

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2531
09 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 136 - Petição não Conhecida.....	10
Código 137 - Petição Prejudicada.....	11
Código 140 - Devolução de Prazo.....	12
Código Presidência - Nulidade	13
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	13
Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo.....	14
Código 212 - Nulidade prejudicada.....	18
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	19
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional...19	
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	77
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	79
Código 1.3.1 - Retificação.....	274
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	276
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	277
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	291
Código Depósito	292
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	292
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	316
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	320
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	333
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	334
Código Publicação do Pedido	374
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	374
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	438
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	443
Código 3.8 - Retificação.....	445
Código Pedido de Exame	446
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	446
Código Exigências Técnicas e Formais	448
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	448
Código 6.6 - Exigência Formal.....	472
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	473
Código 6.7 - Outras Exigências.....	479
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	481
Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI.....	482
Código Ciência de Parecer	585
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	585
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	622
Código 7.3 - Republicação.....	623
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	625
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	818
Código Anuidade do Pedido	820
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	820
Código 8.7 - Restauração.....	853
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	857
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	858
Código Decisão	901
Código 9.1 - Deferimento.....	901

Código 9.2 - Indeferimento.....	958
Código 9.2.2 - Publicação Anulada.....	985
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	986
Código Arquivamento.....	1004
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	1004
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	1015
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	1023
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	1027
Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI.....	1029
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	1034
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	1035
Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI.....	1036
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	1037
Código Recurso.....	1038
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	1038
Código Outros Referentes a Pedidos.....	1049
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	1049
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	1051
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	1058
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	1059
Código 15.12 - Renumeração.....	1072
Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial.....	1073
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	1075
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	1085
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	1086
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	1087
Código 15.31 - Despacho Anulado.....	1088
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	1089
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	1089
Código 16.3 - Retificação.....	1181
Código 16.4 - Concessão Anulada.....	1182
Código Nulidade Administrativa.....	1183
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	1183
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	1184
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	1184
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	1193
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	1194
Código 22.11 - Devolução de Prazo.....	1194
Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE".....	1195
Código Anuidade de Patente.....	1196
Código 24.4 - Restauração.....	1196
Código 24.5 - Despacho Anulado.....	1197
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	1198
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.....	1208
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	1208
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	1213
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	1214
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	1220
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	1222

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 016940-8 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 25/04/2003 (62) PI 0309665-3 25/04/2003 (71) TRANSKARYOTIC THERAPIES, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0115062-6 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 25/10/2001 (71) KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED (GB) 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 0311916-5 A8

Código 121 - Exigência

(22) 20/06/2003

(71) Dsm Ip Assets B.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) MU 8702522-1 U2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 27/12/2007 (71) Luiz Carlos Camillo de Oliveira (BR/SP) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2401 de 10/01/2017, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2512 de 26/02/2019. [130]
(21) PI 0307114-6 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 31/01/2003 (71) Axalto S.A. (FR) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2399 de 27/12/2016, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2518 de 09/04/2019. [130]
(21) PI 0418734-2 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 29/04/2004 (71) Federico Martínez-Cepeda (MX) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2390 de 25/10/2016, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2501 de 11/12/2018. [130]
(21) PI 0510634-6 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 22/04/2005 (71) Stena Drilling Ltd (GB) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2378 de 02/08/2016, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2500 de 04/12/2018. [130]
(21) PI 0606842-1 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 31/01/2006 (71) DONALDSON COMPANY, INC (US) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2473 de 29/05/2018, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2519 de 16/04/2019. [130]
(21) PI 0612838-6 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 28/06/2006 (71) Colgate - Palmolive Company (US)

Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2359 de 22/03/2016, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2501 de 11/12/2018. [130]

(21) PI 0705177-8 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 26/07/2007

(71) Norberto Vaz (BR/SP)

Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2398 de 20/12/2016, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2497 de 13/11/2018. [130]

Código 136 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2016 006477-5 B1	<p>Código 136 - Petição não Conhecida (22) 23/03/2016 (71) ALEX SANDRO HARTWIG (BR/PR) De acordo com o artigo 219 inciso I da lei 9.279/1996 a petição de nulidade nº 870180134827 de 26/09/2018 interposta por LC ELETRO ELETRONICA LTDA é não conhecida por ser intempestiva. [136]</p>
(21) BR 10 2016 021584-6	<p>Código 136 - Petição não Conhecida (22) 19/09/2016 (71) CLAUDIO BERNARDO BUENO (BR/SP) Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição de recurso nº nº 870190014869 de 130/02/2019 interposta por PEDRO TOLEDO MARQUES, é não conhecida por não conter fundamentação legal, conforme Art. 219(II) da LPI [136]</p>
(21) PI 1104424-1 A2	<p>Código 136 - Petição não Conhecida (22) 05/09/2011 (71) J.G. MORIYA REPRESENTAÇÃO, IMPORTADORA E EXPORTADORA COMERCIAL LTDA. (BR/SP) Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição de recurso nº nº 018160001103 de 23/03/2016 interposta por R&D MEDIQ EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS ESPECIALIZADOS LTDA, é não conhecida por não conter fundamentação legal, conforme Art. 219(II) da LPI. Entretanto cabe ressaltar que o conteúdo dessa petição poderá ser utilizado como subsídio ao exame técnico considerando o princípio da fungibilidade, conforme posição já manifestada pela Procuradoria desta Autarquia no Parecer/INPI/PROC/DIRAD/Nº 08/2008 [136]</p>

Código 137 - Petição Prejudicada

(21) PI 1014299-1 A2

Código 137 - Petição Prejudicada

(22) 09/02/2010

(71) Jean-Paul In-Albon (CH) ; Hans-Robert Bircher (CH)

Despacho: Prejudicada a petição de recurso nº 870180037721 de 07/05/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2412 de 28/03/2017. [137]

Código 140 - Devolução de Prazo

(21) PI 0903164-2 A2

Código 140 - Devolução de Prazo

(22) 24/08/2009

(71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A - ELETRONORTE (BR/DF)

Requerente da Devolução de Prazo:Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A - ELETRONORTE(BRDF)).

Despacho: Não concedida a devolução de prazo solicitada de acordo com a Resolução INPI/PR nº 178/2017. [140]

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 20 2012 030222-0 Y1

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

(45) 18/09/2018

(73) LP da Mata - ME (BR/RJ)

Requerente da Nulidade: INN-FORMA MODELADORES CIRÚRGICOS E ESTÉTICOS LTDA. - petição nº870180155626 de 27/11/2018.

Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(11) BR 10 2014 031426-1 B1	Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo (45) 24/07/2018 (73) JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S/A (BR/PR) Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]
(11) MU 7901609-0 Y1	Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo (45) 21/12/2004 (73) Sérgio Ricardo da Silva (BR/SP) Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]
(11) MU 8800821-5 Y1	Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo (45) 29/03/2016 (73) IMS Indústria Metalúrgica Sangiuliano Ltda. (BR/SP) Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]
(11) MU 9001286-0 Y1	Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo (45) 22/11/2016 (73) IVANA PAGLIONI DELIGENTE (BR/SP) Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]
(11) MU 9101738-6 Y8	Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo (45) 26/05/2015 (73) MARCUS AUGUSTO RIGO (BR/RS) Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]
(11) PI 0003866-0 B1	Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo (45) 30/08/2005

(73) Bitron do Brasil Componentes Eletromecânicos Ltda. (BR/SP)

Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]

(11) PI 0017613-3 B1

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 04/04/2017

(62) PI 0016460-7 12/12/2000

(73) Monsanto Technology LLC (US)

Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]

(11) PI 0105341-8 B1

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 06/07/2004

(73) Indústria e Comércio de Chocolates Scarassatti Ltda. ME (BR/SP)

Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]

(11) PI 0405373-7 B1

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 30/06/2009

(73) Sun Same Enterprises Co., Ltd. (TW)

Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]

(11) PI 0602006-2 B1

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 06/04/2010

(73) Chung Kwo Tzuo (BR/SP)

Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]

(11) PI 0604867-6 B1

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 03/05/2011

(73) Master Equipamentos Industriais Ltda. (BR/RS)

Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]

(11) PI 0801153-2 B1

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 16/10/2012

(73) Whirlpool S.A. (BR/SP)

Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]

(11) PI 0804875-4 B1

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 05/09/2017

(73) HELDERLEI SÃO JOSÉ DE ALMEIDA (BR/BA)

Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]

(11) PI 1003148-0 B1

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 07/06/2016

(73) RICARDO DE SOUZA ECKEL (BR/RS)

Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]

(11) PI 1003853-1 B1

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 19/12/2017

(73) ELIAS FRANCISCO DA SILVA (BR/SP)

Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]

(11) PI 9612097-5 B8

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 26/08/2008

(73) Cooper Industries, LLC (US)

Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]

(11) PI 9800748-3 B1

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 16/08/2005

(73) José Guilherme Aceto (BR/SP)

Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]

(11) PI 9815352-8 B1

Código 211 - Sobrestado o Processo Administrativo

(45) 04/11/2003

(73) Merial LLC (US) ; MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

Despacho: Em face da ação judicial em andamento relativa a presente patente, deve ser sobrestada a instrução do processo administrativo de nulidade em pauta até a sobrevinda de decisão judicial definitiva sobre o caso.[211]

Código 212 - Nulidade prejudicada

(11) MU 7701590-8 Y1

Código 212 - Nulidade prejudicada

(45) 24/06/2003

(73) Lapatec - Equipamentos para Mineração Ltda. (BR/SP)

Requerente da nulidade: Pentec Industrial 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]

(11) PI 0107445-8 B1

Código 212 - Nulidade prejudicada

(45) 30/10/2012

(73) AstraZeneca AB (SE)

Requerente da nulidade: EUROFARMA LABORATORIOS 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]

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 2017 014357-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2014 US 62/098,529 (51) B07B 1/46 (1968.09) (86) PCT CA2015/051372 de 23/12/2015 (87) WO 2016/106450 de 07/07/2016
(21) BR 11 2019 003991-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/01/2018 US 62/618,836 (51) A61K 9/68 (1974.07), A61K 31/785 (1974.07), A61P 31/00 (2000.01) (86) PCT IB2019/050438 de 18/01/2019 (87) WO 2019/069298 de 11/04/2019
(21) BR 11 2019 008823-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/12/2017 KR 10-2017-0172277 (51) C08J 3/24 (1974.07), C08J 3/12 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08K 9/04 (1974.07) (86) PCT KR2018/008983 de 07/08/2018 (87) WO 2019/117418 de 20/06/2019
(21) BR 11 2019 008848-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2016 US 62/416,689; 29/04/2017 US PCT/US2017/030293 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12Q 1/6883 (2018.01), C12Q 1/6809 (2018.01) (86) PCT US2017/059808 de 02/11/2017 (87) WO 2018/085603 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 013223-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/12/2016 US 15/391,106; 04/01/2017 US 15/398,520
(51) H01F 27/40 (1968.09), H01F 7/14 (1968.09), H01F 7/08 (1968.09)
(86) PCT US2017/068334 de 22/12/2017
(87) WO 2018/125843 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013224-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/01/2017 US US 15/404,237
(51) E21B 47/00 (1968.09), G01V 5/10 (1980.01)
(86) PCT US2017/065227 de 08/12/2017
(87) WO 2018/132206 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013227-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/12/2016 CN 201611222046.3; 26/01/2017 US 62/450.910
(51) B24D 18/00 (1985.01), B24D 3/10 (1968.09)
(86) PCT US2017/067683 de 20/12/2017
(87) WO 2018/125722 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013228-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/01/2017 JP 2017-008374
(51) C05F 11/10 (1968.09), B01J 2/00 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09)
(86) PCT JP2018/001550 de 19/01/2018
(87) WO 2018/135612 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013230-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/03/2017 IT 102017000027125
(51) F16L 1/23 (1995.01), B66C 1/42 (1968.09), E21B 19/06 (1968.09), F16L 1/20 (1990.01)
(86) PCT IB2018/051655 de 13/03/2018
(87) WO 2018/167660 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 013231-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2016 CN 201611238127.2
(51) H04W 16/28 (2009.01)
(86) PCT CN2017/118681 de 26/12/2017
(87) WO 2018/121540 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013233-3

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

(30) 06/03/2017 DE 10 2017 104 662.3
 (51) F41H 13/00 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/052400 de 31/01/2018
 (87) WO 2018/162148 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 013234-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/01/2017 JP 2017-000770
 (51) C12N 15/09 (1990.01), C07K 14/00 (1995.01), C12N 1/15 (1990.01), C12P 21/04 (1980.01)
 (86) PCT JP2017/046858 de 27/12/2017
 (87) WO 2018/128140 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013235-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/12/2016 FR 1663413
 (51) B60N 2/838 (2018.01), B64D 11/06 (1968.09), B60N 2/64 (2000.01), B60N 2/34 (1990.01)
 (86) PCT FR2017/053856 de 27/12/2017
 (87) WO 2018/122536 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013238-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/01/2017 CN 201710046148.2
 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 37/02 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01)
 (86) PCT CN2018/073383 de 19/01/2018
 (87) WO 2018/133837 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013239-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/01/2017 EP 17150096.0
 (51) G10L 21/0208 (2013.01), H04R 3/00 (1968.09), G01S 3/808 (1990.01), G10L 21/0216 (2013.01), G10L 25/78 (2013.01), G10L 25/87 (2013.01)
 (86) PCT EP2018/050045 de 02/01/2018
 (87) WO 2018/127483 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013241-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/09/2016 IN 201641031489
 (51) G01N 15/14 (1985.01)
 (86) PCT IN2017/050399 de 15/09/2017
 (87) WO 2018/051367 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 013242-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/06/2017 US 15/625.635; 24/10/2017 US 15/792.258</p> <p>(51) F16H 7/08 (1968.09), F16H 7/12 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/037841 de 15/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/232295 de 20/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 013244-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/12/2016 US 62/439,533</p> <p>(51) C07D 281/02 (1974.07), A61K 31/554 (2000.01)</p> <p>(86) PCT IB2017/001709 de 28/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/122606 de 05/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013245-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/12/2016 US 62/440,659; 20/03/2017 US 62/473,656</p> <p>(51) A61K 48/00 (1990.01), C07K 14/755 (1995.01), C12N 15/86 (1990.01)</p> <p>(86) PCT US2017/068919 de 29/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/126116 de 05/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013247-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/12/2016 FR 16 63506</p> <p>(51) A61K 8/97 (2017.01), B01D 11/00 (1968.09), A61K 36/00 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01)</p> <p>(86) PCT FR2017/053809 de 22/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/122514 de 05/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013248-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/01/2017 US 62/444,518; 27/01/2017 EP 17153595.8</p> <p>(51) A01N 25/10 (1980.01), A01N 25/28 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/050590 de 10/01/2018</p> <p>(87) WO 2018/130589 de 19/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013249-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/12/2016 JP 2016-255925</p> <p>(51) B62L 3/08 (1968.09), B60T 7/04 (1968.09), B60T 11/06 (1968.09), B62K 19/38 (1968.09), B62L 3/04 (1968.09)</p>

(86) PCT JP2017/046621 de 26/12/2017

(87) WO 2018/124065 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013251-1

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

(30) 27/12/2016 EP 16207023.9

(51) A61L 31/02 (2000.01), A61L 31/08 (2000.01), A61L 31/14 (2000.01)

(86) PCT EP2018/050084 de 02/01/2018

(87) WO 2018/122418 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013252-0

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

(30) 29/12/2016 US 62/440399; 04/01/2017 US 62/442432; 07/04/2017 US 15/481823; 07/04/2017 US 15/481806; 07/04/2017 US 62/483219; 30/08/2017 US 15/691588; 08/12/2017 US 15/836555; 27/12/2017 US 62/610615; 27/12/2017 US 62/610618

(51) C08L 3/02 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07)

(86) PCT US2017/068492 de 27/12/2017

(87) WO 2018/125897 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013254-6

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

(30) 27/12/2016 JP 2016-252457

(51) F24J 2/04 (1985.01)

(86) PCT JP2017/041716 de 20/11/2017

(87) WO 2018/123348 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013256-2

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

(30) 27/03/2017 DE 10 2017 106 526.1

(51) F42B 12/06 (1990.01), F42B 12/34 (1990.01), F42B 12/36 (1990.01)

(86) PCT EP2018/055752 de 08/03/2018

(87) WO 2018/177713 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 013257-0

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

(30) 28/12/2016 JP 2016-256016

(51) C23C 28/00 (1985.01), B21D 22/20 (1968.09), B21D 22/26 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09), C21D 9/00 (1968.09), C22C 21/02 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C23C 2/12 (1985.01)

(86) PCT JP2017/046035 de 21/12/2017

(87) WO 2018/123831 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013259-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/01/2017 JP 2017-001829 (51) H01F 27/25 (1990.01), H01F 1/147 (1990.01), H01F 41/02 (1968.09) (86) PCT JP2018/000364 de 10/01/2018 (87) WO 2018/131613 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 013260-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2016 US 62/439,186 (51) C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07) (86) PCT US2017/068512 de 27/12/2017 (87) WO 2018/125907 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013261-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2016 EM 16306829.9 (51) A01D 46/28 (1980.01), A23N 15/00 (1968.09), B65G 13/02 (1968.09), B65G 13/04 (1968.09), B65G 13/12 (1968.09) (86) PCT EP2017/084677 de 27/12/2017 (87) WO 2018/122281 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013262-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2016 EM 16306827.3 (51) A01F 12/50 (1968.09), A01B 59/06 (1968.09), A01D 41/127 (2000.01), A01D 43/08 (1968.09), A01D 46/00 (1974.07), A01D 46/28 (1980.01) (86) PCT EP2017/084676 de 27/12/2017 (87) WO 2018/122280 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013263-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2016 US 15/392,970 (51) A61B 17/00 (1968.09), A61M 39/10 (1995.01) (86) PCT US2017/063619 de 29/11/2017 (87) WO 2018/125480 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013264-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/02/2017 JP 2017-033029 (51) B62K 25/20 (1968.09), B62M 9/16 (1968.09) (86) PCT JP2018/005200 de 15/02/2018

(87) WO 2018/155295 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 013265-1

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

(30) 30/01/2017 US 15/419,964

(51) G06F 9/54 (2000.01)

(86) PCT US2017/068063 de 22/12/2017

(87) WO 2018/140183 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 013266-0

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

(30) 27/12/2016 JP 2016-253629

(51) C07D 471/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), C07D 519/00 (1974.07)

(86) PCT JP2017/046771 de 26/12/2017

(87) WO 2018/124128 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013268-6

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

(30) 08/11/2017 US 62/583,035

(51) C12N 15/86 (1990.01), A61K 39/12 (1974.07), A61K 48/00 (1990.01)

(86) PCT US2018/058744 de 01/11/2018

(87) WO 2019/094253 de 16/05/2019

(21) BR 11 2019 013271-6

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

(51) A61B 17/86 (1995.01)

(86) PCT IB2017/050133 de 11/01/2017

(87) WO 2018/130877 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013273-2

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

(30) 27/12/2016 JP 2016-253157; 15/06/2017 JP 2017-117482; 25/10/2017 JP 2017-206012

(51) A61K 31/4704 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/4725 (2000.01), A61K 31/497 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)

(86) PCT JP2017/046901 de 27/12/2017

(87) WO 2018/124180 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013274-0

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

(30) 27/12/2016 JP 2016-254325

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 4/00 (2018.01), H04W 48/08 (2009.01),
H04W 48/16 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
(86) PCT JP2017/046560 de 26/12/2017
(87) WO 2018/124029 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013275-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2016 US 62/439,229
(51) A01N 33/14 (1980.01), A01N 59/00 (1980.01), C01B 21/09 (1980.01)
(86) PCT US2017/064837 de 06/12/2017
(87) WO 2018/125531 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013276-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/12/2016 US 15/394,411
(51) C07C 2/32 (1980.01), C07C 11/02 (1968.09), C07C 11/107 (1980.01)
(86) PCT US2017/068278 de 22/12/2017
(87) WO 2018/125824 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013277-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2016 US 62/439,653; 28/12/2016 US 62/439,660; 17/01/2017 US
62/446,933; 03/03/2017 EP 17159132.4
(51) C07C 43/205 (1980.01), C10M 105/18 (1985.01)
(86) PCT US2017/064462 de 04/12/2017
(87) WO 2018/125520 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013278-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2016 JP 2016-253824
(51) C07D 413/04 (1974.07), A01N 43/707 (1985.01), A01N 43/76 (1980.01),
A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/02 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K
31/4439 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61P 33/14 (2000.01), C07D
471/04 (1974.07)
(86) PCT JP2017/046772 de 26/12/2017
(87) WO 2018/124129 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013279-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2016 FR 1663416
(51) F24F 6/00 (1980.01), F24F 3/00 (1968.09), F24F 3/14 (1968.09), F24F
3/16 (1968.09), F28C 3/06 (1968.09), F24F 5/00 (1968.09)
(86) PCT EP2017/083425 de 19/12/2017

(87) WO 2018/122027 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013282-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/12/2016 US 62/440,909
(51) A61K 35/17 (2015.01), C12N 5/00 (1980.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/85 (1990.01)
(86) PCT US2017/068827 de 28/12/2017
(87) WO 2018/126074 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013284-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/12/2016 KR 10-2016-0178793; 20/12/2017 KR 10-2017-0176122
(51) A61K 39/25 (1980.01), A61K 39/39 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07)
(86) PCT KR2017/015155 de 20/12/2017
(87) WO 2018/124615 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013286-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/12/2016 US 15/394,317
(51) C07C 2/36 (1980.01), C07C 11/02 (1968.09), C07C 11/107 (1980.01)
(86) PCT US2017/068274 de 22/12/2017
(87) WO 2018/128861 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013287-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/12/2016 CN PCT/CN2016/112932
(51) C07D 231/40 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
(86) PCT EP2017/084569 de 22/12/2017
(87) WO 2018/122212 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013288-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/03/2017 JP 2017-049911
(51) B21D 22/20 (1968.09), B21D 5/01 (1968.09), B21D 22/26 (1968.09)
(86) PCT JP2018/010059 de 14/03/2018
(87) WO 2018/168957 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 013289-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2016 IT 102016000131283
(51) A01D 41/14 (1974.07), A01B 73/04 (1985.01), A01D 57/20 (1968.09)
(86) PCT IB2017/058435 de 27/12/2017

(87) WO 2018/122744 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013290-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/01/2017 FR 1750246
(51) C08L 33/12 (1974.07)
(86) PCT EP2018/050682 de 11/01/2018
(87) WO 2018/130620 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013292-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/04/2017 US 62/491,812
(51) C07D 498/04 (1974.07), A61K 31/553 (2000.01), C07B 63/00 (1985.01), A61P 35/00 (2000.01)
(86) PCT EP2018/060820 de 26/04/2018
(87) WO 2018/197653 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 013295-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/01/2017 DE 10 2017 100 845.4
(51) F16B 13/08 (1968.09)
(86) PCT EP2018/050372 de 08/01/2018
(87) WO 2018/134070 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013296-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2016 US 15/392,103
(51) H04L 1/00 (1968.09)
(86) PCT US2017/067509 de 20/12/2017
(87) WO 2018/125698 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013297-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/02/2017 SE 1750090-1
(51) F02F 1/42 (1968.09), F02B 31/00 (1968.09)
(86) PCT SE2018/050009 de 09/01/2018
(87) WO 2018/143861 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 013298-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/03/2017 JP 2017-061796
(51) C23C 28/00 (1985.01), B32B 15/04 (1968.09)
(86) PCT JP2018/011701 de 23/03/2018

(87) WO 2018/180986 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 013300-3

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

(30) 03/02/2017 SE 1750091-9

(51) F01N 3/02 (1968.09), B01D 46/04 (1968.09), F01N 9/00 (1985.01)

(86) PCT SE2018/050049 de 23/01/2018

(87) WO 2018/143867 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 013301-1

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

(30) 10/01/2017 US 62/444,518; 27/01/2017 EP 17153595.8

(51) A01N 25/10 (1980.01), A01N 25/28 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)

(86) PCT EP2018/050589 de 10/01/2018

(87) WO 2018/130588 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013302-0

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

(51) H01P 7/10 (1980.01), H01P 1/20 (1968.09)

(86) PCT CN2016/112384 de 27/12/2016

(87) WO 2018/119669 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013306-2

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

(51) A41D 13/00 (1968.09)

(86) PCT IB2016/058075 de 29/12/2016

(87) WO 2018/122578 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013308-9

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

(30) 26/12/2016 CO NC2016/0005799

(51) E04G 9/00 (1968.09), E04G 9/02 (1968.09), E04G 11/00 (1968.09), E04G 11/36 (1968.09), E04G 11/38 (1968.09), E04G 11/40 (1968.09), E04G 13/00 (1968.09), E04G 17/00 (1968.09)

(86) PCT IB2017/058387 de 23/12/2017

(87) WO 2018/122721 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013310-0

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

(30) 28/12/2016 US 62/439,564

(51) B65D 25/14 (1968.09), C08G 65/00 (1974.07), B05D 7/22 (1974.07), B65D 85/72 (1968.09)

	(86) PCT US2017/068490 de 27/12/2017 (87) WO 2018/125895 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013311-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 FI 20166052 (51) B66C 23/42 (1968.09), A01G 23/00 (1968.09) (86) PCT FI2017/050962 de 29/12/2017 (87) WO 2018/122468 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013312-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2016 JP 2016-255537 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT JP2017/046563 de 26/12/2017 (87) WO 2018/124032 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013313-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2016 CN PCT/CN2016/112649 (51) H04W 72/00 (2009.01) (86) PCT CN2017/118451 de 26/12/2017 (87) WO 2018/121495 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013314-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/01/2017 AT A 50031/2017 (51) E05B 63/12 (1968.09), E05B 83/40 (2014.01), E05B 65/08 (1968.09) (86) PCT AT2018/060013 de 18/01/2018 (87) WO 2018/132856 de 26/07/2018
(21) BR 11 2019 013315-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2016 JP 2016-255016 (51) C10M 161/00 (1985.01) (86) PCT EP2017/084129 de 21/12/2017 (87) WO 2018/122102 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013317-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/01/2017 US 62/447,648 (51) A61F 9/007 (1995.01), A61B 17/32 (1968.09)

(86) PCT IB2018/050108 de 08/01/2018

(87) WO 2018/134696 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013318-6

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

(30) 17/01/2017 US 15/407,675

(51) B61L 3/00 (1968.09), B61L 15/00 (1968.09), B61L 25/02 (1968.09)

(86) PCT US2017/013737 de 17/01/2017

(87) WO 2018/136031 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013323-2

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

(30) 27/12/2016 IT 102016000131259

(51) H01L 51/50 (2006.01), H01L 51/00 (1995.01), H01L 51/42 (2006.01)

(86) PCT IB2017/058330 de 22/12/2017

(87) WO 2018/122707 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013325-9

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

(30) 30/12/2016 EP 16207453.8

(51) A61M 5/34 (1974.07), B29C 43/04 (1985.01)

(86) PCT EP2017/084797 de 29/12/2017

(87) WO 2018/122366 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013328-3

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

(30) 03/01/2017 US 62/441.631

(51) E01C 23/088 (1995.01)

(86) PCT US2017/068521 de 27/12/2017

(87) WO 2018/128888 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013330-5

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

(30) 28/12/2016 US 62/439,568

(51) G01N 33/543 (1985.01), G01N 21/84 (1980.01)

(86) PCT US2017/027890 de 17/04/2017

(87) WO 2018/111331 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 013331-3

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

(30) 28/12/2016 US 62/439,568

(51) G01N 33/543 (1985.01), G01N 21/84 (1980.01), B01L 3/00 (1968.09)

(86) PCT US2017/027863 de 17/04/2017

(87) WO 2018/125271 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013339-9

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

(30) 29/12/2016 DE 10 2016 226 292.0

(51) A01C 21/00 (1968.09)

(86) PCT EP2017/083485 de 19/12/2017

(87) WO 2018/122032 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013341-0

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

(30) 27/12/2016 US 62/439,289

(51) C07D 311/76 (1974.07), A61K 31/352 (2000.01), A61K 31/47 (1974.07), C07D 217/04 (1974.07), C07D 217/08 (1974.07), C07D 223/16 (1974.07), C07D 498/14 (1974.07)

(86) PCT US2017/068455 de 27/12/2017

(87) WO 2018/125880 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013343-7

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

(30) 28/12/2016 EP 16207075.9

(51) H01F 27/00 (1968.09), H01F 27/02 (1968.09), H01F 38/00 (1995.01)

(86) PCT EP2017/084319 de 22/12/2017

(87) WO 2018/122152 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013345-3

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

(30) 30/12/2016 US 62/440,986

(51) B65D 85/804 (2000.01), A47J 31/44 (1968.09)

(86) PCT US2017/069044 de 29/12/2017

(87) WO 2018/136221 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013346-1

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

(30) 27/02/2017 EP 17382096.0

(51) B65B 9/20 (1980.01), B65B 9/213 (2012.01), B65B 51/14 (1968.09), B65B 51/30 (1968.09), B65B 61/02 (1968.09), B65B 61/06 (1968.09), B65B 61/12 (1968.09), B65B 61/18 (1968.09)

(86) PCT ES2018/070128 de 21/02/2018

(87) WO 2018/154164 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 013349-6

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

	(30) 29/12/2016 EP 16306848.9 (51) C12P 7/18 (1980.01), C12P 7/26 (1980.01) (86) PCT EP2017/084841 de 29/12/2017 (87) WO 2018/122388 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013350-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/01/2017 JP 2017-006321 (51) F16L 15/04 (1974.07), E21B 17/042 (1968.09) (86) PCT JP2017/046878 de 27/12/2017 (87) WO 2018/135266 de 26/07/2018
(21) BR 11 2019 013357-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/01/2017 US 62/448,066; 07/03/2017 EP 17159494.8 (51) C12N 1/04 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01) (86) PCT EP2018/050761 de 12/01/2018 (87) WO 2018/134135 de 26/07/2018
(21) BR 11 2019 013360-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 BE BE2017/5004 (51) A01F 29/22 (1980.01) (86) PCT EP2018/050255 de 05/01/2018 (87) WO 2018/127556 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013362-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/01/2017 JP 2017-005250; 16/01/2017 JP 2017-005258; 16/01/2017 JP 2017-005265 (51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C21D 9/52 (1968.09) (86) PCT JP2018/001076 de 16/01/2018 (87) WO 2018/131722 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 013364-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2016 JP 2016-255554; 16/10/2017 JP 2017-200011 (51) C08J 3/02 (1974.07) (86) PCT JP2017/047178 de 28/12/2017 (87) WO 2018/124264 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013367-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/04/2017 CN 201710292517.6 (51) G06F 21/62 (2013.01) (86) PCT CN2018/084624 de 26/04/2018 (87) WO 2018/196813 de 01/11/2018
(21) BR 11 2019 013369-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 DE 20 2017 100 041.9; 06/01/2017 DE 20 2017 100 042.7 (51) F16K 24/04 (1974.07), F16K 27/02 (1968.09) (86) PCT EP2017/078799 de 09/11/2017 (87) WO 2018/127318 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013370-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H01Q 3/24 (1968.09) (86) PCT CN2016/113156 de 29/12/2016 (87) WO 2018/119928 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013371-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 US 62/443,244; 03/11/2017 US 62/581,355; 13/11/2017 US 62/585,326 (51) C07D 233/91 (1974.07), A61P 3/04 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61K 31/4168 (2000.01) (86) PCT US2018/012491 de 05/01/2018 (87) WO 2018/129258 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013373-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 EP 16207599.8 (51) B21B 37/26 (1995.01), B21B 37/38 (1995.01) (86) PCT EP2017/083296 de 18/12/2017 (87) WO 2018/122020 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013374-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN 201710012256.8 (51) H04W 28/02 (2009.01) (86) PCT CN2017/116899 de 18/12/2017 (87) WO 2018/126881 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013375-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/01/2017 US 62/441,786 (51) C07K 16/12 (1995.01), A61P 31/04 (2000.01), A61K 39/00 (1974.07) (86) PCT US2018/012044 de 02/01/2018 (87) WO 2018/128973 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013376-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2016 US 15/392,657 (51) F02G 1/043 (1980.01), F02G 1/055 (1980.01), F01K 27/02 (1968.09) (86) PCT US2017/064074 de 30/11/2017 (87) WO 2018/125510 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013378-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 EP 16207396.9 (51) B01F 5/06 (1968.09), B01F 15/00 (1968.09) (86) PCT EP2017/084407 de 22/12/2017 (87) WO 2018/122171 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013379-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 CN 201710190786.1 (51) G06F 17/30 (1995.01) (86) PCT CN2018/080513 de 26/03/2018 (87) WO 2018/177255 de 04/10/2018
(21) BR 11 2019 013382-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 CN 201611264483.1 (51) H04L 1/00 (1968.09) (86) PCT CN2017/115376 de 11/12/2017 (87) WO 2018/121227 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013385-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 CL 3387-2016 (51) A23B 4/20 (1990.01), A23B 4/22 (1990.01), A23B 4/10 (1974.07), A23L 3/3472 (1990.01) (86) PCT CL2017/000045 de 28/12/2017 (87) WO 2018/119530 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013386-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 EP 17305013.9 (51) C23C 14/54 (1985.01), G02B 1/115 (2015.01), G02C 7/02 (1968.09) (86) PCT EP2018/050221 de 04/01/2018 (87) WO 2018/127543 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013387-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 US 62/440,252 (51) B01J 29/90 (1995.01), B01J 38/40 (1985.01), B01J 38/60 (1985.01), C10G 1/04 (1968.09), C10G 11/18 (1968.09), C10G 31/10 (1968.09), C10G 17/06 (1968.09), C10G 32/02 (1980.01), C10G 45/02 (1980.01), C12P 7/46 (1980.01) (86) PCT US2017/067932 de 21/12/2017 (87) WO 2018/125753 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013388-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 US 62/441,060; 11/04/2017 US 62/484,282 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/5517 (2000.01), C07D 519/00 (1974.07), A61P 1/04 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (86) PCT US2017/067885 de 21/12/2017 (87) WO 2018/125746 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013389-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2016 US 15/392,927 (51) F02G 1/043 (1980.01), F02C 1/10 (1980.01), F01D 15/10 (1968.09) (86) PCT US2017/064076 de 30/11/2017 (87) WO 2018/125511 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013391-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2016 US 62/439574 (51) C12Q 1/6853 (2018.01), C12Q 1/6844 (2018.01) (86) PCT US2017/068483 de 27/12/2017 (87) WO 2018/125892 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013392-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 US 62/441,118; 10/10/2017 US 15/729,288 (51) H04L 12/70 (2013.01), H04L 12/841 (2013.01) (86) PCT US2017/066508 de 14/12/2017 (87) WO 2018/125600 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013393-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07) (86) PCT JP2017/001360 de 17/01/2017 (87) WO 2018/134874 de 26/07/2018
(21) BR 11 2019 013394-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 CN 201710190740.X (51) G06F 17/30 (1995.01) (86) PCT CN2018/080501 de 26/03/2018 (87) WO 2018/177250 de 04/10/2018
(21) BR 11 2019 013395-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2016 JP 2016-253712 (51) B07C 5/342 (1968.09), G01N 21/15 (1980.01), G01N 21/85 (1980.01) (86) PCT JP2017/046481 de 25/12/2017 (87) WO 2018/123990 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013396-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2016 NL 2018082 (51) B63B 1/34 (1968.09) (86) PCT EP2017/084318 de 22/12/2017 (87) WO 2018/122151 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013397-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 US US 62/443,450 (51) C07F 7/00 (1968.09), C07C 43/178 (1980.01) (86) PCT US2018/012461 de 05/01/2018 (87) WO 2018/129235 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013398-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/01/2017 US 15/417,060 (51) G06F 21/57 (2013.01), G06F 21/74 (2013.01), H04L 9/08 (1990.01), H04L 9/32 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01) (86) PCT US2017/067460 de 20/12/2017 (87) WO 2018/140169 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 013400-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/02/2017 CN PCT/CN2017/073648; 27/03/2017 EP 17162972.8
 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61P 29/00 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/050911 de 16/01/2018
 (87) WO 2018/149578 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 013402-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2016 US 62/439,865; 25/08/2017 US 62/550,167
 (51) A61K 38/16 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)
 (86) PCT US2017/068800 de 28/12/2017
 (87) WO 2018/126060 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013403-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2016 GB 1622340.6
 (51) A61L 27/60 (2000.01)
 (86) PCT NZ2017/050177 de 28/12/2017
 (87) WO 2018/124887 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013405-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 28/08 (2009.01)
 (86) PCT CN2016/113866 de 30/12/2016
 (87) WO 2018/120185 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013406-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/01/2017 DE 102017100805.5
 (51) B22C 9/08 (1968.09), B22D 27/08 (1968.09)
 (86) PCT IB2018/000021 de 17/01/2018
 (87) WO 2018/134672 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013407-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) C09K 8/467 (2006.01), C09K 8/46 (2006.01)
 (86) PCT US2017/018937 de 22/02/2017
 (87) WO 2018/156119 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 013408-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/04/2017 EP 17165666.3

(51) C03B 23/025 (1980.01), C03B 23/03 (1980.01)

(86) PCT EP2018/056470 de 15/03/2018

(87) WO 2018/188887 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 013409-3

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

(30) 26/01/2017 US 15/416,701

(51) A61B 17/88 (1995.01), B23D 29/02 (1968.09)

(86) PCT US2018/013940 de 17/01/2018

(87) WO 2018/140265 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 013410-7

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

(30) 10/04/2017 EP 17165667.1

(51) C03B 23/03 (1980.01)

(86) PCT EP2018/056471 de 15/03/2018

(87) WO 2018/188888 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 013411-5

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

(30) 18/04/2017 EP 17166844.5

(51) H05B 3/14 (1968.09), H05B 3/84 (1990.01)

(86) PCT EP2018/056796 de 19/03/2018

(87) WO 2018/192727 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 013412-3

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

(30) 28/03/2017 CN 201710191658.9

(51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 3/06 (1968.09)

(86) PCT CN2018/080482 de 26/03/2018

(87) WO 2018/177245 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 013413-1

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

(30) 29/12/2016 US 62/440,060

(51) E21B 43/12 (1968.09)

(86) PCT IB2017/057503 de 29/11/2017

(87) WO 2018/122647 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013416-6

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

(51) B60S 3/04 (1968.09)

(86) PCT EP2017/058389 de 07/04/2017

(87) WO 2018/184691 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 013417-4

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

(30) 27/12/2016 EP 16206946.2

(51) B41J 2/08 (1990.01), B41J 2/085 (1990.01), B41J 2/09 (1990.01), B41J 2/125 (1990.01)

(86) PCT EP2017/078851 de 10/11/2017

(87) WO 2018/121909 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013418-2

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

(30) 27/12/2016 US 62/439,354; 28/02/2017 EP 17158286.9

(51) C11B 1/10 (1968.09), C11B 1/12 (1968.09), A23D 9/02 (1990.01)

(86) PCT EP2017/083712 de 20/12/2017

(87) WO 2018/122057 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013420-4

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

(30) 22/03/2017 EP 17162396.0

(51) H04L 29/06 (1990.01)

(86) PCT EP2018/055514 de 06/03/2018

(87) WO 2018/172067 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 013421-2

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

(30) 28/12/2016 FR 1663478

(51) A23K 10/20 (2016.01), A23K 40/10 (2016.01)

(86) PCT FR2017/050554 de 10/03/2017

(87) WO 2018/122476 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013422-0

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

(30) 28/12/2016 FR 1663459

(51) G06F 12/02 (1985.01), G06F 12/08 (1985.01), G06F 12/1081 (2016.01)

(86) PCT FR2017/053863 de 28/12/2017

(87) WO 2018/122539 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013425-5

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

(30) 28/12/2016 EP 16450032.4

(51) A61K 36/484 (2006.01), A61P 39/00 (2000.01), A61P 39/02 (2000.01)

(86) PCT EP2017/001426 de 14/12/2017

(87) WO 2018/121881 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013426-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04W 8/24 (2009.01), H04W 92/10 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(86) PCT CN2016/112631 de 28/12/2016
(87) WO 2018/119743 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013427-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/01/2017 JP 2017-010505
(51) C10M 135/18 (1985.01), C10N 10/12 (1985.01), C10N 20/02 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01)
(86) PCT JP2018/001795 de 22/01/2018
(87) WO 2018/139403 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 013428-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2016 KR 10-2016-0180828
(51) G03G 15/08 (1968.09)
(86) PCT KR2017/007299 de 07/07/2017
(87) WO 2018/124415 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013429-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2016 US 15/392,989
(51) B24B 29/08 (1985.01), B24B 5/04 (1968.09), F16L 9/06 (1968.09), B24D 13/04 (1968.09), B24B 27/033 (1985.01), B24B 5/16 (1968.09), B24B 27/04 (1968.09), B24B 5/38 (1968.09), B08B 9/023 (2000.01)
(86) PCT US2017/068513 de 27/12/2017
(87) WO 2018/125908 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013430-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/02/2017 EP 17156728.2
(51) C07D 519/00 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01)
(86) PCT EP2018/053873 de 16/02/2018
(87) WO 2018/149960 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 013432-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/02/2017 FR 1751013
(51) G09F 3/20 (1968.09)

(86) PCT FR2018/050303 de 07/02/2018

(87) WO 2018/146420 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 013433-6

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

(30) 28/12/2016 JP 2016-254858

(51) G06Q 40/02 (2012.01), G06Q 40/00 (2012.01)

(86) PCT JP2017/035041 de 27/09/2017

(87) WO 2018/123173 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013434-4

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

(30) 29/12/2016 CN 201611246800.7; 25/01/2017 US 62/450.231

(51) C09K 3/14 (1968.09)

(86) PCT US2017/068727 de 28/12/2017

(87) WO 2018/126015 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013435-2

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

(30) 27/12/2016 IT 102016000131202

(51) F23N 1/00 (1968.09), F23N 5/10 (1968.09)

(86) PCT IB2017/058347 de 22/12/2017

(87) WO 2018/122714 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013436-0

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

(30) 30/12/2016 EP 16207626.9; 30/12/2016 US 15/395,432

(51) A23L 2/60 (1995.01), A23L 27/30 (2016.01)

(86) PCT EP2017/084826 de 29/12/2017

(87) WO 2018/122383 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013438-7

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

(30) 30/12/2016 CN 201611260835.6

(51) H04L 12/801 (2013.01)

(86) PCT CN2017/116601 de 15/12/2017

(87) WO 2018/121294 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013439-5

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

(30) 15/11/2017 US 62/586270; 20/06/2018 US 62/687379

(51) B22D 11/18 (1985.01), B22D 11/20 (1985.01)

(86) PCT US2018/060995 de 14/11/2018

(87) WO 2019/099480 de 23/05/2019

(21) BR 11 2019 013441-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/03/2017 CN 201710191771.7
 (51) G06F 17/30 (1995.01)
 (86) PCT CN2018/080505 de 26/03/2018
 (87) WO 2018/177252 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 013442-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/06/2017 US 62/519,304; 01/06/2018 US 15/996,100
 (51) A01G 31/04 (1995.01), A01G 9/24 (1968.09), B65G 43/02 (1968.09)
 (86) PCT US2018/035783 de 04/06/2018
 (87) WO 2018/231558 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 013443-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) A61F 9/009 (2000.01), A61F 9/008 (2000.01)
 (86) PCT IB2017/050463 de 28/01/2017
 (87) WO 2018/138552 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 013444-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2016 US 62/439,534
 (51) G06Q 10/00 (2012.01)
 (86) PCT US2017/068757 de 28/12/2017
 (87) WO 2018/126035 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013445-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) C23G 1/08 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), C23C 22/78 (1985.01)
 (86) PCT JP2017/012160 de 24/03/2017
 (87) WO 2018/173287 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 013446-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/12/2016 US 15/394,572
 (51) F01K 25/00 (1968.09), F02G 1/04 (1968.09), F02C 1/10 (1980.01)
 (86) PCT US2017/065201 de 07/12/2017
 (87) WO 2018/125535 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013447-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2016 US 15/392,653 (51) F01K 25/02 (1968.09), F01K 13/02 (1968.09), F01K 9/02 (1968.09), F01D 15/10 (1968.09), F01D 21/00 (1968.09) (86) PCT US2017/062117 de 17/11/2017 (87) WO 2018/125421 de 05/07/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 013448-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/03/2017 US 62/466,514 (51) C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/584 (2006.01) (86) PCT US2018/019630 de 26/02/2018 (87) WO 2018/160476 de 07/09/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 013449-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/03/2017 EP 17163065.0 (51) A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 31/18 (2000.01) (86) PCT EP2018/057744 de 27/03/2018 (87) WO 2018/178060 de 04/10/2018
---------------------------------	---

(21) BR 11 2019 013450-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2016 FR 1663477 (51) A23K 10/20 (2016.01), A23K 40/10 (2016.01) (86) PCT FR2017/050553 de 10/03/2017 (87) WO 2018/122475 de 05/07/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 013452-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/01/2017 NO 20170146 (51) E21B 21/10 (1980.01), E21B 3/02 (1968.09), E21B 19/08 (1968.09), E21B 19/16 (1968.09) (86) PCT NO2018/000004 de 31/01/2018 (87) WO 2018/143817 de 09/08/2018
---------------------------------	--

(21) BR 11 2019 013453-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2016 US 15/396,461 (51) F01K 23/02 (1968.09), F02C 6/14 (1980.01), F01D 15/10 (1968.09), F01D 17/14 (1968.09) (86) PCT US2017/067049 de 18/12/2017
---------------------------------	---

(87) WO 2018/125638 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013458-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/01/2017 DE 102017000260.6
(51) B23F 5/02 (1968.09), B23F 19/00 (1968.09)
(86) PCT EP2017/001358 de 17/11/2017
(87) WO 2018/130260 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013459-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/12/2016 CN PCT/CN2016/113879
(51) A61K 31/7016 (2000.01), A61K 31/702 (2000.01), A61K 31/734 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), C08B 37/04 (1974.07), C07H 3/04 (1974.07), C07H 3/06 (1974.07), C07H 1/00 (1974.07)
(86) PCT CN2017/118843 de 27/12/2017
(87) WO 2018/121559 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013460-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/01/2017 EP 17153018.1
(51) C08G 65/30 (1974.07)
(86) PCT EP2018/051163 de 18/01/2018
(87) WO 2018/137987 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 013462-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/01/2017 CN 201710011327.2
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09)
(86) PCT CN2017/119783 de 29/12/2017
(87) WO 2018/126996 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013463-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/12/2016 US 62/440,180
(51) A61K 39/395 (1980.01), A61P 29/00 (2000.01)
(86) PCT US2017/068713 de 28/12/2017
(87) WO 2018/126009 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013464-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2016 JP 2016-255100
(51) B05D 1/04 (1974.07), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K

8/35 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/85 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2017/047079 de 27/12/2017
 (87) WO 2018/124227 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013465-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2016 IT 102016000131538(UA20)
 (51) B05B 11/00 (1968.09), G01F 11/32 (1968.09)
 (86) PCT IT2017/000209 de 28/09/2017
 (87) WO 2018/122882 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013466-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/03/2017 DE 10 2017 107 037.0
 (51) C22B 7/00 (1968.09), G21C 19/42 (1968.09), G21F 9/00 (1968.09)
 (86) PCT EP2018/057999 de 28/03/2018
 (87) WO 2018/178192 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 013467-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/01/2017 US US 15/397,247
 (51) E21B 21/08 (1980.01), E21B 47/06 (1968.09), E21B 47/10 (1968.09)
 (86) PCT US2017/066244 de 14/12/2017
 (87) WO 2018/128763 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013468-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/12/2016 US 62/439,339; 11/01/2017 US 62/444,946
 (51) A61K 39/21 (1980.01), A61K 39/395 (1980.01), C07K 14/005 (1995.01), C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/10 (1995.01), C12N 7/00 (1980.01)
 (86) PCT US2017/068235 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/125813 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013469-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/01/2017 US 62/444,114
 (51) G01N 33/48 (1980.01), A61K 47/00 (1974.07), A61K 47/64 (2017.01)
 (86) PCT US2018/012882 de 09/01/2018
 (87) WO 2018/129501 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013471-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 11/01/2017 US 62/445,091; 11/01/2017 US 62/445,211; 12/01/2017 US 62/445,289; 10/02/2017 US 62/457,696; 22/12/2017 US 62/609,900; 08/01/2018 US 15/864,544
 (51) H02K 1/22 (1968.09), H02K 1/27 (1990.01), H02K 3/26 (1968.09), H02K 3/28 (1968.09), H02K 3/46 (1968.09), H02K 9/04 (1968.09), H02K 9/22 (1968.09), H02K 11/33 (2016.01), H02K 15/03 (1990.01), H02K 15/08 (1968.09), H02K 17/04 (1968.09), H02K 17/12 (1968.09), H02K 21/24 (1968.09)
 (86) PCT US2018/013145 de 10/01/2018
 (87) WO 2018/132460 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013474-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/12/2016 RU 2016152734
 (51) A61F 2/95 (2013.01)
 (86) PCT RU2017/000235 de 14/04/2017
 (87) WO 2018/124924 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013475-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/12/2016 US 62/441,115; 10/07/2017 US 62/530,803; 04/10/2017 US 62/568,201; 27/11/2017 US 62/591,160
 (51) A61K 39/09 (1980.01), A61K 47/64 (2017.01), A61P 31/04 (2000.01)
 (86) PCT US2017/069129 de 29/12/2017
 (87) WO 2018/126229 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013476-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/03/2017 CN 201710183002.2; 05/05/2017 CN 201710312708.4; 11/08/2017 CN 201710687507.2
 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)
 (86) PCT CN2018/080092 de 22/03/2018
 (87) WO 2018/171691 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 013478-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/12/2016 US 62/440,181
 (51) A61K 31/501 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01)
 (86) PCT US2017/068190 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/125800 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013479-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/12/2016 RU 2016152736

(51) A61F 2/95 (2013.01)
(86) PCT RU2017/000236 de 14/04/2017
(87) WO 2018/124925 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013481-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/02/2017 FR 1750869
(51) C08L 23/02 (1974.07)
(86) PCT FR2018/050242 de 01/02/2018
(87) WO 2018/142079 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 013482-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2016 FR 1663478; 10/03/2017 FR PCT/FR2017/050554
(51) A23K 10/20 (2016.01), A23K 40/10 (2016.01)
(86) PCT EP2017/084774 de 28/12/2017
(87) WO 2018/122352 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013483-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/12/2016 CN PCT/CN2016/113854
(51) H04W 76/02 (2009.01)
(86) PCT CN2017/072511 de 24/01/2017
(87) WO 2018/120352 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013484-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/03/2017 US 62/600,799
(51) A23N 1/00 (1968.09), C11B 9/02 (1968.09)
(86) PCT US2018/000094 de 27/02/2018
(87) WO 2018/160268 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 013485-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/01/2017 US 15/406,715
(51) A61F 2/02 (1985.01), A61F 2/14 (1985.01), A61F 2/16 (1985.01)
(86) PCT US2018/013689 de 14/01/2018
(87) WO 2018/132784 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013487-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/12/2016 CN PCT/CN2016/113637
(51) B01J 23/84 (1974.07), B01J 23/18 (1974.07), B01J 23/22 (1974.07), B01J

	35/10 (1974.07), B01J 37/04 (1974.07), B01D 53/56 (1995.01), B01D 53/60 (1995.01) (86) PCT CN2017/119423 de 28/12/2017 (87) WO 2018/121676 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013488-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/16 (1968.09) (86) PCT CN2017/070486 de 06/01/2017 (87) WO 2018/126457 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013490-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/01/2017 US 62/447,825; 17/02/2017 US 15/436,683 (51) G09B 19/00 (1968.09), G06F 3/01 (2006.01) (86) PCT US2018/013429 de 12/01/2018 (87) WO 2018/136316 de 26/07/2018
(21) BR 11 2019 013492-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/01/2017 FR 1750431 (51) G01N 35/00 (1980.01), G01N 35/04 (1980.01) (86) PCT FR2018/050112 de 17/01/2018 (87) WO 2018/134519 de 26/07/2018
(21) BR 11 2019 013493-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/01/2017 US 62/444,601 (51) A61K 31/517 (2000.01), C07D 239/94 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 473/16 (1974.07) (86) PCT US2018/012748 de 08/01/2018 (87) WO 2018/132326 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 013497-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 EP 16207283.9 (51) A24B 15/16 (1980.01), A24B 15/14 (1980.01) (86) PCT EP2017/084812 de 29/12/2017 (87) WO 2018/122375 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013499-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/01/2017 IT 102017000004305

	(51) C09D 5/02 (1968.09), B01F 13/10 (1968.09), C09D 7/80 (2018.01), C09D 17/00 (1974.07) (86) PCT IB2018/050292 de 17/01/2018 (87) WO 2018/134749 de 26/07/2018
(21) BR 11 2019 013502-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 JP 2017-001255 (51) H04W 74/06 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01), H04W 74/02 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (86) PCT JP2017/039514 de 01/11/2017 (87) WO 2018/128007 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013503-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2016 US 62/441,164; 15/03/2017 US 62/471,393; 08/08/2017 US 62/542,323 (51) A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/4174 (2000.01) (86) PCT US2017/069030 de 29/12/2017 (87) WO 2018/126182 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013504-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 US 62/439,949 (51) C02F 1/00 (1980.01), E04H 4/14 (1990.01), H04Q 9/00 (1968.09) (86) PCT IL2017/051404 de 29/12/2017 (87) WO 2018/122857 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013505-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2016 FR 1663477; 10/03/2017 FR PCT/FR2017/050553 (51) A23K 10/20 (2016.01), A23K 40/10 (2016.01) (86) PCT EP2017/084775 de 28/12/2017 (87) WO 2018/122353 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013506-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 EP 16207583.2 (51) E05B 65/52 (1968.09), E05C 19/06 (1968.09), E05B 65/00 (1968.09) (86) PCT EP2017/083805 de 20/12/2017 (87) WO 2018/122063 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013508-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/01/2017 US 62/451,372

(51) A61K 35/28 (1974.07), A61L 27/38 (2000.01), C12N 5/0775 (2010.01), A61P 19/00 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 19/08 (2000.01)

(86) PCT EP2018/052104 de 29/01/2018

(87) WO 2018/138322 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 013509-0

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

(30) 20/01/2017 CA 2955524; 31/10/2017 US 15/799,200

(51) F16M 13/00 (1968.09), A47G 1/24 (1968.09), F16M 13/04 (1968.09), G06F 1/16 (1990.01), H04B 1/3877 (2015.01), H04W 88/02 (2009.01)

(86) PCT CA2018/050031 de 12/01/2018

(87) WO 2018/132894 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013510-3

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

(30) 27/02/2017 JP 2017-035438

(51) C21C 7/10 (1968.09), F27D 21/00 (1968.09), G01B 11/30 (1968.09), G01N 21/954 (2000.01)

(86) PCT JP2017/043790 de 06/12/2017

(87) WO 2018/154910 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 013512-0

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

(30) 29/12/2016 CN 201611249922.1

(51) H04W 4/00 (2018.01)

(86) PCT CN2017/117235 de 19/12/2017

(87) WO 2018/121355 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013513-8

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

(30) 02/01/2017 EP 17150054.9

(51) G06F 1/30 (1990.01), H04L 12/28 (1990.01), H02J 9/06 (1968.09), G08B 13/14 (1968.09)

(86) PCT EP2017/083921 de 20/12/2017

(87) WO 2018/122077 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013514-6

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

(30) 17/01/2017 US 15/407,771

(51) B61L 15/00 (1968.09), B61L 3/00 (1968.09), B61L 25/02 (1968.09)

(86) PCT US2017/013749 de 17/01/2017

(87) WO 2018/136035 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013516-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B60L 9/18 (1968.09)
 (86) PCT JP2017/002384 de 24/01/2017
 (87) WO 2018/138781 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 013518-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/01/2017 SE 1750030-7
 (51) F01N 11/00 (2000.01), B01D 53/94 (1995.01), F01N 3/08 (1968.09), F01N 3/20 (1980.01)
 (86) PCT SE2018/050033 de 15/01/2018
 (87) WO 2018/132059 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013519-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) C25B 11/02 (1974.07), C25C 7/02 (1974.07), C25C 1/16 (1974.07)
 (86) PCT BR2016/000158 de 28/12/2016
 (87) WO 2018/119497 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013520-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/12/2016 EP 16207467.8
 (51) C10G 3/00 (1968.09), C07C 51/353 (1980.01), C07C 51/367 (1980.01)
 (86) PCT EP2017/084400 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/122169 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013521-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2016 KR 10-2016-0181343
 (51) C12N 9/10 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01), C12N 15/77 (1990.01), C12P 13/06 (1980.01)
 (86) PCT KR2017/011622 de 20/10/2017
 (87) WO 2018/124440 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013522-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 28/02 (2009.01)
 (86) PCT CN2017/070330 de 05/01/2017
 (87) WO 2018/126418 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013523-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/01/2017 US 62/449,959</p> <p>(51) A23K 20/00 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/28 (2016.01)</p> <p>(86) PCT US2018/014978 de 24/01/2018</p> <p>(87) WO 2018/140450 de 02/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 013524-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/12/2016 ES P201631732; 16/03/2017 ES P201730352</p> <p>(51) D01H 1/42 (1968.09), D01H 7/18 (1968.09)</p> <p>(86) PCT IB2017/052009 de 07/04/2017</p> <p>(87) WO 2018/122625 de 05/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013526-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/12/2016 FR 1663562</p> <p>(51) F02C 6/08 (1980.01), F01D 17/10 (1968.09)</p> <p>(86) PCT FR2017/053862 de 28/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/122538 de 05/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013527-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/03/2017 IN 201721007393</p> <p>(51) C07D 471/06 (1974.07), A61K 31/439 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01)</p> <p>(86) PCT IB2017/052330 de 24/04/2017</p> <p>(87) WO 2018/158619 de 07/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 013529-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/12/2016 ES P201631717</p> <p>(51) A23B 7/16 (1968.09), A23B 7/144 (1980.01), A23L 3/34 (1968.09), B65D 81/28 (1968.09), B32B 27/18 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09)</p> <p>(86) PCT ES2017/070810 de 12/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/122426 de 05/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013531-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) A61K 38/17 (1995.01), A61K 31/7048 (2000.01), A61K 31/155 (1974.07), A61K 31/29 (1974.07), A61K 31/7036 (2000.01), A61K 31/685 (1974.07), A61P 33/02 (2000.01)</p> <p>(86) PCT BR2017/050041 de 24/02/2017</p>

(87) WO 2018/152602 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 013532-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/01/2017 US 15/413,535
 (51) B60T 13/66 (1968.09), B60T 17/22 (1968.09), B60T 15/54 (1968.09)
 (86) PCT US2017/014679 de 24/01/2017
 (87) WO 2018/139983 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 013533-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 72/00 (2009.01)
 (86) PCT CN2017/070321 de 05/01/2017
 (87) WO 2018/126409 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013534-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/02/2017 US 62/456,321; 08/02/2017 US 62/456,357
 (51) B29C 47/92 (1985.01)
 (86) PCT US2018/017369 de 08/02/2018
 (87) WO 2018/148371 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 013535-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/01/2017 US 62/451,137
 (51) C07D 417/14 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61K 31/445 (1974.07)
 (86) PCT US2018/014331 de 19/01/2018
 (87) WO 2018/140299 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 013537-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/12/2016 US 15/395,773
 (51) C08J 9/00 (1974.07), C08K 5/56 (1974.07), C08L 83/05 (1985.01), C08L 83/07 (1985.01), A61F 2/12 (1985.01), C08G 77/12 (1974.07), C08G 77/20 (1974.07), C08J 9/30 (1974.07), C08J 9/32 (1974.07)
 (86) PCT US2017/064000 de 30/11/2017
 (87) WO 2018/125507 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013539-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/01/2017 JP 2017-002731
 (51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/423 (2000.01),

	A61K 31/7048 (2000.01), A61P 1/16 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (86) PCT JP2018/000398 de 11/01/2018 (87) WO 2018/131626 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 013540-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/01/2017 US 15/414,421 (51) G06F 21/57 (2013.01) (86) PCT US2018/014298 de 19/01/2018 (87) WO 2018/140290 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 013541-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/02/2017 IN 201711006780 (51) C05B 7/00 (1968.09), C01B 25/30 (1968.09), C05F 5/00 (1968.09) (86) PCT IN2018/050100 de 26/02/2018 (87) WO 2018/154607 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 013542-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 CU 2016-0194 (51) C07K 16/24 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07) (86) PCT CU2017/050008 de 20/12/2017 (87) WO 2018/121802 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013544-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 CN 201611256749.8; 30/12/2016 CN 201611259887.1; 30/12/2016 CN 201611258195.5; 30/12/2016 CN 201621489189.6; 30/11/2017 CN 201711242724.7 (51) B60S 5/06 (1995.01) (86) PCT CN2017/119919 de 29/12/2017 (87) WO 2018/121746 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013545-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/01/2017 FR 1750430 (51) G01N 35/00 (1980.01), G01N 35/04 (1980.01) (86) PCT FR2018/050111 de 17/01/2018 (87) WO 2018/134518 de 26/07/2018
(21) BR 11 2019 013546-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 US 62/439,954; 24/03/2017 US 62/475,977 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 47/08 (1990.01), A61K 47/22 (1990.01) (86) PCT US2017/067780 de 21/12/2017 (87) WO 2018/125734 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013548-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/01/2017 EP 17150115.8 (51) H04R 3/00 (1968.09), G10L 21/0216 (2013.01) (86) PCT EP2017/084753 de 28/12/2017 (87) WO 2018/127450 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013550-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (86) PCT CN2016/113826 de 30/12/2016 (87) WO 2018/120160 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013552-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 CL 3432-2016 (51) C09K 8/42 (2006.01), C09K 8/467 (2006.01), C02F 3/34 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01) (86) PCT CL2017/050092 de 28/12/2017 (87) WO 2018/119541 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013553-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 US 62/441,031; 29/06/2017 US 15/638,176 (51) A61B 17/04 (1968.09) (86) PCT US2017/069046 de 29/12/2017 (87) WO 2018/126188 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013554-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/05/2017 US 15/585,457 (51) B21D 15/06 (1968.09), B21D 17/02 (1968.09), B21D 17/04 (1968.09), B21D 41/04 (1968.09), B21H 1/22 (1974.07), B21H 7/18 (1968.09) (86) PCT US2018/019622 de 26/02/2018 (87) WO 2018/203963 de 08/11/2018

(21) BR 11 2019 013555-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/01/2017 EP 17150098.6 (51) H04R 3/00 (1968.09), G10L 21/0216 (2013.01) (86) PCT EP2017/084679 de 28/12/2017 (87) WO 2018/127447 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013556-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/01/2017 US 15/403,000 (51) E21B 29/00 (1968.09), E21B 33/038 (1980.01) (86) PCT US2018/012904 de 09/01/2018 (87) WO 2018/132353 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 013559-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/01/2017 US 62/450,032; 09/11/2017 US 62/583,925 (51) A61K 38/00 (1995.01), A61K 38/16 (1995.01), A61P 31/04 (2000.01), C07K 14/00 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01) (86) PCT US2018/015076 de 24/01/2018 (87) WO 2018/140518 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 013561-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/01/2017 US 62/452,585; 28/02/2017 US 62/464,582 (51) C08J 9/00 (1974.07), C08L 83/04 (1974.07), C08L 67/02 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), D01F 8/16 (1974.07), D04H 3/005 (2012.01), D04H 1/00 (1968.09) (86) PCT US2018/014404 de 19/01/2018 (87) WO 2018/144242 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 013562-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 CN 201611263794.6 (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/120221 de 29/12/2017 (87) WO 2018/121772 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013563-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2016 US 62/441,184 (51) A61N 7/00 (1995.01) (86) PCT US2017/069003 de 29/12/2017

(87) WO 2018/126166 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013564-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04B 10/27 (2013.01)
(86) PCT CN2016/113857 de 30/12/2016
(87) WO 2018/120178 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013566-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/12/2016 CN 201611264805.2
(51) G01R 31/36 (1980.01), H01M 10/48 (1974.07), H01M 10/04 (1974.07)
(86) PCT CN2017/075197 de 28/02/2017
(87) WO 2018/120407 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013568-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C22C 21/00 (1968.09), C22F 1/04 (1968.09)
(86) PCT US2016/069454 de 30/12/2016
(87) WO 2018/125199 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013570-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/02/2017 JP 2017-021926
(51) B29B 11/16 (1985.01), B29K 101/10 (1985.01)
(86) PCT JP2018/004206 de 07/02/2018
(87) WO 2018/147324 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 013571-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/12/2016 EP 16382672.0
(51) C07D 251/48 (1974.07), C07D 239/48 (1974.07), C07D 213/36 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07), A61K 31/53 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01)
(86) PCT IB2017/058477 de 28/12/2017
(87) WO 2018/122775 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013572-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/12/2016 US 62/441,085
(51) A61C 8/00 (1974.07), A61C 19/04 (1968.09), A61B 5/11 (1990.01), G01N 3/30 (1968.09)
(86) PCT US2017/069164 de 30/12/2017

(87) WO 2018/126244 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013573-1

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

(30) 29/12/2016 FR 1663522

(51) A23N 17/00 (1968.09), A23K 40/20 (2016.01), A23K 10/38 (2016.01), A23K 50/90 (2016.01), A23L 29/20 (2016.01), B01J 13/00 (1968.09), A23K 40/00 (2016.01), A23P 30/00 (2016.01)

(86) PCT EP2017/084784 de 28/12/2017

(87) WO 2018/122361 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013574-0

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

(30) 04/01/2017 EP 17150258.6; 08/02/2017 EP 17155110.4; 21/12/2017 EP 17209209.0

(51) A61K 38/47 (1995.01), A61P 1/00 (2000.01)

(86) PCT EP2018/050189 de 04/01/2018

(87) WO 2018/127532 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013576-6

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

(30) 30/12/2016 US 62/440,651; 10/03/2017 US 62/469,898; 12/05/2017 US 62/505,373

(51) A61K 35/76 (1974.07), A61K 48/00 (1990.01), A61P 3/00 (2000.01)

(86) PCT US2017/068897 de 29/12/2017

(87) WO 2018/126112 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013579-0

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

(51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/10 (1968.09)

(86) PCT EP2017/050514 de 12/01/2017

(87) WO 2018/130281 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013580-4

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

(30) 30/12/2016 US 15/395,943

(51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/20 (1980.01)

(86) PCT US2017/068797 de 28/12/2017

(87) WO 2018/126058 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013581-2

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

(30) 29/12/2016 IN 201641044843

	(51) A61K 31/47 (1974.07), C07D 215/00 (1974.07), C07D 215/48 (1974.07) (86) PCT IB2017/058495 de 29/12/2017 (87) WO 2018/122780 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013583-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 CN 201611240230.0 (51) C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/44 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07), C09D 175/08 (1990.01), C09D 175/06 (1990.01), C09J 175/08 (1990.01), C09J 175/06 (1990.01), C08J 3/03 (1990.01) (86) PCT CN2016/113585 de 30/12/2016 (87) WO 2018/120055 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013584-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/01/2017 US 15/417,042 (51) G06F 21/74 (2013.01), G06F 21/60 (2013.01), H04L 9/08 (1990.01) (86) PCT US2017/067461 de 20/12/2017 (87) WO 2018/140170 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 013585-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/06/2017 US 62/526,881 (51) A61B 34/30 (2016.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09) (86) PCT US2018/039943 de 28/06/2018 (87) WO 2019/006087 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 013586-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/01/2017 US 15/414,492 (51) G06F 21/60 (2013.01), G06F 21/62 (2013.01) (86) PCT US2017/067455 de 20/12/2017 (87) WO 2018/140164 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 013588-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 CN 201611263791.2 (51) H04W 28/18 (2009.01) (86) PCT CN2017/118371 de 25/12/2017 (87) WO 2018/121484 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013589-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/12/2016 US 15/395,724</p> <p>(51) C08L 83/04 (1974.07), A61F 2/12 (1985.01)</p> <p>(86) PCT US2017/063996 de 30/11/2017</p> <p>(87) WO 2018/125506 de 05/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013590-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/01/2017 US 62/442,883</p> <p>(51) H04L 5/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/012241 de 03/01/2018</p> <p>(87) WO 2018/129081 de 12/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013591-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/12/2016 US 62/440,869</p> <p>(51) A01N 25/24 (1980.01), A01N 25/10 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2017/068729 de 28/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/126017 de 05/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013592-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/01/2017 JP 2017-007209</p> <p>(51) C21C 7/064 (1980.01), C21C 7/04 (1968.09), C21C 7/072 (1980.01), C21C 7/076 (1980.01)</p> <p>(86) PCT JP2018/000280 de 10/01/2018</p> <p>(87) WO 2018/135344 de 26/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013593-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/12/2016 EP 16382660.5</p> <p>(51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 217/22 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61P 3/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), A61K 31/4725 (2000.01)</p> <p>(86) PCT IB2017/058438 de 27/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/122746 de 05/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013594-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/12/2016 US 15/396,070</p> <p>(51) H01Q 3/38 (1980.01)</p>

	(86) PCT US2017/068812 de 28/12/2017 (87) WO 2018/126068 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013595-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61L 9/03 (1980.01) (86) PCT EP2016/082767 de 28/12/2016 (87) WO 2018/121857 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013596-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/02/2017 EP 17156404.0 (51) A23L 27/21 (2016.01) (86) PCT EP2018/053548 de 13/02/2018 (87) WO 2018/149821 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 013597-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/04/2017 US 62/483,158; 02/06/2017 US 62/514,151; 15/08/2017 US 62/545,732; 03/11/2017 US 62/581,412 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT US2018/026318 de 05/04/2018 (87) WO 2018/187613 de 11/10/2018
(21) BR 11 2019 013598-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/01/2017 CN 201710061039.8; 22/09/2017 CN 201710868274.6 (51) C07J 9/00 (1974.07), A61K 31/575 (1974.07), A61K 9/08 (1974.07), A61P 27/12 (2000.01) (86) PCT CN2018/074120 de 25/01/2018 (87) WO 2018/137683 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 013599-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 CN 201611261548.7 (51) G10L 19/008 (2013.01) (86) PCT CN2017/117588 de 20/12/2017 (87) WO 2018/121386 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013600-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 EP 17305011.3 (51) C07K 14/32 (1995.01), C07K 14/325 (1995.01), C12N 3/00 (1980.01),

	C12N 15/75 (1990.01), C12P 21/02 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01), C12N 1/21 (1990.01) (86) PCT EP2018/050288 de 05/01/2018 (87) WO 2018/127569 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013601-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 ES P 201631725 (51) B01J 13/04 (1990.01), A23P 10/30 (2016.01) (86) PCT ES2017/070833 de 20/12/2017 (87) WO 2018/122427 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013602-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 FR 16/63540 (51) A01N 63/02 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01) (86) PCT FR2017/053865 de 29/12/2017 (87) WO 2018/122541 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013603-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/01/2017 US 15/419,933 (51) G06F 21/55 (2013.01), H04L 29/06 (1990.01) (86) PCT US2018/014606 de 22/01/2018 (87) WO 2018/140335 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 013604-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/01/2017 EP 17153513.1 (51) G08G 1/16 (1974.07), B60R 1/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/051707 de 24/01/2018 (87) WO 2018/138134 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 013606-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/02/2017 SE 1750094-3 (51) B01D 1/06 (1968.09), D21C 11/10 (1968.09) (86) PCT SE2018/050090 de 02/02/2018 (87) WO 2018/143886 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 013608-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 FR 1663497

(51) A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2017/084560 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/122209 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013609-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/12/2016 CN 201611252815.4; 11/01/2017 CN PCT/CN2017/070863
 (51) G06T 19/00 (2011.01)
 (86) PCT CN2017/078585 de 29/03/2017
 (87) WO 2018/120474 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013611-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/01/2017 FR 1750390; 30/06/2017 FR 1756099
 (51) A61K 35/64 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01), A23K 50/80 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01)
 (86) PCT FR2018/050119 de 17/01/2018
 (87) WO 2018/134524 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013612-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (86) PCT US2017/015725 de 31/01/2017
 (87) WO 2018/143911 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 013614-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/02/2017 US 62/462,672
 (51) B60T 8/172 (2006.01), B60T 8/1755 (2006.01), B60W 30/02 (2012.01), B60W 40/10 (2012.01), B60W 40/101 (2012.01), B60W 40/103 (2012.01)
 (86) PCT US2018/019160 de 22/02/2018
 (87) WO 2018/156719 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 013616-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/12/2016 US 62/440,464
 (51) H04W 52/14 (2009.01)
 (86) PCT CN2017/118368 de 25/12/2017
 (87) WO 2018/121482 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013617-7

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

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 JP 2017-000799 (51) H04W 48/14 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01) (86) PCT JP2017/041823 de 21/11/2017 (87) WO 2018/128019 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013621-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 US 62/440,755 (51) A61M 5/142 (1990.01) (86) PCT US2017/068552 de 27/12/2017 (87) WO 2018/125922 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013622-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 28/26 (2009.01) (86) PCT CN2016/112968 de 29/12/2016 (87) WO 2018/119851 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013623-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/01/2017 US 62/444,991 (51) B01D 3/16 (1968.09), B01D 3/18 (1968.09), B01D 3/32 (1968.09) (86) PCT IB2018/050136 de 10/01/2018 (87) WO 2018/130941 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 013625-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 US 15/395,622 (51) F01K 13/02 (1968.09), F02C 1/10 (1980.01), F02G 1/04 (1968.09) (86) PCT US2017/065645 de 11/12/2017 (87) WO 2018/125550 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013627-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 US 62/440,738 (51) A61M 5/142 (1990.01), A61M 5/168 (1990.01), A61M 39/28 (1995.01) (86) PCT US2017/068554 de 27/12/2017 (87) WO 2018/125923 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013628-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 29/12/2016 GB 1622345.5 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 239/10 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), A01N 43/54 (1980.01) (86) PCT GB2017/053898 de 28/12/2017 (87) WO 2018/122559 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013630-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 DE 10 2016 125 866.0 (51) F17C 1/00 (1968.09) (86) PCT DE2017/101069 de 13/12/2017 (87) WO 2018/121812 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013631-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/03/2017 AT A50190/2017 (51) A62B 3/00 (1968.09), B66F 3/24 (1968.09) (86) PCT AT2018/060061 de 09/03/2018 (87) WO 2018/161103 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 013635-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 FR 1750082 (51) B60N 2/28 (1990.01), B60N 2/30 (1990.01), B60N 2/005 (2000.01) (86) PCT FR2017/053757 de 21/12/2017 (87) WO 2018/127646 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013636-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/01/2017 FR 1750272 (51) B62D 25/02 (1968.09), B62D 25/20 (1968.09) (86) PCT FR2017/053460 de 08/12/2017 (87) WO 2018/130753 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 013637-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/01/2017 FR 1750765 (51) B60N 2/58 (2000.01), B60N 2/70 (2000.01) (86) PCT FR2017/053758 de 21/12/2017 (87) WO 2018/142035 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 013643-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 19/01/2017 IN 201721002126
(51) F28F 17/00 (1968.09), F28B 9/00 (1968.09)
(86) PCT IB2018/050249 de 16/01/2018
(87) WO 2018/134725 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013644-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/01/2017 US 62/442,916; 28/12/2017 US 15/857,228
(51) H04L 1/18 (1968.09)
(86) PCT US2017/069039 de 29/12/2017
(87) WO 2018/128934 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013645-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/01/2017 US 62/443,569; 04/01/2018 US 15/862,203
(51) H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/42 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
(86) PCT US2018/012589 de 05/01/2018
(87) WO 2018/129322 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013648-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/02/2017 EP 17154388.7
(51) C07K 16/28 (1995.01)
(86) PCT EP2018/052624 de 02/02/2018
(87) WO 2018/141894 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 013653-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/01/2017 GB 1700587.7
(51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), A01N 43/52 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/713 (1985.01), A01N 43/76 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/84 (1980.01), C07D 403/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A01P 3/00 (2006.01)
(86) PCT GB2018/050077 de 12/01/2018
(87) WO 2018/130838 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013655-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/03/2017 US 62/466,648
(51) E21B 21/00 (1968.09), E21B 21/06 (1980.01)
(86) PCT US2017/068519 de 27/12/2017
(87) WO 2018/160264 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 013658-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/01/2017 EP 17153430.8 (51) C04B 35/04 (1968.09), C04B 35/632 (1995.01), C04B 35/66 (1968.09), C08B 31/08 (1974.07), C04B 35/01 (1995.01), C04B 35/626 (1995.01) (86) PCT EP2017/076677 de 19/10/2017 (87) WO 2018/137801 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 013660-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/08/2017 IN 201721012262 (51) A61F 2/86 (2006.01), A61L 31/10 (2000.01), A61L 31/16 (2000.01) (86) PCT IN2018/050510 de 04/08/2018 (87) WO 2019/030770 de 14/02/2019
(21) BR 11 2019 013661-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 FR 1663523 (51) A23N 17/00 (1968.09), A23K 40/20 (2016.01), A23K 10/38 (2016.01), A23K 50/90 (2016.01) (86) PCT EP2017/084783 de 28/12/2017 (87) WO 2018/122360 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013662-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/02/2017 US 62/453,422 (51) E21B 49/08 (1980.01), E21B 47/12 (1968.09) (86) PCT US2018/016244 de 31/01/2018 (87) WO 2018/144606 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 013665-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 WO PCT/CN2016/113685 (51) H04B 7/04 (1968.09) (86) PCT CN2017/083096 de 04/05/2017 (87) WO 2018/120566 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013666-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/01/2017 EP 17150091.1 (51) H04R 3/00 (1968.09), G10L 21/0216 (2013.01) (86) PCT EP2017/083680 de 20/12/2017

(87) WO 2018/127412 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013667-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/12/2016 US 62/440,306
(51) A61M 1/16 (1985.01)
(86) PCT US2017/068447 de 26/12/2017
(87) WO 2018/125876 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013671-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04B 7/08 (1968.09), H04B 7/06 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09)
(86) PCT CN2016/113681 de 30/12/2016
(87) WO 2018/120099 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013673-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/12/2016 RU 2016152691; 29/12/2017 RU 2017146821
(51) A61K 39/395 (1980.01), A61P 37/00 (2000.01)
(86) PCT RU2017/050133 de 29/12/2017
(87) WO 2018/124948 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013674-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/12/2016 EP 16207465.2
(51) C10G 45/58 (1980.01), C07C 51/353 (1980.01), C07C 51/367 (1980.01), C10G 65/04 (1980.01), C10G 3/00 (1968.09)
(86) PCT EP2017/084697 de 28/12/2017
(87) WO 2018/122296 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013675-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/12/2016 IT 102016000132141
(51) B21F 23/00 (1968.09), B21C 51/00 (1968.09)
(86) PCT EP2017/084270 de 21/12/2017
(87) WO 2018/122132 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013676-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04W 52/02 (2009.01)
(86) PCT CN2017/070319 de 05/01/2017
(87) WO 2018/126407 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013678-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN PCT/CN2017/070392 (51) H03M 13/00 (1985.01), H04L 1/18 (1968.09) (86) PCT CN2017/117931 de 22/12/2017 (87) WO 2018/126906 de 12/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013679-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/01/2017 IT 102017000000509 (51) G04F 10/00 (1974.07) (86) PCT IB2017/057289 de 21/11/2017 (87) WO 2018/127746 de 12/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013680-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 28/16 (2009.01) (86) PCT CN2017/070320 de 05/01/2017 (87) WO 2018/126408 de 12/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013682-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 1/18 (1968.09) (86) PCT CN2017/070185 de 04/01/2017 (87) WO 2018/126362 de 12/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013683-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/01/2017 DE 10 2017 201 004.5 (51) G01M 3/32 (1968.09) (86) PCT EP2018/051116 de 17/01/2018 (87) WO 2018/134258 de 26/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013684-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/01/2017 US 62/442,357; 11/01/2017 US 62/445,152; 03/01/2018 US 15/861,515 (51) H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/537 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01) (86) PCT US2018/012360 de 04/01/2018 (87) WO 2018/129172 de 12/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 013689-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 CN PCT/CN2017/070467 (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/071682 de 06/01/2018 (87) WO 2018/127159 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013693-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 CL 3396-2016 (51) A61K 36/22 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61K 9/06 (1968.09), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT CL2017/050083 de 26/12/2017 (87) WO 2018/119535 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013694-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 US 62/440,975 (51) C12N 15/09 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 1/20 (1980.01), C12N 9/22 (1980.01), C12N 15/113 (2010.01), C12Q 1/68 (1980.01) (86) PCT US2018/012121 de 02/01/2018 (87) WO 2018/126287 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013698-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/01/2017 US 15/414,505 (51) G06F 21/60 (2013.01), G06F 21/62 (2013.01) (86) PCT US2017/067454 de 20/12/2017 (87) WO 2018/140163 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 013699-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 NO 20170026; 21/02/2017 NO 20170248; 23/06/2017 NO 20171031 (51) E21B 47/117 (2012.01), E21B 47/11 (2012.01), G01M 3/28 (1968.09) (86) PCT NO2018/050003 de 05/01/2018 (87) WO 2018/128549 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013702-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/01/2017 US 62/441,803; 24/08/2017 US 62/549,932 (51) A61K 31/18 (1974.07), A61P 9/04 (2000.01) (86) PCT US2018/012114 de 02/01/2018 (87) WO 2018/128999 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013705-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/01/2017 US 62/442,322; 11/01/2017 US 62/445,174; 03/01/2018 US 15/861,165 (51) H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/31 (2014.01) (86) PCT US2018/012355 de 04/01/2018 (87) WO 2018/129168 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013706-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/01/2017 CN 201710002177.9 (51) G06Q 20/12 (2012.01), G06Q 20/22 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01) (86) PCT CN2017/118230 de 25/12/2017 (87) WO 2018/126920 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013707-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 US 62/442,864 (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT US2018/012246 de 03/01/2018 (87) WO 2018/129085 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013710-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/01/2017 US 62/442,155 (51) A01H 5/10 (1968.09), A01N 63/00 (1980.01), A01N 63/02 (1980.01) (86) PCT US2017/064897 de 06/12/2017 (87) WO 2018/128744 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013714-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 US 62/443,373 (51) C08G 63/16 (1974.07), C08G 63/183 (1990.01), C08G 63/78 (1990.01), C08L 67/00 (1974.07), C08J 3/00 (1974.07) (86) PCT US2018/012055 de 02/01/2018 (87) WO 2018/128978 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013715-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/01/2017 US 62/442,263; 26/04/2017 US 62/490,511 (51) C12Q 1/6804 (2018.01), C12Q 1/6869 (2018.01), C07K 16/44 (1995.01), G01N 33/53 (1985.01)

(86) PCT US2018/012425 de 04/01/2018

(87) WO 2018/129214 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013716-5

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

(30) 31/01/2017 US 62/452,673

(51) G02B 6/44 (1985.01)

(86) PCT US2018/014037 de 17/01/2018

(87) WO 2018/144222 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 013717-3

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

(30) 06/01/2017 US US 62/443,435

(51) H02J 3/00 (1968.09)

(86) PCT US2017/066979 de 18/12/2017

(87) WO 2018/128785 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013719-0

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

(30) 09/01/2017 US 62/444,165; 08/01/2018 US 15/864,701

(51) H04L 27/26 (1968.09)

(86) PCT US2018/012895 de 09/01/2018

(87) WO 2018/129508 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013723-8

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

(51) E21B 47/10 (1968.09), E21B 21/08 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09)

(86) PCT CN2017/070265 de 05/01/2017

(87) WO 2018/126392 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013724-6

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

(30) 03/01/2017 US 62/441,659

(51) A61K 39/12 (1974.07)

(86) PCT GB2018/050004 de 03/01/2018

(87) WO 2018/127689 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013725-4

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

(30) 03/03/2017 US 62/466,564

(51) C09K 8/86 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01)

(86) PCT US2018/018858 de 20/02/2018

(87) WO 2018/160396 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 013726-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/01/2017 US 62/444,325; 22/09/2017 US 15/713,494
 (51) H04B 7/0404 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09)
 (86) PCT US2017/068509 de 27/12/2017
 (87) WO 2018/128885 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013728-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/01/2017 CH 00002/17
 (51) B29B 13/06 (1985.01), B29B 17/02 (1985.01), B29C 49/00 (1985.01), B29C 49/04 (1985.01)
 (86) PCT EP2017/084200 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/127431 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013732-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) E21B 49/08 (1980.01), E21B 49/10 (1980.01)
 (86) PCT CN2017/070276 de 05/01/2017
 (87) WO 2018/126395 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013740-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 04/01/2017 CN PCT/CN2017/070130
 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 72/12 (2009.01)
 (86) PCT CN2017/101576 de 13/09/2017
 (87) WO 2018/126731 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013741-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/01/2017 FR 1750173
 (51) C14B 5/00 (1968.09), B26D 5/00 (1968.09)
 (86) PCT FR2017/053569 de 14/12/2017
 (87) WO 2018/127637 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013743-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/01/2017 US 62/441,908
 (51) A61K 31/05 (1974.07), A61K 31/352 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01)
 (86) PCT US2018/012261 de 03/01/2018
 (87) WO 2018/129097 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013744-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2017 US 15/727,672 (51) H01M 2/14 (1974.07) (86) PCT CN2018/101832 de 23/08/2018 (87) WO 2019/072029 de 18/04/2019
(21) BR 11 2019 013747-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H03B 5/12 (1968.09), H03B 27/00 (1968.09) (86) PCT EP2017/050117 de 04/01/2017 (87) WO 2018/127277 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013748-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/01/2017 US 62/442135; 05/01/2017 US 62/442525 (51) C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/11 (1980.01), A01C 1/06 (1968.09), A01N 63/00 (1980.01), C05F 11/08 (1968.09) (86) PCT US2018/012152 de 03/01/2018 (87) WO 2018/129016 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013751-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/06/2017 US 62/519,321; 23/05/2018 US 15/987,646 (51) A01G 31/04 (1995.01), G06Q 50/02 (2012.01) (86) PCT US2018/034324 de 24/05/2018 (87) WO 2018/231487 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 013756-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 ES P201730013 (51) E01F 9/30 (2016.01), E01F 15/02 (1995.01), G08B 1/08 (1968.09) (86) PCT ES2018/070002 de 03/01/2018 (87) WO 2018/127616 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013757-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 US 15/400,173 (51) H04B 11/00 (1968.09), H04W 4/00 (2018.01) (86) PCT US2017/066859 de 15/12/2017 (87) WO 2018/128781 de 12/07/2018
(21) BR 21 2019 013733-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(51) F16K 1/04 (1968.09), F16K 17/00 (1968.09), F24C 3/00 (1968.09), F24C 3/12 (1968.09)

(86) PCT BR2017/050018 de 03/02/2017

(87) WO 2018/141033 de 09/08/2018

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 001150-8 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 11/07/2012 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD (JP) (86) PCT JP2012/067663 de 11/07/2012 (87) WO 2013/011884 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 004181-4 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 21/08/2012 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US) (86) PCT US2012/051687 de 21/08/2012 (87) WO 2013/028670 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 004522-4 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 03/09/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (86) PCT EP2012/067047 de 03/09/2012 (87) WO 2013/034506 de 14/03/2013 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 004596-8 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 06/08/2012 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS GMBH (DE) (86) PCT EP2012/065340 de 06/08/2012 (87) WO 2013/029927 de 07/03/2013 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 005363-4 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 07/09/2012 (71) APN HEALTH, LLC (US) (86) PCT US2012/054256 de 07/09/2012 (87) WO 2013/036831 de 14/03/2013 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 010782-3 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 01/11/2012 (71) GTX, INC (US) (86) PCT US2012/063048 de 01/11/2012 (87) WO 2013/067170 de 10/05/2013 Pedido considerado 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 2520 de 24/04/2019.
(21) BR 11 2014 011398-0 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 10/11/2011 (71) APLIX (FR) (86) PCT IB2011/002822 de 10/11/2011 (87) WO 2013/068779 de 16/05/2013 Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2519 de 16/04/2019.
(21) BR 11 2015 024968-0	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 19/03/2014 (71) DENSO CORPORATION (JP) (86) PCT JP2014/057621 de 19/03/2014 (87) WO 2014/156909 de 02/10/2014 Pedido considerado retirado em relação ao Brasil, por não cumprir a exigência feita na RPI nº 2517 de 02/04/2019, não atendendo desta forma as determinações referentes à entrada do pedido da fase nacional.

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 005155-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/09/2010 (30) 07/09/2009 EP 09252138.4 (51) E01H 1/12 (1968.09) (54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE,E, USOS DE UMA COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE E DE UM LÍQUIDO IÔNICO (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) (72) Cara Siobhan Tredget (85) 07/03/2012 (86) PCT EP2010/063082 de 07/09/2010 (87) WO 2011/026990 de 10/03/2011
(21) BR 11 2013 000184-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/07/2010 (51) G06F 9/48 (2000.01), G06F 9/50 (2000.01) (54) MÉTODO PARA CONFIGURAR UM SISTEMA DE CONTROLE DE AVIÔNICOS DISTRIBUÍDO (71) SAAB AB (SE) (72) TORHEL DANIELSSON; ANDERS PETTERSSON (85) 03/01/2013 (86) PCT SE2010/050779 de 05/07/2010 (87) WO 2012/005637 de 12/01/2012
(21) BR 11 2013 001664-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/07/2011 (30) 23/07/2010 FR 1056042 (51) B62D 25/20 (1968.09) (54) CHASSI DE VEÍCULO AUTOMOTIVO, E, PROCESSO DE MONTAGEM DE ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DO MESMO (71) Renault S.A.S (FR) (72) PASCAL TABUTEAU; THOMAS MAUDUIT; OLIVIER BISROR (85) 23/01/2013 (86) PCT FR2011/051643 de 11/07/2011 (87) WO 2012/010769 de 26/01/2012
(21) BR 11 2013 001854-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/07/2011
(30) 28/07/2010 IT VI2010A000209
(51) H01Q 1/12 (1968.09), H01Q 1/32 (1968.09)
(54) UNIDADE DE FIXAÇÃO DE UMA ANTENA A UM CORPO DE SUPORTE TIPO PRATO
(71) Calearo Antenne S.P.A. (IT)
(72) Gioele Spagnolo; Torsten Karcher; Natalino Salin; Daniel Zamberlan; Massimo Calearo Ciman; Vito Rotondi
(85) 24/01/2013
(86) PCT EP2011/062935 de 27/07/2011
(87) WO 2012/013718 de 02/02/2012

(21) BR 11 2013 026722-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2012
(30) 27/10/2011 CN 201110330803.X
(51) C08G 63/672 (1990.01), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/10 (1974.07), C08L 75/06 (1974.07)
(54) POLIOL POLIÉTER-ÉSTER E O SEU USO
(71) SHANDONG DONGDA INOV POLYURETHANE CO., LTD. (CN)
(72) LI, JIAN; CHEN, HAILIANG; LIU, ZHAOYANG
(85) 16/10/2013
(86) PCT CN2012/000342 de 19/03/2012
(87) WO 2013/060089 de 02/05/2013
Exigência cumprida pela petição 870190060677, de 28/06/2019.

(21) BR 11 2014 004600-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/09/2011
(51) G06F 9/30 (1980.01), G06F 9/305 (1990.01), G06F 9/06 (1968.09)
(54) INSTRUÇÃO E LÓGICA PARA PROVER OPERAÇÃO DE CARGA/ARMAZENAMENTO DE VETOR COM FUNCIONALIDADE DE PASSO
(71) INTEL CORPORATION (US)
(72) ELMOUSTAPHA OULD-AHMED-VALL; KSHITIJ A. DOSHI; SULEYMAN SAIR; CHARLES R. YOUNT
(85) 26/02/2014
(86) PCT US2011/053331 de 26/09/2011
(87) WO 2013/048369 de 04/04/2013

(21) BR 11 2014 004603-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/09/2011
(51) G06F 9/30 (1980.01), G06F 9/305 (1990.01), G06F 9/06 (1968.09)
(54) INSTRUÇÃO E LÓGICA PARA PROVER CARGAS E ARMAZENAMENTOS DE VETOR COM FUNCIONALIDADE DE PASSOS E MASCARAMENTO
(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) ELMOUSTAPHA OULD-AHMED-VALL; KSHITIJ A. DOSHI; SULEYMAN SAIR; CHARLES R. YOUNT

(85) 26/02/2014

(86) PCT US2011/053321 de 26/09/2011

(87) WO 2013/048367 de 04/04/2013

(21) BR 11 2014 004608-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/08/2012

(30) 26/08/2011 IT MI2011A001552

(51) F16D 66/02 (1968.09)

(54) CONJUNTO PARA DETECTAR O DESGASTE DE UMA PASTILHA DE FREIO DE UM FREIO A DISCO

(71) FRENI BREMBO S.P.A (IT)

(72) ALBERTO BOSIS; FILIPPO CORNARA

(85) 26/02/2014

(86) PCT IB2012/054187 de 17/08/2012

(87) WO 2013/030711 de 07/03/2013

(21) BR 11 2014 004699-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2012

(30) 30/08/2011 US 61/529,234; 29/08/2012 US 13/598,544

(51) G06F 19/00 (1995.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE AQUISIÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE UM OU MAIS PADRÕES DE FABRICAÇÃO À PRODUÇÃO AUTOMATIZADA DA REPRESENTAÇÃO DIGITAL DESTES PADRÕES PARA UM PRODUTO

(71) ZAZZLE INC. (US)

(72) YOUNG HARVILL; ROBERT I. BEAVER III

(85) 27/02/2014

(86) PCT US2012/053081 de 30/08/2012

(87) WO 2013/033356 de 07/03/2013

(21) BR 11 2014 005356-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/09/2012

(30) 07/09/2011 US 61/532,080

(51) G06Q 50/00 (2012.01)

(54) MÉTODO EXECUTADO EM UM SISTEMA DE COMPUTADOR PARA PROVER E MONITORAR ATIVIDADES REFERENTES À SAÚDE DOS USUÁRIOS, SISTEMA IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E MÍDIA DE ARMAZENAGEM NÃO TRANSITÓRIA LIDA POR COMPUTADOR

(71) NUMERA, INC (US)

(72) VESELA RANDELOV; YANLI XIA; MICHAEL HELMICK; LINDA Z. MASSIE; MARK D. OSWALD; TIMOTHY L. SMOKOFF; JOSEPH M.SANANTONIO; MICHAEL T. DUNN; MICHAEL K. RENEER

(85) 07/03/2014
(86) PCT US2012/054319 de 07/09/2012
(87) WO 2013/036877 de 14/03/2013

(21) BR 11 2014 005359-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/09/2012
(30) 09/09/2011 US 61/533,104; 04/04/2012 US 13/439,034
(51) F16B 45/02 (1968.09), F41C 23/02 (1968.09)
(54) PRENDEDOR DE GRAMPO - ESTALAR DE FECHAR
(71) MAGPUL INDUSTRIES CORP (US)
(72) MICHAEL T. MAYBERRY; BRAD BENNETT
(85) 07/03/2014
(86) PCT US2012/054303 de 07/09/2012
(87) WO 2013/036864 de 14/03/2013

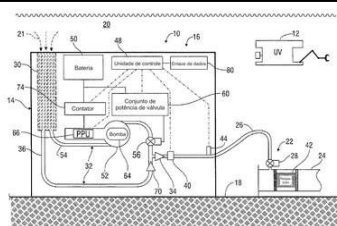
(21) BR 11 2014 005373-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/09/2012
(30) 08/09/2011 US 61/532,427
(51) C07J 41/00 (1974.07), C07J 31/00 (1974.07), C07J 9/00 (1974.07), A61K 31/57 (1974.07), A61K 31/575 (1974.07), A61P 25/18 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01)
(54) ESTERÓIDES NEUROATIVOS, COMPOSIÇÕES E USOS DOS MESMOS
(71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) RAVINDRA B. UPASANI; BOYD L. HARRISON; BENNY C. ASKEW JR.; JEAN-COSME DODART; FRANCESCO G. SALITURO; ALBERT J. ROBICHAUD
(85) 07/03/2014
(86) PCT US2012/054261 de 07/09/2012
(87) WO 2013/036835 de 14/03/2013

(21) BR 11 2014 005415-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2012
(30) 06/09/2011 CA 2751791; 06/09/2011 US 61/531,300
(51) B63B 21/50 (1968.09), B01D 21/00 (1968.09), B63B 35/44 (1968.09), C02F 1/00 (1980.01), E21C 41/32 (1990.01), F04B 23/04 (1968.09), F04B 53/00 (1995.01), F04D 13/12 (1968.09), F04D 29/00 (1968.09), C10G 1/04 (1968.09)
(54) SISTEMA DE BOMBEAMENTO
(71) WEIR CANADA, INC (CA)
(72) PETER VERT; RICHARD HAIGHT
(85) 07/03/2014
(86) PCT CA2012/000819 de 05/09/2012
(87) WO 2013/033823 de 14/03/2013

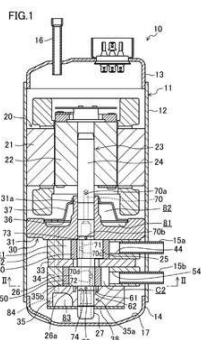
(21) BR 11 2014 005501-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/08/2012 (30) 09/09/2011 GB 1115616.3 (51) A23L 3/28 (1968.09), A23C 3/07 (1980.01), C02F 1/32 (1980.01) (54) ESTERILIZADOR DE LÍQUIDOS UV (71) STERIFLOW LIMITED (GB) (72) MALCOLM ROBERT SNOWBALL (85) 10/03/2014 (86) PCT GB2012/052123 de 30/08/2012 (87) WO 2013/034890 de 14/03/2013
(21) BR 11 2014 005507-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/08/2012 (30) 11/09/2011 US 61/533.228; 11/11/2011 US 13/294.578; 21/11/2011 US 61/561.938; 03/12/2011 US 13/310.718; 12/12/2011 US 61/569.317; 14/01/2012 US 61/586.781; 05/02/2012 US 61/595.088; 15/04/2012 US 61/624.384; 16/04/2012 US 61/624.412; 14/05/2012 US 61/646.369; 15/06/2012 US 61/660.668 (51) H01Q 7/00 (1968.09), H01Q 1/22 (1968.09) (54) MÓDULOS DE ANTENA RFID E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO (71) FÉINICS AMATECH TEORANTA (IE) (72) DAVID FINN; LIONEL CARRÉ (85) 10/03/2014 (86) PCT EP2012/066183 de 20/08/2012 (87) WO 2013/034426 de 14/03/2013
(21) BR 11 2014 005579-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/09/2012 (30) 12/09/2011 US 61/533449 (51) B32B 27/18 (1968.09) (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, PRÉ-FORMA, E, ARTIGO DE FABRICAÇÃO (71) PLASTIPAK PACKAGING, INC. (US) (72) GIRISH N. DESHPANDE (85) 11/03/2014 (86) PCT US2012/054840 de 12/09/2012 (87) WO 2013/040020 de 21/03/2013
(21) BR 11 2014 005993-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/09/2012 (30) 16/09/2011 US 61/535,564; 24/01/2012 US 61/590,037; 13/09/2012 US 13/614,409 (51) G01M 3/28 (1968.09), F16L 55/46 (1995.01), F16L 55/07 (1974.07), F16L 55/30 (1995.01), G01M 3/00 (1968.09), F16L 1/26 (1990.01)



(54) APARELHOS E MÉTODOS PARA A PROVISÃO DE FLUIDO PARA UMA TUBULAÇÃO SUBMARINA

- (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
- (72) ANDREW J. BARDEN; ALAN PAUL SERGEANT
- (85) 14/03/2014
- (86) PCT US2012/055308 de 14/09/2012
- (87) WO 2013/040296 de 21/03/2013

(21) BR 11 2014 006692-2 A2

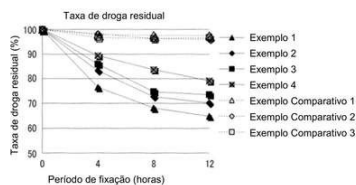


Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 24/09/2012
- (30) 28/09/2011 JP 2011-212206
- (51) F04C 29/02 (1968.09), F04C 18/32 (1980.01), F04C 29/00 (1968.09), F04C 29/04 (1968.09)
- (54) COMPRESSOR GIRATÓRIO
- (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
- (72) NAOTO TOMIOKA; TAKEHIRO KANAYAMA; HIROKI KAMIISHIDA
- (85) 20/03/2014
- (86) PCT JP2012/006065 de 24/09/2012
- (87) WO 2013/046632 de 04/04/2013

(21) BR 11 2014 006719-8 A2

Taxa de droga residual	0	4	8	12
Exemplo 1	100	76,5	68,2	64,9
Exemplo 2	100	83,2	72,7	70,2
Exemplo 3	100	85,9	74,7	73,5
Exemplo 4	100	89,4	83,7	79,1
Exemplo Comparativo 1	100	97,9	97,6	97,5
Exemplo Comparativo 2	100	98,3	96,3	96,1
Exemplo Comparativo 3	100	96,7	96,3	96,7



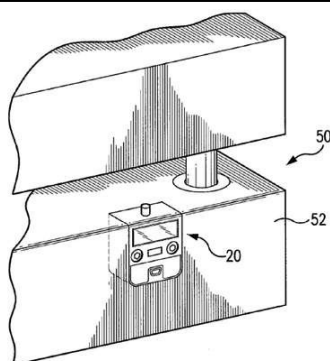
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 27/09/2011
- (51) A61K 31/167 (2000.01), A61K 9/70 (1974.07), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/12 (1990.01), A61L 15/00 (1968.09), A61P 21/00 (2000.01), A61P 23/02 (2000.01)
- (54) EMPLASTRO NÃO AQUOSO
- (71) ITOCHU CHEMICAL FRONTIER CORPORATION (JP) ; OISHI KOSEIDO CO., LTD. (JP)
- (72) TATSUYA MORI; YOSHIHIRO YANAI; NAOYUKI SAIDA
- (85) 20/03/2014
- (86) PCT JP2011/072072 de 27/09/2011
- (87) WO 2013/046335 de 04/04/2013

(21) BR 11 2014 006750-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 10/10/2012
- (30) 10/10/2011 US 61/545.394
- (51) G06Q 50/10 (2012.01), G05B 23/00 (1968.09)
- (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAR ATIVIDADES DE FERRAMENTA
- (71) PROGRESSIVE COMPONENTS INTERNATIONAL CORPORATION (US)
- (72) GLENN STARKEY



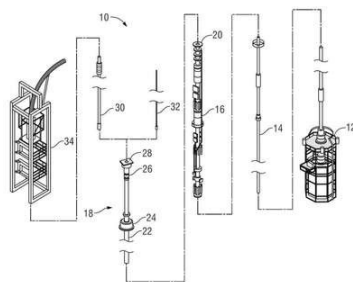
(85) 20/03/2014
 (86) PCT US2012/059570 de 10/10/2012
 (87) WO 2013/055801 de 18/04/2013

(21) BR 11 2014 006906-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/09/2012
 (30) 23/09/2011 US 61/538,470; 03/10/2011 US 61/542,657
 (51) F16G 3/16 (1968.09), F16H 55/38 (1968.09), B65G 39/07 (1968.09), B31F 1/30 (1968.09)
 (54) MATERIAL DE RETARDO E RESPECTIVOS EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA INSTALAR
 (71) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)
 (72) DONALD J. FARRELL; CHARLES L. PINSON; KAZ P. RACZKOWSKI
 (85) 21/03/2014
 (86) PCT US2012/056904 de 24/09/2012
 (87) WO 2013/044227 de 28/03/2013

(21) BR 11 2014 008043-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/10/2012
 (30) 05/10/2011 US 61/543,657; 04/10/2012 US 13/644,543
 (51) E21B 43/013 (1980.01)
 (54) SISTEMA DE RISER E MÉTODO DE USO
 (71) HELIX ENERGY SOLUTIONS GROUP, INC. (US)
 (72) PAUL SHOTTON; JOHN WOOD
 (85) 03/04/2014
 (86) PCT US2012/058862 de 05/10/2012
 (87) WO 2013/052738 de 11/04/2013

(21) BR 11 2014 008063-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/10/2012
 (30) 07/10/2011 US 61/544,834
 (51) E21B 19/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM SISTEMA TENSIONADOR DE TUBO ASCENDENTE; SISTEMA TENSIONADOR DE TUBO ASCENDENTE; MANCAL DE CILINDRO DE FLUIDO; E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM MANCAL DE CILINDRO DE FLUIDO
 (71) LORD CORPORATION (US)

(72) PETER JONES; GREGG CUNE; ZACHARY FUHRER; JONATHAN OWENS

(85) 03/04/2014

(86) PCT US2012/059020 de 05/10/2012

(87) WO 2013/062735 de 02/05/2013

(21) BR 11 2014 009561-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2012

(30) 18/10/2011 US 61/548402

(51) B03D 1/01 (1990.01), B03D 1/012 (1990.01), B03D 1/014 (1990.01), B03D 103/02 (1990.01), B03D 101/02 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE COLETOR, E, MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO DE PELO MENOS UM MINERAL DE VALOR A PARTIR DE UM MINÉRIO CONTENDO O DITO PELO MENOS UM MINERAL DE VALOR

(71) CYTEC TECHNOLOGY CORP (US)

(72) DEVARAYASAMUDRAM RAMACHANDRAN NAGARAJ; PETER RICCIO; TARUN BHAMBHANI; ALAN S. ROTHENBERG; CARMINA QUINTANAR; BING WANG

(85) 17/04/2014

(86) PCT US2012/060525 de 17/10/2012

(87) WO 2013/059258 de 25/04/2013

(21) BR 11 2014 009562-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2012

(30) 18/10/2011 US 61/548408

(51) B03D 1/012 (1990.01), B03D 1/014 (1990.01), B03D 1/01 (1990.01), B03D 1/02 (1968.09)

(54) PROCESSO DE FLOTOAÇÃO DE ESPUMA

(71) CYTEC TECHNOLOGY CORP (US)

(72) DEVARAYASAMUDRAM RAMACHANDRAN NAGARAJ; PETER RICCIO; TARUN BHAMBHANI; ALAN S. ROTHENBERG; CARMINA QUINTANAR; BING WANG

(85) 17/04/2014

(86) PCT US2012/060526 de 17/10/2012

(87) WO 2013/059259 de 25/04/2013

(21) BR 11 2014 009564-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2012

(30) 18/10/2011 US 61/548417

(51) B03D 1/012 (1990.01), B03D 1/014 (1990.01), B03D 101/02 (1990.01)

(54) PROCESSO DE FLOTAÇÃO DE ESPUMA PARA RECUPERAR PELO MENOS UM MINERAL DE VALOR DE UM CORPO DE MINÉRIO MINERAL

(71) CYTEC TECHNOLOGY CORP (US)

(72) DEVARAYASAMUDRAM RAMACHANDRAN NAGARAJ; PETER RICCIO;

TARUN BHAMBHANI; ALAN S. ROTHEBERG; CARMINA QUINTANAR; BING WANG

(85) 17/04/2014

(86) PCT US2012/060527 de 17/10/2012

(87) WO 2013/059260 de 25/04/2013

(21) BR 11 2014 009574-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/10/2012

(30) 22/10/2011 EP 11186271.0

(51) A61B 3/107 (1990.01), A61B 3/113 (1990.01), A61F 9/007 (1995.01), A61B 3/10 (1968.09)

(54) APARELHO PARA MONITORAR UM OU MAIS PARÂMETROS OCULARES

(71) ALCON PHARMACEUTICALS LTD. (CH)

(72) OLIVER KERSTING; MARTINS GRÜNDIG

(85) 17/04/2014

(86) PCT EP2012/070850 de 22/10/2012

(87) WO 2013/057307 de 25/04/2013

(21) BR 11 2014 009630-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2012

(30) 21/10/2011 JP 2011-231710

(51) B65H 35/07 (1980.01), B65H 35/06 (1968.09)

(54) DISPENSADOR DE FITA

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) MICHITOMO KUGIMIYA; PHILIPP H. REFIOR

(85) 22/04/2014

(86) PCT US2012/059803 de 11/10/2012

(87) WO 2013/059072 de 25/04/2013

(21) BR 11 2014 009780-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2012

(30) 24/10/2011 US 61/550,474

(51) C08L 21/00 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08K 5/54 (1974.07), C08K 5/372 (1995.01), B60C 1/00 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA PREENCHIDA COM SÍLICA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA

(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)

(72) MARYANGEL DUNLAVY

(85) 24/04/2014

(86) PCT US2012/048125 de 25/07/2012

(87) WO 2013/062648 de 02/05/2013

(21) BR 11 2014 010658-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2012

(30) 03/11/2011 MY PI2011005318

(51) A61K 39/125 (1980.01), A61K 39/13 (1980.01), A61K 39/135 (1980.01)

(54) ANTÍGENOS E VACINAS DIRECIONADAS CONTRA ENTEROVÍRUS HUMANO

(71) SENTINEXT THERAPEUTICS SDN BHD (MY)

(72) MOHAMAD FAKRUDDIN JAMILUDDIN; SHARIFAH BINTI HAMID; MARY JANE CARDOSA

(85) 02/05/2014

(86) PCT IB2012/003114 de 01/11/2012

(87) WO 2013/098655 de 04/07/2013

(21) BR 11 2014 010991-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

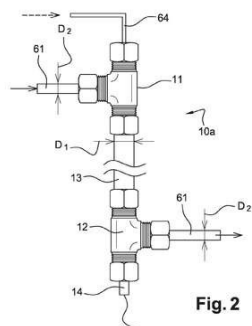


Fig. 2

(22) 23/10/2012

(30) 08/11/2011 US 61/557,124

(51) B29C 70/48 (1995.01), B29C 70/54 (1995.01)

(54) DISPOSITIVO DE MANUTENÇÃO EM PRESSÃO PARA A PRODUÇÃO DE PEÇAS COMPÓSITAS POR INJEÇÃO DE RESINA E PROCESSO ASSOCIADO

(71) SNECMA (FR)

(72) RICHARD MATHON; ANTOINE PHELIPPEAU

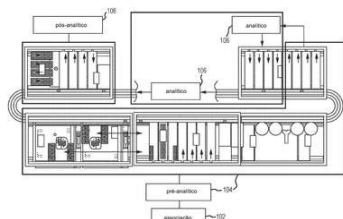
(85) 07/05/2014

(86) PCT FR2012/052420 de 23/10/2012

(87) WO 2013/068666 de 16/05/2013

(21) BR 11 2014 011043-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 07/11/2012

(30) 07/11/2011 US 61/556,667; 28/03/2012 US 61/616,994; 06/08/2012 US 61/680,066

(51) G01N 35/00 (1980.01), B29C 49/78 (1985.01), G01B 11/24 (1968.09), G01N 21/90 (1980.01), B29C 65/82 (1985.01), G01N 35/04 (1980.01), B01L 3/00 (1968.09), B04B 9/14 (1968.09), G01N 35/10 (1995.01), B01D 21/26 (1968.09), B04B 7/08 (1968.09), B04B 15/00 (1968.09), B25J 11/00 (1968.09), B04B 11/04 (1968.09)

(54) DETECÇÃO DE RECIPIENTE DE ESPÉCIME

(71) BECKMAN COULTER, INC. (US)

(72) MARTIN MÜLLER; ANDREAS WEIHS; GERHARD GUNZER; MICHAEL EBERHARDT

(85) 07/05/2014

(86) PCT US2012/063918 de 07/11/2012

(87) WO 2013/070744 de 16/05/2013

(21) BR 11 2014 011396-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/11/2012 (30) 10/11/2011 US 61/558,298; 30/04/2012 US 61/640,686; 05/05/2012 US 61/643,267 (51) B31B 1/00 (1968.09) (54) MÁQUINA DE CONVERSÃO ELEVADA COM GUIA DE SAÍDA (71) PACKSIZE, LLC (US) (72) NIKLAS PETTERSSON (85) 12/05/2014 (86) PCT US2012/064414 de 09/11/2012 (87) WO 2013/071080 de 16/05/2013
(21) BR 11 2014 015232-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/12/2012 (30) 21/12/2011 CL 3236-2011 (51) A23J 1/12 (1968.09) (54) PROCEDIMENTO PARA PREPARAR PRODUTO ALIMENTÍCIO, E, PRODUTO ALIMENTÍCIO (71) UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE (CL) (72) JAVIER IGNACIO ENRIONE CÁCERES; PAULO DÍAZ CALDERON; FERNANDO OSORIO LIRA (85) 20/06/2014 (86) PCT CL2012/000073 de 13/12/2012 (87) WO 2013/091125 de 27/06/2013
(21) BR 11 2014 027952-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/05/2013 (30) 10/05/2012 EP 12167438.6; 24/08/2012 EP 12181697.9; 07/01/2013 EP 13150361.7; 30/04/2013 US 61/817,675 (51) C07K 16/36 (1995.01) (54) ANTICORPOS CAPAZES DE SE LIGAR AO FATOR XI DE COAGULAÇÃO E/OU À SUA FORMA ATIVADA FATOR XIA E SUAS UTILIZAÇÕES. (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) ANDREAS WILMEN; JULIA STRAISSBURGER; FRANK DITTMER; MICHAEL STRERATH; ANJA BUCHMÜLLER; JOANNA GRUDZINSKA-GOEBEL; RICARDA FINNERN; MARTINA SCHÄFER; CHRISTOPH GERDES; HANNAH JÖRISSEN; ASAKO ITAKURA; PHILBERTA Y. LEUNG; ERIK TUCKER (85) 07/11/2014 (86) PCT EP2013/059618 de 08/05/2013 (87) WO 2013/167669 de 14/11/2013
(21) BR 11 2018 068788-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017
(51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01), A61F 13/514 (2000.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(72) KEISHI FUJII; MASUMI UEDA
(85) 17/09/2018
(86) PCT JP2017/037003 de 12/10/2017
(87) WO 2019/073572 de 18/04/2019

(21) BR 11 2018 068790-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/10/2017
(51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01), A61F 13/514 (2000.01),
A61F 13/539 (2000.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(72) KEISHI FUJII; MASUMI UEDA
(85) 17/09/2018
(86) PCT JP2017/036996 de 12/10/2017
(87) WO 2019/073568 de 18/04/2019

(21) BR 11 2018 068813-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/11/2017
(51) B65D 47/08 (1968.09), B65D 55/02 (1968.09)
(54) FECHO DE DISTRIBUIÇÃO PARA UM RECIPIENTE DE FLUIDO
(71) APTAR FREYUNG GMBH (DE) ; APTARGROUP, INC. (US)
(72) BRUNO KÖNIGSEDER; PRANAV MAHESH BHATT; ANDREAS
RUECKERT; STACY L. BEILKE
(85) 17/09/2018
(86) PCT EP2017/078354 de 06/11/2017
(87) WO 2019/086132 de 09/05/2019

(21) BR 11 2018 069180-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/11/2017
(51) B22D 19/00 (1968.09), B22D 19/08 (1968.09), F02F 1/00 (1968.09), F16D
51/16 (1968.09)
(54) MEMBRO CILÍNDRICO DE FERRO FUNDIDO E ESTRUTURA
COMPOSTA
(71) TPR CO., LTD. (JP) ; TPR INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(72) AKIRA SAYAMA; KOICHI HATAKEYAMA; AKIRA SATO; KAZUKI SEINO;
KATSUYA OKUDA; TOMOKI TAKIGUCHI
(85) 20/09/2018
(86) PCT JP2017/041498 de 17/11/2017
(87) WO 2019/097678 de 23/05/2019

(21) BR 11 2018 073460-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/05/2017 (30) 25/05/2016 US 62/341,482; 25/05/2016 US 62/341,487 (51) A61K 31/55 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07) (54) TERAPIAS COMBINADAS USANDO MODULADORES DO RECEPTOR FARNESOIDE X (FXR) (71) AKARNA THERAPEUTICS, LTD. (GB) (72) RAJU MOHAN; BENJAMIN ANTHONY PRATT (85) 13/11/2018 (86) PCT US2017/034564 de 25/05/2017 (87) WO 2017/205684 de 30/11/2017
(21) BR 11 2018 074142-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/05/2017 (30) 24/05/2016 US 62/340.920 (51) B60P 3/42 (1968.09) (54) VEÍCULO AGRÍCOLA DE MÚLTIPLOS OBJETIVOS (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) (72) JOHN H. POSSELIUS; JESSE H. OSBORN; CHRISTOPHER ALAN FOSTER (85) 23/11/2018 (86) PCT US2017/034042 de 23/05/2017 (87) WO 2017/205403 de 30/11/2017
(21) BR 11 2018 075590-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/12/2017 (51) H01L 27/32 (2006.01), H01L 51/52 (2006.01), H01L 51/56 (2006.01) (54) PAINEL DE EXIBIÇÃO QUE APRESENTA UM ARRANJO DE UMA PLURALIDADE DE SUBPIXELS, APARELHO DE EXIBIÇÃO, MÉTODO DE MODULAR O CONTRASTE DE EXIBIÇÃO DO PAINEL DE EXIBIÇÃO E MÉTODO DE FABRICAR UM PAINEL DE EXIBIÇÃO QUE APRESENTA UM ARRANJO DE UMA PLURALIDADE DE SUBPIXELS (71) BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) (72) SHI SHU; CHUANXIANG XU; JIANGNAN LU; YANG YUE; YUE SHI (85) 10/12/2018 (86) PCT CN2017/115075 de 07/12/2017 (87) WO 2019/109315 de 13/06/2019
(21) BR 11 2018 076604-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/04/2018 (30) 31/05/2017 IN 201741019126 (51) F16D 65/38 (1968.09), F16D 65/60 (1968.09) (54) AJUSTADOR DE FOLGA AUTOMÁTICO

(71) MADRAS ENGINEERING INDUSTRIES PRIVATE LIMITED (IN)

(72) VIVEKANANDAN GUNASEKARAN; SRIRAM SIVARAM

(85) 19/12/2018

(86) PCT IN2018/050232 de 18/04/2018

(87) WO 2018/220639 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 000089-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/06/2017

(30) 08/07/2016 EP 16178681.9

(51) C12N 9/24 (1980.01)

(54) VARIANTE DE XILANASE, COMPOSIÇÃO, GRÂNULO, ADITIVO DE RAÇÃO ANIMAL, FORMULAÇÃO LÍQUIDA, RAÇÃO ANIMAL, MÉTODOS PARA APRIMORAR UM OU MAIS PARÂMETROS DE DESEMPENHO DE UM ANIMAL, PARA SOLUBILIZAR XILANA A PARTIR DO MATERIAL À BASE DE PLANTA, PARA LIBERAR AMIDO DO MATERIAL À BASE DE PLANTA, PARA APRIMORAR O VALOR NUTRICIONAL DE UMA RAÇÃO ANIMAL, PARA PREPARAR UMA MASSA OU UM PRODUTO ASSADO PREPARADO A PARTIR DA MASSA, DE PRODUÇÃO DE UMA VARIANTE DE XILANASE E PARA OBTER UMA VARIANTE DE XILANASE, USO DE UMA VARIANTE DE XILANASE, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO OU VETOR DE EXPRESSÃO, E, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE.

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(72) STEFFEN DANIELSEN; PETER KAMP HANSEN; FRANK WINTHER RASMUSSEN; ROLAND ALEXANDER PACHE

(85) 03/01/2019

(86) PCT EP2017/065336 de 22/06/2017

(87) WO 2018/007154 de 11/01/2018

(21) BR 11 2019 000118-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/06/2017

(30) 04/07/2016 CN 201610519038.9

(51) C07K 14/47 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01), C12N 15/12 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 15/85 (1990.01), C12N 15/861 (2000.01), C12N 15/867 (2000.01), A61K 38/17 (1995.01), A61K 45/00 (1974.07), A61K 48/00 (1990.01), A61P 25/28 (2000.01)

(54) PROTEÍNA SDSS1 NATURAL INOVADORA, SEQUÊNCIA DE POLIPEPTÍDEOS, PROTEÍNA DE FUSÃO, COMPLEXO, NUCLEOTÍDEO, CÉLULA, SISTEMA DE EXPRESSÃO, FÁRMACO DE ALVEJAMENTO PRINCIPAL DA PROTEÍNA SDSS1 E APLICAÇÃO

(71) SHANGHAI CLEAR FLUID BIOMEDICAL SCIENCE CO., LTD. (CN)

(72) YINGHAO ZHANG; JINGPENG FU; JIA WAN

(85) 03/01/2019

(86) PCT CN2017/090785 de 29/06/2017

(87) WO 2018/006750 de 11/01/2018

(21) BR 11 2019 000125-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/06/2017

(30) 08/07/2016 EP 16178680.1

(51) C12N 9/24 (1980.01)

(54) GRÂNULO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, COMPOSIÇÃO, ADITIVO DE RAÇÃO ANIMAL, RAÇÃO ANIMAL PELETIZADA, MÉTODOS DE APRIMORAMENTO DE UM OU MAIS PARÂMETROS DE DESEMPENHO DE UM ANIMAL, DE PREPARAÇÃO DE UMA RAÇÃO ANIMAL, PARA APRIMORAR O VALOR NUTRICIONAL DE UMA RAÇÃO ANIMAL, DE SOLUBILIZAÇÃO DE XILANA A PARTIR DO MATERIAL À BASE DE PLANTA E DE PRODUÇÃO DO POLIPEPTÍDEO, POLINUCLEOTÍDEO, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO OU VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, E, USO DO GRÂNULO

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(72) JESPER SALOMON; KENNETH JENSEN; SOEREN NYMAND-GRARUP

(85) 03/01/2019

(86) PCT EP2017/065333 de 22/06/2017

(87) WO 2018/007153 de 11/01/2018

(21) BR 11 2019 000201-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/07/2017

(30) 06/07/2016 US 62/358,669

(51) C07D 403/12 (1974.07), A61K 31/501 (2000.01), A61K 31/541 (2000.01), C07D 417/12 (1974.07)

(54) COMPOSTOS E SEU USO NA REDUÇÃO DOS NÍVEIS DE ÁCIDO ÚRICO

(71) ACQUIST LLC (US)

(72) JOHN J. PIWINSKI; ALEXANDRE LARIVÉE; ARSHAD SIDDIQUI; KAREN THAI; RAYMOND P. JR. WARRELL

(85) 04/01/2019

(86) PCT US2017/040836 de 06/07/2017

(87) WO 2018/009615 de 11/01/2018

(21) BR 11 2019 000206-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/12/2017

(30) 15/12/2016 SE 1651653-6; 09/06/2017 SE 1750733-6

(51) C08L 23/00 (1974.07), C08L 33/20 (1974.07), C08L 67/00 (1974.07), C08L 97/00 (1974.07)

(54) MATERIAL POLIMÉRICO, PRODUTO EXTRUDADO OU MOLDADO POR INJEÇÃO, COMPATIBILIZADOR PARA MATERIAIS POLIMÉRICOS, MÉTODO DE EXTRUSÃO DO MATERIAL, MÉTODO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE

UM PRODUTO DO MATERIAL

(71) REN FUEL K2B AB (SE)

(72) JOSEPH SAMEC; CHRISTOPHER CARRICK; ALEXANDER OREBOM;
JOAKIM LÖFSTEDT

(85) 04/01/2019

(86) PCT SE2017/051282 de 15/12/2017

(87) WO 2018/111183 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 000211-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/07/2017

(30) 07/07/2016 EP 16178432.7; 07/07/2016 EP 16178433.5; 20/03/2017 IT
102017000030594

(51) C08L 23/20 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07), C09J 123/20 (1990.01)

(54) FORMULAÇÃO DE ADESIVO DE COLAGEM A QUENTE, ESTRUTURA
UNIDA, E, ARTIGO HIGIÊNICO ABSORVENTE.

(71) SAVARE' I.C. S.R.L. (IT)

(72) ITALO CORZANI; BIAGIO SAVARE

(85) 04/01/2019

(86) PCT EP2017/066789 de 05/07/2017

(87) WO 2018/007451 de 11/01/2018

(21) BR 11 2019 000261-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/04/2017

(30) 07/07/2016 AR 20160102088; 07/07/2016 AR 20160102089

(51) B63C 9/087 (1990.01)

(54) MACACÃO DE SALVAMENTO PARA NAUFRÁGIOS COM ALTA
FUNCIONALIDADE E ISOLAMENTO

(71) VIGNOLA, MARIO CÉSAR (AR)

(72) VIGNOLA, MARIO CÉSAR

(85) 07/01/2019

(86) PCT IB2017/052299 de 21/04/2017

(87) WO 2018/007876 de 11/01/2018

(21) BR 11 2019 000430-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/07/2017

(30) 13/07/2016 US 62/361,741

(51) C12N 1/10 (1980.01), C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/79 (1990.01)

(54) SISTEMA CRISPR-CAS PARA UMA CÉLULA HOSPEDEIRA DE ALGAS

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) JAMES CASEY LIPPMEIER; YELENA BETZ; JOHANNES ANDRIES
ROUBOS; RENE VERWAAL

(85) 09/01/2019

(86) PCT US2017/041949 de 13/07/2017

(87) WO 2018/013821 de 18/01/2018

(21) BR 11 2019 000431-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/07/2017
(30) 14/07/2016 US 62/362,541; 15/02/2017 US 62/459,499
(51) C07K 16/28 (1995.01)
(54) ANTICORPOS CONTRA TIM3 E USOS DOS MESMOS
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(72) XIAO MIN SCHEBYE; MARK J. SELBY; MICHELLE MINHUA HAN;
CHRISTINE BEE; ANDY X. DENG; ANAN CHUNTHARAPAI; BRIGITTE
DEVAUX; HUIMING LI; PAUL O. SHEPPARD; ALAN J. KORMAN; DANIEL F.
ARDOUREL; EKATERINA DEYANOVA; RICHARD HUANG; GUODONG CHEN;
MICHELLE KUHNE; HONG-AN TRUONG
(85) 09/01/2019
(86) PCT US2017/041946 de 13/07/2017
(87) WO 2018/013818 de 18/01/2018

(21) BR 11 2019 000630-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/07/2017
(30) 13/07/2016 US 62/362,032; 13/09/2016 US 62/394,094; 25/10/2016 US
62/412,582; 17/04/2017 US 62/486,217; 30/05/2017 US 62/512,510
(51) A61K 39/395 (1980.01), G01N 33/50 (1980.01)
(54) REGIMES DE DOSAGEM DOS ANTAGONISTAS DE LINGO-1 E USOS
PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DESMIELINIZANTE
(71) BIOGEN MA, INC. (US)
(72) DIEGO CADAVID; LEI XU; LIN XU
(85) 11/01/2019
(86) PCT US2017/041757 de 12/07/2017
(87) WO 2018/013714 de 18/01/2018

(21) BR 11 2019 000633-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/07/2017
(30) 12/07/2016 US 62/361,109
(51) C12N 1/20 (1980.01), C12P 1/00 (1980.01), C12P 5/02 (1980.01), C12P
7/54 (1980.01), C12P 19/24 (1980.01)
(54) FORMAÇÃO DE ALQUENOS ATRAVÉS DE DESIDRATAÇÃO
ENZIMÁTICA DE ALCANÓIS
(71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(72) MATEUS SCHREINER LOPES; DANIEL JOHANNES KOCH; IURI
ESTRADA GOUVEA; DEBORA NOMA OKAMOTO; VERONICA LEITE
QUEIROZ
(85) 11/01/2019
(86) PCT US2017/041732 de 12/07/2017

(87) WO 2018/013701 de 18/01/2018

(21) BR 11 2019 000643-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/07/2017

(30) 13/07/2016 US 15/208,863

(51) A61B 17/295 (2006.01), A61B 17/32 (1968.09), A61B 17/072 (1990.01)

(54) APARELHO PARA FRATURA APOIADO HIDRÁULICO DO PARÊNQUIMA HEPÁTICO

(71) ETHICON LLC (US)

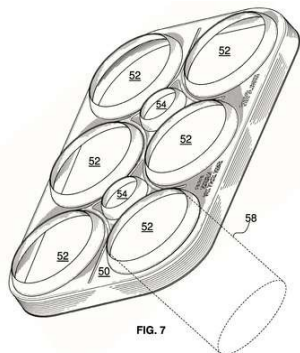
(72) CHARLES J. SCHEIB; MARK S. ZEINER; MICHAEL J. VENDELY

(85) 11/01/2019

(86) PCT US2017/041637 de 12/07/2017

(87) WO 2018/013635 de 18/01/2018

(21) BR 11 2019 000685-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/07/2017

(30) 13/07/2016 US 62/361,780; 09/05/2017 US 15/590,754; 10/05/2017 US 29/603,509

(51) B65D 71/50 (1990.01), D21J 3/02 (1968.09)

(54) PORTA-LATAS DE MÚLTIPLOS ANÉIS COMESTÍVEL E MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO DE PORTA LATAS COMESTÍVEIS

(71) E6PR S.A.P.I. DE C.V. (MX)

(72) LAURIA, GUSTAVO, ADOLFO; GARCIA CENDEJAS, JUAN, FRANCISCO; VEGA MALPICA, MARCO, ANTONIO; JOSHINA, JAIME, KOJI

(85) 14/01/2019

(86) PCT US2017/040808 de 06/07/2017

(87) WO 2018/013397 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 000929-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2017

(30) 15/08/2016 US 62/375,169

(51) C07D 333/66 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/4995 (2000.01), C07D 471/10 (1974.07), A61P 9/00 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01)

(54) DERIVADOS DE TIOFENO CONDENSADOS ÚTEIS COMO INIBIDORES DE NAPI-IIB

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(72) DAVID ANDREW COATES; JEFFREY ALAN PETERSON; QUANRONG

SHEN; JOHN ROWLEY WETTERAU II; DARIUSZ STANISLAW WODKA;
YANGPING XU; KEVIN ROBERT FALES; JEFFREY MICHAEL
SCHKERYANTZ; MATTHEW JOHN VALLI
(85) 17/01/2019
(86) PCT US2017/045843 de 08/08/2017
(87) WO 2018/034883 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 001067-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/07/2017
(30) 20/07/2016 KR 10-2016-0092228
(51) C12N 15/63 (1990.01), C12N 9/10 (1980.01), C12P 13/12 (1980.01)
(54) MICRO-ORGANISMO QUE TEM ATIVIDADE DE ACILTRANSFERASE E USOS DO MESMO
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) SO YEON HONG; JINSEUNG PARK; HYE MIN PARK; SU JIN CHOI; JUN OK MOON; SUNG GUN LEE; JINWOO JEON
(85) 18/01/2019
(86) PCT KR2017/007770 de 19/07/2017
(87) WO 2018/016873 de 25/01/2018

(21) BR 11 2019 001407-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/07/2017
(30) 29/07/2016 US 62/368,575
(51) A61K 45/06 (1974.07), A61P 43/00 (2000.01), A61K 31/55 (1974.07)
(54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES E USOS DOS MESMOS
(71) SUNOVION PHARMACEUTICALS INC. (US) ; PGI DRUG DISCOVERY LLC (US)
(72) VADIM ALEXANDROV; CARRIE A. BOWEN; TALEEN G. HANANIA; NOEL AARON POWELL
(85) 24/01/2019
(86) PCT US2017/044511 de 28/07/2017
(87) WO 2018/023070 de 01/02/2018
Exigência cumprida pela petição 870190062196, de 04/07/2019.

(21) BR 11 2019 001514-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/07/2017
(30) 26/07/2016 CN 201610597271.9; 26/07/2016 CN 201610594229.1
(51) E04H 12/24 (1968.09), H02G 7/20 (1968.09)
(54) BRAÇO TRANSVERSAL E TORRE ANGULAR, E TORRE DE TENSÃO QUE COMPREENDE OS MESMOS
(71) JIANGSU SHEMAR ELECTRIC CO., LTD (CN)
(72) BIN MA; JIE YU; DEQUAN LI
(85) 24/01/2019
(86) PCT CN2017/093791 de 21/07/2017

(87) WO 2018/019180 de 01/02/2018

(21) BR 11 2019 001570-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/07/2017

(30) 28/07/2016 US 62/368,100; 06/02/2017 US 62/455,547; 07/04/2017 US 62/482,846; 02/06/2017 US 62/514,542

(51) C07K 14/725 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), A61K 35/17 (2015.01), C12N 5/0783 (2010.01)

(54) TERAPIAS DE COMBINAÇÃO DE RECEPTORES DE ANTÍGENO QUIMÉRICOS E INIBIDORES DE PD-1

(71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)

(72) OEZLEM ANAK; SANELA BILIC; JENNIFER BROGDON; JOHN SCOTT CAMERON; WILLIAM CHOU; DANNY ROLAND HOWARD JR.; RANDI ISAACS; CARL H. JUNE; SIMON LACEY; SHANNON MAUDE; JAN J. MELENHORST; STEPHEN SHUSTER; ALFONSO QUINTAS-CARDAMA; STEPHAN GRUPP

(85) 25/01/2019

(86) PCT US2017/044425 de 28/07/2017

(87) WO 2018/023025 de 01/02/2018

(21) BR 11 2019 001589-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/08/2017

(30) 25/08/2016 US 62/379,343; 10/03/2017 US 62/469,753

(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) ANTICORPOS ANTI-TIM-3

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(72) CARMINE CARPENITO; YIWEN LI; YANG SHEN; YI ZHANG

(85) 25/01/2019

(86) PCT US2017/047261 de 17/08/2017

(87) WO 2018/039020 de 01/03/2018

(21) BR 11 2019 001618-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/07/2017

(30) 27/07/2016 BE 2016/5616

(51) A21D 2/26 (1968.09), A21D 13/00 (1968.09), A23J 3/22 (1990.01), A23J 3/26 (1990.01)

(54) PRODUTO ALIMENTAR EXPANDIDO E SECO À BASE DE PROTEÍNA E MÉTODO PARA A SUA FABRICAÇÃO

(71) PROTEIFOOD S.A. (BE)

(72) JEAN-JACQUES SNAPPE; PIERRE OLIVIER

(85) 25/01/2019

(86) PCT EP2017/069067 de 27/07/2017

(87) WO 2018/019954 de 01/02/2018

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 001749-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/07/2017

(30) 29/07/2016 GB 1613162.5

(51) B41F 33/02 (1968.09), B41F 17/22 (1968.09), G01D 5/20 (1968.09)

(54) REGISTRO DE IMAGEM EM UM DECORADOR DE LATA

(71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) MARK IAN DAVIES

(85) 28/01/2019

(86) PCT EP2017/068939 de 26/07/2017

(87) WO 2018/019912 de 01/02/2018

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 001784-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/07/2017

(30) 29/07/2016 AU 2016903000; 29/07/2016 AU 2016903001; 03/08/2016 AU 2016903055; 03/08/2016 AU 2016903056; 03/11/2016 AU 2016904487; 03/11/2016 AU 2016904488

(51) G01S 13/74 (1980.01), G08G 1/00 (1968.09), G01S 19/00 (2010.01)

(54) SISTEMA, MÉTODO E PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA UM SISTEMA DE MONITORAMENTO

(71) TMA CAPITAL AUSTRALIA PTY LTD (AU)

(72) ANTHONY KARAM; GREGORI ALEXANDRAVICH LALETIN; KEVIN JOHN WALSH; PAUL BLAZKIEWICZ

(85) 29/01/2019

(86) PCT AU2017/050785 de 28/07/2017

(87) WO 2018/018092 de 01/02/2018

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 001887-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/08/2017

(30) 02/08/2016 US 62/370,202; 27/09/2016 US 62/400,526; 06/01/2017 US 62/443,568; 09/05/2017 US 62/503,800; 20/07/2017 US 62/535,193
(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 48/00 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇA ASSOCIADA A CEP290
(71) EDITAS MEDICINE, INC. (US)
(72) MORGAN LEE MAEDER; RINA J. MEPANI; MICHAEL STEFANIDAKIS
(85) 30/01/2019
(86) PCT US2017/045191 de 02/08/2017
(87) WO 2018/026976 de 08/02/2018

(21) BR 11 2019 001902-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/08/2017
(30) 05/08/2016 JP 2016-154174
(51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 45/00 (1974.07), A61P 1/16 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 15/00 (2000.01), A61P 15/08 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07K 16/24 (1995.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA PROFILAXIA OU TRATAMENTO DE DOENÇAS RELACIONADAS À IL-8
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) ; JICHI MEDICAL UNIVERSITY (JP) ; NATIONAL INSTITUTES OF BIOMEDICAL INNOVATION, HEALTH AND NUTRITION (JP)
(72) AYAKO KAKIUCHI; ATSUSHIKO KATO; SHUJI HAYASHI; IZUMI YANAGISAWA; RYO KONNO; SACHIHO NETSU; TADASHI SANKAI
(85) 30/01/2019
(86) PCT JP2017/028346 de 04/08/2017
(87) WO 2018/025982 de 08/02/2018

(21) BR 11 2019 001922-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/07/2017
(30) 17/08/2016 DE 10 2016 115 246.3; 17/08/2016 US 62/376,059; 18/08/2016 US 62/376,632
(51) C07K 14/725 (1995.01), C07K 14/78 (1995.01)
(54) RECEPTORES DE CÉLULA T E IMUNOTERAPIA USANDO OS MESMOS
(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
(72) LEONIE ALTEN; DOMINIK MAURER; STEFFEN WALTER; SEBASTIAN BUNK
(85) 30/01/2019
(86) PCT EP2017/066630 de 04/07/2017
(87) WO 2018/033291 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 002117-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/08/2017

(30) 04/08/2016 US 62/370,754; 20/07/2017 US 62/534,733; 03/08/2017 US 62/540,639
 (51) C07H 21/02 (1974.07), A61K 48/00 (1990.01)
 (54) AGENTE DE RNAI CONTRA INFECÇÃO DO VÍRUS DA HEPATITE B
 (71) ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) ZHEN LI; RUI ZHU; CHRISTINE I. WOODDELL; BRUCE D. GIVEN; TAO PEI; DAVID L. LEWIS; LAUREN J. ALMEIDA; DAVID B. ROZEMA; DARREN H. WAKEFIELD
 (85) 01/02/2019
 (86) PCT US2017/045446 de 04/08/2017
 (87) WO 2018/027106 de 08/02/2018

(21) BR 11 2019 002138-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/08/2017
 (30) 25/08/2016 JP 2016-164729
 (51) A01H 5/00 (1968.09), A01G 1/06 (1968.09), C12N 15/09 (1990.01), C12N 7/01 (1990.01)
 (54) MÉTODO DE REGULAÇÃO DE CARACTERÍSTICA EM PLANTAS
 (71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION NAGOYA UNIVERSITY (JP)
 (72) MICHITAKA NOTAGUCHI; MASAKI NIWA; SHUNGO OTAGAKI
 (85) 01/02/2019
 (86) PCT JP2017/029502 de 17/08/2017
 (87) WO 2018/037986 de 01/03/2018

(21) BR 11 2019 002185-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/08/2017
 (30) 05/08/2016 US 62/371,261
 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/87 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/12 (1990.01), C12N 15/32 (1990.01), A61K 31/713 (2000.01), A01C 1/06 (1968.09), A01P 7/04 (2006.01)
 (54) CONTROLE DE PRAGAS DE COLEÓPTEROS USANDO MOLÉCULAS DE RNA
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 (72) KEVIN V.DONOHUE; YANN NAUDET; PASCALE FELDMANN; LIES DEGRAVE; ISABELLE MAILLET
 (85) 04/02/2019
 (86) PCT US2017/044831 de 01/08/2017
 (87) WO 2018/026773 de 08/02/2018

(21) BR 11 2019 002186-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/08/2017
 (30) 05/08/2016 US 62/371,259
 (51) A01H 5/10 (1968.09), C12N 15/82 (1990.01)
 (54) CONTROLE DE PRAGAS DE COLEÓPTEROS USANDO MOLÉCULAS

DE RNA

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) KEVIN V. DONOHUE; YANN NAUDET; PASCALE FELDMANN; LIES DEGRAVE; ISABELLE MAILLET

(85) 04/02/2019

(86) PCT US2017/044825 de 01/08/2017

(87) WO 2018/026770 de 08/02/2018

(21) BR 11 2019 002187-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2017

(30) 05/08/2016 US 62/371,262

(51) A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/82 (1990.01)

(54) CONTROLE DE PRAGAS DE COLEÓPTEROS USANDO MOLÉCULAS DE RNA

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) KEVIN V. DONOHUE; YANN NAUDET; PASCALE FELDMANN; LIES DEGRAVE; ISABELLE MAILLET

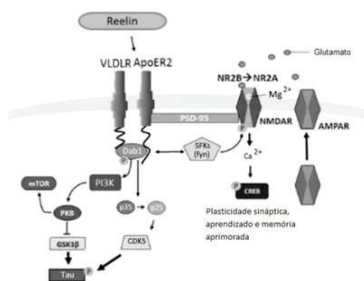
(85) 04/02/2019

(86) PCT US2017/044832 de 01/08/2017

(87) WO 2018/026774 de 08/02/2018

(21) BR 11 2019 002204-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 03/08/2017

(30) 03/08/2016 US 62/370.519; 18/04/2017 US 62/486.729

(51) A61K 38/16 (1995.01)

(54) REELIN COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE PROBLEMAS NEUROLÓGICOS

(71) UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA (US)

(72) EDWIN J. WEEBER

(85) 04/02/2019

(86) PCT US2017/045307 de 03/08/2017

(87) WO 2018/027037 de 08/02/2018

Exigência cumprida pela petição 870190054294, de 13/06/2019.

(21) BR 11 2019 002256-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

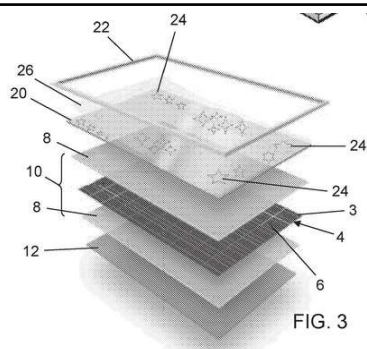
(22) 07/08/2017

(30) 05/08/2016 IT 102016000083087; 07/11/2016 IT 102016000111583

(51) B32B 27/08 (1968.09), B32B 17/10 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09), B32B 17/04 (1968.09), H01L 31/04 (1974.07), F21S 9/03 (2000.01), H01L 31/042 (1990.01), H01L 31/048 (1990.01), H02S 40/38 (2014.01), H02S 40/32 (2014.01)

(54) PAINEL FOTOVOLTAICO APERFEIÇOADO

(71) INVENT S.R.L. (IT)



(72) SANTE BORTOLETTO

(85) 04/02/2019

(86) PCT IB2017/054814 de 07/08/2017

(87) WO 2018/025249 de 08/02/2018

Exigência cumprida pela petição 870190045943, de 16/05/2019.

(21) BR 11 2019 002756-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/08/2016

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO, APARELHO E DISPOSITIVO DE SELEÇÃO DE RECURSO

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

(72) YU CAI; YONGBO ZENG

(85) 11/02/2019

(86) PCT CN2016/095054 de 12/08/2016

(87) WO 2018/027991 de 15/02/2018

(21) BR 11 2019 002780-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/08/2017

(30) 11/08/2016 CN 201610659442.6

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR INFORMAÇÕES E APARELHOS DO SISTEMA

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

(72) LI CHAI; JIAN ZHANG; KUNPENG LIU

(85) 11/02/2019

(86) PCT CN2017/097006 de 11/08/2017

(87) WO 2018/028656 de 15/02/2018

(21) BR 11 2019 002781-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/08/2016

(51) H04W 24/08 (2009.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, ESTAÇÃO BASE E

DISPOSITIVO TERMINAL BASEADO EM ESPECTRO NÃO LICENCIADO

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

(72) MEIYING YANG; YUAN LI; LEI GUAN

(85) 11/02/2019

(86) PCT CN2016/094701 de 11/08/2016

(87) WO 2018/027815 de 15/02/2018

(21) BR 11 2019 002973-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/09/2017
 (30) 12/09/2016 EP 16188329.3
 (51) C08F 2/00 (1974.07), B01J 19/00 (1980.01), C08F 2/01 (2000.01), C08F 2/12 (1974.07), C08F 2/18 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), C08L 23/04 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO MULTIMODAL E UMA PELÍCULA QUE A COMPREENDE
 (71) THAI POLYETHYLENE CO., LTD. (TH) ; SCG CHEMICALS CO., LTD. (TH)
 (72) ARUNSRI MATTAYAN; SARANYA TRASILANUN; WATCHAREE CHEEVASRIRUNGRUANG; WARACHAD KLOMKAMOL
 (85) 13/02/2019
 (86) PCT EP2017/072571 de 08/09/2017
 (87) WO 2018/046656 de 15/03/2018

(21) BR 11 2019 002979-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/08/2017
 (30) 15/08/2016 US 62/375,373
 (51) G01N 30/96 (1985.01), G01N 30/36 (1985.01), A61K 47/00 (1974.07)
 (54) MÉTODO DE CROMATOGRAFIA PARA QUANTIFICAÇÃO DE UM TENSOATIVO NÃO IÔNICO EM UMA COMPOSIÇÃO COMPREEN-DENDO O TENSOATIVO NÃO IÔNICO E UM POLIPEPTÍDEO
 (71) GENENTECH, INC. (US)
 (72) MARY MONTTI; RICHARD L. BEARDSLEY; MICHAEL S. CHINN
 (85) 13/02/2019
 (86) PCT US2017/046725 de 14/08/2017
 (87) WO 2018/035025 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 003100-6 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; 15/08/2017 US 62/545,778
 (51) C07K 14/47 (1995.01), C12N 9/16 (1980.01), C12N 15/85 (1990.01), A61K 35/12 (1974.07), A61K 38/46 (1995.01)
 (54) REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA USANDO NUCLEASES MANIPULADAS
 (71) SANGAMO THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) JEFFREY C. MILLER; EDWARD J. REBAR
 (85) 15/02/2019
 (86) PCT US2017/048397 de 24/08/2017
 (87) WO 2018/039440 de 01/03/2018

(21) BR 11 2019 003112-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/08/2017
 (30) 01/09/2016 DK PCT/DK2016/000031

(51) C12N 1/20 (1980.01), A23C 9/123 (1980.01), C07K 14/315 (1995.01), C12R 1/46 (1980.01)
(54) BACTÉRIAS
(71) CHR. HANSEN A/S (DK)
(72) PATRICK DERKX; THOMAS JANZEN; KIM IB SOERENSEN
(85) 15/02/2019
(86) PCT EP2017/071352 de 24/08/2017
(87) WO 2018/041717 de 08/03/2018

(21) BR 11 2019 003114-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/08/2017
(30) 17/08/2016 US 62/376,298; 04/01/2017 US 62/442,377; 05/05/2017 US 62/502,313
(51) C12N 9/00 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01)
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA PLANTAS DE BAIXA ESTATURA PELA MANIPULAÇÃO DO METABOLISMO DA GIBERELINA PARA AUMENTAR O RENDIMENTO PASSÍVEL DE SER COLHIDO
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(72) EDWARDS M. ALLEN; JAYANAND BODDU; CHARLES R. DIETRICH; ALEXANDER GOLDSHMIDT; MIYA D. HOWELL; KEVIN R. KOSOLA; SIVALINGANNA MANJUNATH; ANIL NEELAM; LINDA RYMARQUIS; THOMAS L. SLEWINSKI; TYAMAGONDLU V. VENKATESH; HUAI WANG
(85) 15/02/2019
(86) PCT US2017/047405 de 17/08/2017
(87) WO 2018/035354 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 003126-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/07/2017
(30) 17/08/2016 JP 2016-159797
(51) A61K 39/225 (1980.01), A61K 39/39 (1980.01), A61P 31/12 (2000.01)
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DIARREIA EPIDÊMICA SUÍNA, VACINA E KIT DE VACINAS
(71) NISSEIKEN CO., LTD. (JP) ; NIPPON INSTITUTE FOR BIOLOGICAL SCIENCE (JP)
(72) TETSUO SATO; KAZUKI OROKU; YOSHIYUKI OHSHIMA; YOSHIAKI FURUYA; NOBUYUKI TSUTSUMI
(85) 15/02/2019
(86) PCT JP2017/026692 de 24/07/2017
(87) WO 2018/034106 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 003129-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/08/2017
(30) 17/08/2016 US 62/376334; 17/08/2016 US 62/376335; 03/11/2016 US 62/417217; 28/03/2017 US 62/477974; 01/06/2017 US 62/513771; 01/06/2017

US 62/513916; 01/06/2017 US 62/513775; 28/07/2017 US 62/538561

(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM DOMÍNIO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO QUE SE LIGA A TIGIT HUMANO, COMPOSIÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO E DE VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, E, MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DE UM ANTICORPO ANTI-TIGIT E PARA TRATAR CANCER.

(71) COMPUGEN LTD. (IL)

(72) MARK WHITE; SANDEEP KUMAR; CHRISTOPHER CHAN; SPENCER LIANG; LANCE STAPLETON; ANDREW W. DRAKE; YOSI GOZLAN; ILAN VAKNIN; SHIRLEY SAMEAH-GREENWALD; LIAT DASSA; ZOHAR TIRAN; GAD. S. COJOCARU; MAYA KOTTURI; HSIN-YUAN CHENG; KYLE HANSEN; EINAV SAFYON; DAVID NISIM GILADI; LEONARD PRESTA; ERAN OPHIR; RADHIKA DESAI; RICHARD THEOLIS; PATRICK WALL

(85) 15/02/2019

(86) PCT IB2017/001256 de 17/08/2017

(87) WO 2018/033798 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 003147-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/08/2017

(30) 17/08/2016 SE 1651107-3

(51) G01N 33/569 (1985.01), G01N 33/50 (1980.01), A61K 38/17 (1995.01), A61K 35/12 (1974.07), C07K 14/705 (1995.01), C12N 5/07 (2010.01), G01N 15/00 (1968.09)

(54) USO DE UM MARCADOR, MÉTODOS PARA IDENTIFICAR UMA CÉLULA-TRONCO NEURAL DE MAMÍFERO E/OU UMA CÉLULA PROGENITORA NEURAL DE MAMÍFERO, PARA ISOLAR UMA CÉLULA-TRONCO NEURAL DE MAMÍFERO E/OU UMA CÉLULA PROGENITORA NEURAL DE MAMÍFERO, PARA DETERMINAR SE UM COMPOSTO DE TESTE MODULA UMA DIFERENCIAÇÃO DE CÉLULA-TRONCO NEURAL DE MAMÍFERO E/OU DE CÉLULA PROGENITORA NEURAL DE MAMÍFERO IN VITRO, PARA PRODUZIR UMA POPULAÇÃO ISOLADA DE CÉLULAS DE MAMÍFERO IN VITRO, PARA TRATAR DOENÇA OU DANO E/OU PREVENIR E PROTEGER CONTRA DANO NO SISTEMA NERVOSO EM UM INDIVÍDUO, PARA TRATAR UM DISTÚRBO MENTAL OU COMPORTAMENTAL EM UM INDIVÍDUO E PARA DETERMINAR AS CARACTERÍSTICAS DE UMA ÁREA DANIFICADA OU DOENTE DO SNC EM UM PACIENTE, CULTURA CELULAR IN VITRO, CULTURA EM SUSPENSÃO, MARCADOR PARA CÉLULAS-TRONCO NEURAS DE MAMÍFERO E/OU PARA CÉLULAS PROGENITORAS NEURAS DE MAMÍFERO, E, COMPOSIÇÃO.

(71) XINTELA AB (SE)

(72) EVY LUNDGREN ÅKERLUND; KATARZYNA CHMIELARSKA MASOUMI

(85) 15/02/2019

(86) PCT EP2017/070838 de 17/08/2017

(87) WO 2018/033596 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 003162-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2017

(30) 29/09/2016 US 62/401,723; 25/01/2017 US 62/450,469

(51) C12N 15/113 (2010.01)

(54) COMPOSTOS E MÉTODOS PARA REDUZIR A EXPRESSÃO DA TAU

(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) HOLLY KORDASIEWICZ

(85) 15/02/2019

(86) PCT US2017/054540 de 29/09/2017

(87) WO 2018/064593 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 003173-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/08/2017

(30) 17/08/2016 EP 16184608.4

(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 31/167 (2000.01), A61K 31/40 (1974.07), A61K 31/573 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA EVITAR O AUMENTO DA VISCOSIDADE DURANTE O ARMAZENAMENTO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA

(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(72) MARIO SCURI; PIERFRANCESCO COLI; GIUSEPPE DELMONTE

(85) 15/02/2019

(86) PCT EP2017/070850 de 17/08/2017

(87) WO 2018/033598 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 003609-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/06/2017

(30) 22/11/2016 RU 2016145862

(51) A61K 39/04 (1974.07), A61P 35/02 (2000.01)

(54) REMÉDIO PARA PROFILAXIA DE LEUCEMIA BOVINA E MÉTODO DE USO.

(71) LASKAVY, VLADISLAV NIKOLAEVICH (RU) ; IVLEV, ANDREI VALENTINOVICH (RU)

(72) LASKAVY, VLADISLAV NIKOLAEVICH

(85) 22/02/2019

(86) PCT RU2017/000404 de 13/06/2017

(87) WO 2018/097750 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 004079-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2016
 (51) C08L 7/00 (1974.07), C08L 15/00 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), C08K 3/06 (1974.07), C08J 3/24 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08K 5/5415 (2000.01), C08K 5/04 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), B02C 17/22 (1968.09)
 (54) COMPOSIÇÕES DE BORRACHA RESISTENTES AO DESGASTE, SISTEMAS E MÉTODOS
 (71) WEIR SLURRY GROUP INC. (US)
 (72) FRANCISCO A. GOZALO; SANFORD W. CLARK; THAM MENG; TIMOTHY LANE
 (85) 27/02/2019
 (86) PCT US2016/049317 de 29/08/2016
 (87) WO 2018/044264 de 08/03/2018

(21) BR 11 2019 004098-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/09/2017
 (30) 02/09/2016 AU 2016903532
 (51) B04C 5/04 (1968.09)
 (54) HIDROCICLONE
 (71) VULCO S.A. (CL)
 (72) MARK LOCKYER; DEBRA SWITZER; JAVIER LOPEZ; EDUARDO CEPEDA
 (85) 27/02/2019
 (86) PCT AU2017/050949 de 02/09/2017
 (87) WO 2018/039741 de 08/03/2018

(21) BR 11 2019 004105-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/09/2017
 (30) 02/09/2016 AU 2016903534
 (51) B04C 5/10 (1968.09), B03D 1/14 (1968.09)
 (54) HIDROCICLONE
 (71) VULCO S.A. (CL)
 (72) MARCELO RADEMACHER; NESTOR CINOTTI
 (85) 27/02/2019
 (86) PCT AU2017/050950 de 02/09/2017
 (87) WO 2018/039742 de 08/03/2018

(21) BR 11 2019 004114-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/09/2017
 (30) 02/09/2016 AU 2016903535
 (51) B04C 5/13 (1968.09), B04C 11/00 (1968.09), B04C 5/12 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DA SAÍDA DE TRANSBORDAMENTO DE HIDROCICLONE
 (71) VULCO S.A. (CL)
 (72) MARCELO RADEMACHER; NESTOR CINOTTI

(85) 27/02/2019

(86) PCT AU2017/050951 de 02/09/2017

(87) WO 2018/039743 de 08/03/2018

(21) BR 11 2019 004146-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2017

(30) 29/08/2016 US 62/380,766

(51) A61K 38/17 (1995.01), A61K 38/24 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, PEPTÍDEO, E, MÉTODOS PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNOLÓGICA CONTRA O RECEPTOR DE HORMÔNIO ESTIMULANTE DE FOLÍCULO E PARA TRATAR OU PREVENIR UMA PATOLOGIA ASSOCIADA A TUMOR.

(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) ; THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY (US) ; INOVIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) DAVID WEINER; ALFREDO PERALES PUCHALT; JIAN YAN; ANNA MARIA SLAGER

(85) 28/02/2019

(86) PCT US2017/049186 de 29/08/2017

(87) WO 2018/044929 de 08/03/2018

(21) BR 11 2019 004313-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2017

(30) 02/09/2016 DE 10 2016 010 586.0

(51) C01F 11/30 (1968.09), C05D 3/00 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09), C01D 3/26 (1968.09), C05D 1/02 (1968.09)

(54) PROCEDIMENTO PARA A FABRICAÇÃO DE GRANULADO DE CLORETO DE POTÁSSIO

(71) K+S AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) GUIDO BAUCKE; ARMIN DIETRICH; STEFAN DRESSSEL; SEBASTIAN KOPF; PAUL MEISSNER; WOLFGANG WALCZYK; LUDGER WALDMANN

(85) 01/03/2019

(86) PCT DE2017/000259 de 22/08/2017

(87) WO 2018/041287 de 08/03/2018

(21) BR 11 2019 004818-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/10/2017

(30) 03/10/2016 US PCT/US16/055118

(51) B02C 15/08 (1968.09), B02C 23/06 (1968.09), B02C 15/00 (1968.09)

(54) MOINHO DE ROLO PLANETÁRIO PARA PROCESSAR UM MATERIAL DE ALIMENTAÇÃO, MOINHO DE TRITURAÇÃO PARA PROCESSAR MATERIAL DE ALIMENTAÇÃO, MÉTODO DE RETROAJUSTE DE UM MOINHO DE ROLO, E PLACA DE SUPORTE PARA UM MOINHO DE ROLO PLANETÁRIO

(71) RAYMOND BARTLETT SNOW LLC. (US)
 (72) MICHAEL M. CHEN; JIANRONG CHEN; JAMES R. HOAG; DAVID M. PODMOKLY
 (85) 12/03/2019
 (86) PCT US2017/054731 de 02/10/2017
 (87) WO 2018/067444 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 005074-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/09/2017
 (30) 15/09/2016 US 62/395,312; 19/09/2016 US 62/396,618; 30/09/2016 US 62/402,862; 09/12/2016 US 62/432,416; 09/12/2016 US 62/432,448; 12/12/2016 US 62/433,127; 08/09/2017 US 15/699,976
 (51) H03M 13/09 (2000.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAR DADOS USANDO UM CÓDIGO POLAR
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) HUAZI ZHANG; JIAJIE TONG; RONG LI; JUN WANG; WEN TONG; YIQUN GE; XIAOCHENG LIU; GONGZHENG ZHANG; JIAN WANG; NAN CHENG; QIFAN ZHANG
 (85) 15/03/2019
 (86) PCT CN2017/101531 de 13/09/2017
 (87) WO 2018/050063 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 005108-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/09/2016
 (51) B65D 19/32 (1968.09)
 (54) PALETE DE PLÁSTICO REFORÇADO
 (71) PLASTICOS TECNICOS MEXICANOS, S.A. C.V. (MX)
 (72) MARSHALL SPENCER WHITE; JOSÉ RICARDO PEÑA ZAPATA; JUAN PEDRO BACA SÁNCHEZ; ALEJANDRO GÓMEZ CAUDILLO
 (85) 15/03/2019
 (86) PCT IB2016/001326 de 15/09/2016
 (87) WO 2018/051155 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 005506-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/09/2017
 (30) 23/09/2016 US US 15/274,916
 (51) E21B 7/06 (1968.09), E21B 17/20 (1980.01), E21B 4/02 (1980.01)
 (54) APARELHO DE PERFURAÇÃO USANDO UM DISPOSITIVO DE DEFLEXÃO AUTOAJUSTÁVEL PARA PERFURAR POÇOS DIRECIONAIS
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
 (72) VOLKER PETERS; ANDREAS PETER; CHRISTIAN FULDA; HEIKO EGGERS; HARALD GRIMMER
 (85) 20/03/2019

(86) PCT US2017/052652 de 21/09/2017

(87) WO 2018/057696 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005688-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/06/2017

(30) 23/09/2016 EP 16190504.7

(51) C01B 21/26 (1968.09), C01C 1/04 (1968.09), B01D 53/047 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01)

(54) UM PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO NÍTRICO

(71) CASALE SA (CH)

(72) RAFFAELE OSTUNI; JEAN FRANÇOIS GRANGER; GIADA FRANCESCHIN; PIERDOMENICO BIASI

(85) 22/03/2019

(86) PCT EP2017/065882 de 27/06/2017

(87) WO 2018/054565 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005694-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2017

(30) 29/09/2016 US 62/401,782

(51) H04L 1/18 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DETERMINAR UMA ESTRUTURA DE QUADRO E UMA TEMPORIZAÇÃO DE ASSOCIAÇÃO

(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN)

(72) ZHANPING YIN; TOSHIZO NOGAMI

(85) 22/03/2019

(86) PCT US2017/053735 de 27/09/2017

(87) WO 2018/064173 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 005696-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/09/2016

(51) B60W 30/165 (2012.01), B60W 40/04 (2006.01), G01C 21/26 (2000.01), G08G 1/16 (1974.07)

(54) MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE ROTA E DISPOSITIVO DE CONFIGURAÇÃO DE ROTA

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) HIROTOSHI UEDA

(85) 22/03/2019

(86) PCT JP2016/078297 de 26/09/2016

(87) WO 2018/055773 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005698-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/09/2017
(30) 26/09/2016 US 15/275,914
(51) B60T 13/66 (1968.09), B60T 13/68 (1968.09), B60T 8/26 (1968.09), B60T 8/32 (1985.01)
(54) VÁLVULA, SISTEMA E MÉTODO PARA FRENAGEM DE UM VEÍCULO
(71) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)
(72) PAUL C. NIGLAS; MICHAEL D. TOBER; DAVID W. HOWELL; GERHARD WIEDER; ADNAN MUSTAPHA; FRIEDBERT ROETHER
(85) 22/03/2019
(86) PCT US2017/052912 de 22/09/2017
(87) WO 2018/057859 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005699-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/09/2016
(51) F03D 80/50 (2016.01)
(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA SUBSTITUIR COMPONENTES DE TURBINA EÓLICA
(71) LEUNAMME ENGINEERING S.L.U. (ES)
(72) EMMANUEL GARCÍA DE LA PEÑA
(85) 22/03/2019
(86) PCT ES2016/070669 de 23/09/2016
(87) WO 2018/055217 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005704-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/09/2017
(30) 23/09/2016 FR 1658977
(51) A23L 1/29 (1985.01), A23L 1/305 (1985.01), A23J 1/12 (1968.09)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM ALIMENTO EM GEL PARA UM ANIMAL, COMPOSIÇÃO DE ALIMENTO GELIFICADA, ALIMENTO GELIFICADO, AGENTE GELIFICANTE, E, MÉTODO PARA ALIMENTAR UM ANIMAL.
(71) CAN TECHNOLOGIES, INC (US)
(72) HERVÉ GABILLET
(85) 22/03/2019
(86) PCT US2017/053260 de 25/09/2017
(87) WO 2018/058039 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005707-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2017
(30) 06/10/2016 EP 16192660.5
(51) C04B 28/04 (1985.01), C04B 18/16 (1985.01)
(54) MÉTODOS PARA PRODUIR PRODUTOS DE FIBROCIMENTO CURADOS PELO AR
(71) ETEX SERVICES NV (BE)

(72) LUC VAN DER HEYDEN
 (85) 22/03/2019
 (86) PCT EP2017/075342 de 05/10/2017
 (87) WO 2018/065517 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 005710-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/09/2017
 (30) 26/09/2016 EP 16190590.6
 (51) D07B 1/02 (1968.09), D07B 1/14 (1968.09), B66C 13/46 (1968.09), B66C 23/52 (1968.09), G01L 1/12 (1968.09)
 (54) CABO DE FIBRA E SISTEMA DE IÇAMENTO INCLUINDO TAL CABO DE FIBRA
 (71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)
 (72) RICARDO NUNO CORREIA; YNGVAR BORØY; HUGO LACERDA; ODDBJØRN ØYE
 (85) 22/03/2019
 (86) PCT NO2017/050246 de 26/09/2017
 (87) WO 2018/056838 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005712-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/09/2017
 (30) 27/09/2016 US 15/276,974
 (51) E21B 33/12 (1968.09)
 (54) ELEMENTO OBTURADOR DE POÇO ABAIXO COM ESPAÇADOR DE ELEMENTO ESCORADO
 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
 (72) JAMES A. ROCHEN
 (85) 22/03/2019
 (86) PCT US2017/052845 de 22/09/2017
 (87) WO 2018/063926 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 005714-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/09/2016
 (51) G06F 21/31 (2013.01)
 (54) MÉTODO PARA GERENCIAR TEMPO DE USO DE PROGRAMA DE APLICAÇÃO OFFLINE, E DISPOSITIVOTERMINAL
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) SHUANGXIN YU
 (85) 22/03/2019
 (86) PCT CN2016/099991 de 24/09/2016
 (87) WO 2018/053819 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005715-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/08/2017
 (30) 23/09/2016 EP 16190514.6
 (51) H05B 6/06 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE EBULIÇÃO E PLACA DE INDUÇÃO QUE IN-CLUI UM MECANISMO DE DETECÇÃO DE EBULIÇÃO
 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
 (72) NICOLA TERRACCIANO; LAURENT JEANNETEAU; ALEX VIROLI; MASSIMO NOSTRO; ERIK SVEND CHRISTIANSEN
 (85) 22/03/2019
 (86) PCT EP2017/070724 de 16/08/2017
 (87) WO 2018/054617 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005716-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/10/2017
 (30) 23/09/2016 US 62/398,632
 (51) A23J 1/12 (1968.09), C07H 1/06 (1974.07)
 (54) MÉTODOS PARA MANTER O RENDIMENTO DE PROTEÍNA DE MILHO DURANTE A EXTRAÇÃO, DE GERENCIAMENTO DE PEGAJOSIDADE DE UM PRODUTO DE PROTEÍNA DE MILHO E PARA GERENCIAR A VISCOSIDADE DE UM PRODUTO DE PROTEÍNA DE MILHO.
 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
 (72) CHRISTOPHER LAWRENCE FRANK; CHRISTOPHER STEVEN HUELSNITZ; ERIKA LYN MCCONVILLE; MICHAEL A. PORTER; ADAM JOHN STEINBACH; GUO-HUA ZHENG; HADI YEHIA
 (85) 22/03/2019
 (86) PCT US2017/055498 de 06/10/2017
 (87) WO 2018/058150 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005717-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/09/2017
 (30) 23/09/2016 EP 16190412.3
 (51) C08L 97/02 (1974.07)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO CONTÍNUA E USO DOS MATERIAIS DE LIGNOCELULOSE
 (71) BASF SE (DE)
 (72) STEPHAN WEINKOETZ; JEAN-PIERRE BERKAN LINDNER; RALPH LUNKWITZ; CLAUD FUEGER
 (85) 22/03/2019
 (86) PCT EP2017/072987 de 13/09/2017
 (87) WO 2018/054732 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005718-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/09/2016
 (51) B01J 35/04 (1974.07), F01N 3/28 (1980.01)

(54) MATRIZ DE FOLHA DE METAL, SUBSTRATO CATALISADOR E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM SUBSTRATO CATALISADOR

(71) BASF CORPORATION (US)

(72) SHUIPING DENG; GENGSHENG CHU; MIKE GALLIGAN; YE LIU

(85) 22/03/2019

(86) PCT CN2016/099844 de 23/09/2016

(87) WO 2018/053792 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005719-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/08/2017

(30) 29/09/2016 EP 16191344.7

(51) C02F 1/52 (1980.01), C02F 1/54 (1980.01), C02F 1/56 (1980.01), C02F 103/00 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA A PURIFICAÇÃO DE ÁGUA PARA O CLAREAMENTO DA ÁGUA CINZA, PROCESSO PARA O CLAREAMENTO DA ÁGUA CINZA E USO DA COMPOSIÇÃO PARA PURIFICAÇÃO

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(72) DEBOSREE CHATTERJEE; DHANALAKSHMI THIRUMENI

(85) 22/03/2019

(86) PCT EP2017/071373 de 24/08/2017

(87) WO 2018/059846 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 005721-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/09/2016

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) HAI TANG

(85) 22/03/2019

(86) PCT CN2016/099873 de 23/09/2016

(87) WO 2018/053806 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005722-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/09/2017

(30) 23/09/2016 GB 1616223.2

(51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 33/32 (1974.07)

(54) EMPLASTRO PARA APLICAÇÃO NA PELE DE UM INDIVÍDUO E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UMA DESORDEM DE PELE

(71) NEEM BIOTECH LTD (GB)

(72) DAVID HOUSTON; KEITH HARDING; CHARLES HEARD

(85) 22/03/2019

(86) PCT GB2017/052816 de 21/09/2017

(87) WO 2018/055376 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005725-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/09/2017
(30) 23/09/2016 US 62/398,724; 25/05/2017 US 62/510,936
(51) A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/4184 (2000.01), A61P 31/14 (2000.01), C07D 403/10 (1974.07)
(54) AJUSTE DE DOSE
(71) ABBVIE INC. (US)
(72) SANDEEP DUTTA; MATTHEW KOSLOSKI; WEI LIU
(85) 22/03/2019
(86) PCT US2017/052994 de 22/09/2017
(87) WO 2018/057919 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005731-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/09/2017
(30) 28/09/2016 US US 62/400,816
(51) D06N 3/18 (1968.09), B32B 5/02 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09), B32B 27/20 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), D06M 15/263 (1985.01), D06M 15/277 (1985.01), D06M 15/333 (1985.01), D06N 3/04 (1968.09)
(54) PANO DE POLIÉSTER REVESTIDO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) VARUN THAKUR; STEFAN ULTSCH; MIGUEL A. PRIETO GOUBERT; BURCAK CONLEY; JOZEF J. I. VAN DUN
(85) 22/03/2019
(86) PCT US2017/051974 de 18/09/2017
(87) WO 2018/063839 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 005733-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/09/2017
(30) 25/09/2016 AU 2016903879
(51) G06F 3/01 (2006.01)
(54) SISTEMA DE INTERFACE HOMEM-MÁQUINA
(71) KORDTECH PTY LTD (AU)
(72) BRUCE MACDONALD; WILLIAM BOETTCHER
(85) 22/03/2019
(86) PCT AU2017/051040 de 25/09/2017
(87) WO 2018/053599 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005933-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/09/2017
(30) 28/09/2016 US 62/400,948

(51) A61B 1/00 (1968.09), A61B 1/04 (1968.09), A61B 1/12 (1968.09), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/12 (1968.09), A61B 17/22 (1968.09), A61B 17/34 (1968.09)

(54) APARELHO, E MÉTODO PARA REALIZAR UM PROCEDIMENTO EM UM LÚMEN DE CORPO E/OU CAVIDADE DE CORPO

(71) LUMENDI LTD. (GB)

(72) AMOS CRUZ; JONATHAN O'KEEFE; JEFFREY CERIER; TUAN ANH NGUYEN; LAURENCE LEFEBVRE

(85) 26/03/2019

(86) PCT US2017/054032 de 28/09/2017

(87) WO 2018/064343 de 05/04/2018

Exigência cumprida pela petição 870190056496, de 18/06/2019.

(21) BR 11 2019 005995-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2017

(30) 27/09/2016 CN 201610856945.2

(51) C07D 215/233 (1990.01), A61K 31/47 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61P 37/06 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01)

(54) CRISTAL NÃO SOLVATADO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DO MESMO

(71) SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES CO., LTD. (CN)

(72) XIANPING LU; ZHIBIN LI

(85) 26/03/2019

(86) PCT CN2017/103620 de 27/09/2017

(87) WO 2018/059429 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006089-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2017

(30) 01/11/2016 US 62/415,824

(51) C09B 69/10 (1980.01), C08G 75/00 (1974.07), C11D 3/42 (1968.09), D06L 4/629 (2017.01), D06P 1/00 (1968.09)

(54) POLÍMEROS LEUCO COMO AGENTES PARA TINGIR ROUPA DE COR AZUL EM COMPOSIÇÕES PARA OS CUIDADOS COM A ROUPA

(71) MILLIKEN & COMPANY (US)

(72) SANJEEV K. DEY; GREGORY S. MIRACLE

(85) 27/03/2019

(86) PCT US2017/059518 de 01/11/2017

(87) WO 2018/085389 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 006601-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/10/2017

(30) 13/10/2016 EP 16193744.6

(51) B29C 47/68 (1985.01), B29C 47/08 (1985.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA FILTRAÇÃO DE MASSA FUNDIDA PLÁSTICA
(71) STARLINGER & CO GESELLSCHAFT MBH (AT)
(72) CHRISTIAN LOVRANICH; CHRISTOPHER UHL; CHRISTOPH WEBERHOFER; ANDREAS PECHHACKER
(85) 01/04/2019
(86) PCT EP2017/075063 de 03/10/2017
(87) WO 2018/069089 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 006664-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/11/2017
(30) 04/10/2016 US 62/496,057
(51) H02K 1/24 (1968.09)
(54) ROTOR DE GERADOR ELÉTRICO MULTIPOLAR E UNIPOLAR DE ESTADO SÓLIDO PARA GERADORES ELÉTRICOS DE CA/CC
(71) HOLCOMB SCIENTIFIC RESEARCH LIMITED (IE)
(72) ROBERT RAY HOLCOMB
(85) 02/04/2019
(86) PCT EP2017/079687 de 17/11/2017
(87) WO 2018/065635 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006780-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2016
(51) B60W 30/06 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE ESTACIONAMENTO E APARELHO DE CONTROLE DE ESTACIONAMENTO
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) YASUHIRO SUZUKI; YASUHISA HAYAKAWA; YOHEI TANIGUCHI
(85) 03/04/2019
(86) PCT JP2016/079501 de 04/10/2016
(87) WO 2018/066068 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006784-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2017
(30) 06/10/2016 US 15/286,655
(51) A61M 5/31 (1974.07), A61J 15/00 (1968.09), A61M 39/10 (1995.01), A61M 39/08 (1995.01)
(54) SERINGA COM RECURSO DE CONEXÃO ENTÉRICA
(71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) JOHN DI UBALDI; SAMBATH KUMAR RAJAGOPAL; THIRUMURUGAN NAGU; GERALD BONCZYNSKI
(85) 03/04/2019
(86) PCT US2017/055023 de 04/10/2017

(87) WO 2018/067629 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006788-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/10/2016
(51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 76/04 (2009.01)
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, ELEMENTO DE REDE DE NÓ DE SEGURANÇA, E TERMINAL
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HUALIN ZHU; HUAN LI; WEISHENG JIN
(85) 03/04/2019
(86) PCT CN2016/101716 de 10/10/2016
(87) WO 2018/068191 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 006791-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/10/2017
(30) 07/10/2016 NL 2017592; 14/07/2017 NL 2019254
(51) B65D 85/804 (2000.01)
(54) CÁPSULA, SISTEMA PARA PREPARAR UMA BEBIDA POTÁVEL, E, USO DE UMA CÁPSULA.
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(72) RALF KAMERBEEK; AREND HENDRIK GROOTHORNTTE; HIELKE DIJKSTRA; ERIK PIETER VAN GAASBEEK
(85) 03/04/2019
(86) PCT NL2017/050659 de 06/10/2017
(87) WO 2018/067009 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006794-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2016
(51) B60W 30/06 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE ESTACIONAMENTO E APARELHO DE CONTROLE DE ESTACIONAMENTO
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) YASUHIRO SUZUKI; YASUHISA HAYAKAWA; YOHEI TANIGUCHI
(85) 03/04/2019
(86) PCT JP2016/079502 de 04/10/2016
(87) WO 2018/066069 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006795-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/10/2017
(30) 07/10/2016 US 62/405,387; 04/10/2017 US 15/724,387
(51) A61M 5/31 (1974.07), A61M 5/34 (1974.07)
(54) SERINGA COM CONECTOR
(71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) SAMBATH KUMAR RAJAGOPAL; JOHN DI UBALDI
 (85) 03/04/2019
 (86) PCT US2017/055534 de 06/10/2017
 (87) WO 2018/067929 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006796-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/09/2017
 (30) 04/10/2016 US 62/403,933; 24/02/2017 US 15/442,482
 (51) H04B 17/30 (2015.01), H04B 7/024 (2017.01), H04L 25/02 (1968.09), H04B 17/11 (2015.01)
 (54) CALIBRAÇÃO ATRAVÉS DO AR INTER-ENB PARA COMUNICAÇÕES DE MULTIPONTO COORDENADAS BASEADAS NA RECIPROCIDADE
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) TAESANG YOO; DINKAR VASUDEVAN; SEYEDKIANOUSH HOSSEINI; JING SUN; XIAOXIA ZHANG; SIDDHARTHA MALLIK; JUAN MONTOJO
 (85) 03/04/2019
 (86) PCT US2017/053685 de 27/09/2017
 (87) WO 2018/067353 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006797-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/05/2017
 (30) 03/10/2016 US 62/403,566; 07/04/2017 US 15/482,450
 (51) A23L 2/56 (1995.01), A23L 2/385 (1995.01), A23L 2/00 (1974.07), A23L 2/02 (1974.07), A23L 2/42 (1995.01), A23L 2/08 (1974.07)
 (54) CONCENTRADO DE ÁGUA DE COCO ESTÁVEL, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE CONCENTRADO DE BEBIDA DE ÁGUA DE COCO ESTÁVEL E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE BEBIDA DE FONTE DE ÁGUA DE COCO
 (71) COCO FOUNTAIN LLC (US)
 (72) GERT VAN MANEN; DON GIAMPETRO
 (85) 03/04/2019
 (86) PCT US2017/030544 de 02/05/2017
 (87) WO 2018/067203 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006798-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/10/2017
 (30) 05/10/2016 DE 10 2016 118 871.9
 (51) H02K 3/28 (1968.09), H02K 3/12 (1968.09)
 (54) ENROLAMENTO DE BOBINA, E, ESTATOR OU ROTOR PARA UMA MÁQUINA ELÉTRICA.
 (71) ELMOTEC STATOMAT HOLDING GMBH (DE)
 (72) SADIK SADIKU; KEITH WITWER
 (85) 03/04/2019
 (86) PCT EP2017/075004 de 02/10/2017

(87) WO 2018/065375 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006799-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2017

(30) 19/10/2016 DE 10 2016 119 934.6

(51) A61C 13/00 (1968.09), A61C 13/083 (1985.01), A61C 13/09 (1985.01),
A61K 6/027 (1990.01), A61C 5/77 (2017.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA MATRIZ, UMA MATRIZ E UMA
RESTAURAÇÃO DENTÁRIA

(71) DENTSPLY SIRONA INC. (US) ; DEGUDENT GMBH (DE)

(72) LOTHAR VOELKL; STEFAN FECHER; MARKUS VOLLMANN; CARSTEN
WIESNER

(85) 03/04/2019

(86) PCT EP2017/076530 de 18/10/2017

(87) WO 2018/073273 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 006802-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/10/2017

(30) 07/10/2016 US 62/405,780

(51) A61K 31/721 (2000.01), A61K 51/04 (1995.01), A61K 51/10 (1995.01),
C08B 37/02 (1974.07), C12P 19/08 (1980.01)

(54) COMPOSTOS E MÉTODOS PARA DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE
INFECÇÕES VIRAIS

(71) NAVIDEA BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) FREDERICK O. COPE

(85) 03/04/2019

(86) PCT US2017/055999 de 10/10/2017

(87) WO 2018/068060 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006805-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/10/2017

(30) 05/10/2016 JP 2016-197463

(51) B21D 22/26 (1968.09), B21D 5/01 (1968.09), B21D 22/20 (1968.09), B21D
24/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE FABRICAÇÃO DE ARTIGO
CONFORMADO EM PRENSA

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) TAKASHI MIYAGI; YASUHARU TANAKA; MISAO OGAWA; TOSHIMITSU
ASO; TAKASHI YAMAMOTO

(85) 03/04/2019

(86) PCT JP2017/036350 de 05/10/2017

(87) WO 2018/066663 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006808-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/08/2017 (30) 05/10/2016 US 15/285774 (51) A61M 5/142 (1990.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR E MONITORAR REMOTAMENTE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR TANGÍVEL NÃO TRANSITÓRIO. (71) CLAUDIO AFONSO AMBROSIO (BR/MG) (72) CLÁUDIO AFONSO AMBRÓSIO (85) 03/04/2019 (86) PCT BR2017/050217 de 02/08/2017 (87) WO 2018/064733 de 12/04/2018
(21) BR 11 2019 006810-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/10/2017 (30) 04/10/2016 US 62/404,093 (51) H04R 5/00 (1968.09), G06F 13/10 (1985.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA INTERFERÊNCIA E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) PRADNESH MOHARE (US) ; RAHUL KHOPKAR (CA) (72) PRADNESH MOHARE; RAHUL KHOPKAR (85) 03/04/2019 (86) PCT IN2017/050448 de 04/10/2017 (87) WO 2018/066001 de 12/04/2018
(21) BR 11 2019 006811-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/09/2017 (30) 03/10/2016 US 62/403,546 (51) G06Q 30/08 (2012.01), G06Q 40/04 (2012.01), G06Q 40/06 (2012.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA LEILÕES REVERSOS DE LANCE SELADO (71) OPERR TECHNOLOGIES, INC. (US) (72) KEVIN SUNLIN WANG (85) 03/04/2019 (86) PCT US2017/053772 de 27/09/2017 (87) WO 2018/067360 de 12/04/2018
(21) BR 11 2019 006812-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/10/2017 (30) 04/10/2016 US 62/404,093 (51) H04R 3/00 (1968.09), H04R 9/00 (1968.09), H04R 1/00 (1968.09) (54) MONTAGENS PARA GERAÇÃO DE SOM (71) PRADNESH MOHARE (US) ; RAHUL KHOPKAR (CA) (72) PRADNESH MOHARE; RAHUL KHOPKAR (85) 03/04/2019

(86) PCT IN2017/050449 de 04/10/2017

(87) WO 2018/066002 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006814-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/10/2017

(30) 12/10/2016 US US 62/407,462; 21/09/2017 US US 15/711,583

(51) C04B 38/02 (1985.01), C04B 40/00 (1985.01)

(54) MÉTODOS PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO DE GESSO DE PESO LEVE COM ESPUMA GERADA INTERNAMENTE E PRODUTOS FEITOS DA MESMA

(71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(72) SAMAR EMAMI; SALVATORE C. IMMORDINO; ROBERT H. NEGRI; DAVID D. PELOT; JEFFREY F. GRUSSING; JUAN CARLOS RUIZ CASTAÑEDA; CHRISTOPHER R. NELSON; JOHN JASON ROXBURGH; SRINIVAS VEERAMASUNENI

(85) 03/04/2019

(86) PCT US2017/055819 de 10/10/2017

(87) WO 2018/071351 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 006815-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2017

(30) 04/10/2016 US 15/284.735

(51) G06K 9/00 (1968.09), H04N 21/258 (2011.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA A RECEPÇÃO DE UM SEGMENTO DE UM ATIVO DE MÍDIA RELACIONADO A UMA IMAGEM DE USUÁRIO

(71) ROVI GUIDES, INC. (US)

(72) PAUL T. STATHACOPOULOS; BENJAMIN H. MAUGHAN; SEAN MATTHEWS

(85) 03/04/2019

(86) PCT US2017/055179 de 04/10/2017

(87) WO 2018/067726 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006818-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2017

(30) 04/10/2016 US 62/404,165; 14/03/2017 US 15/458,915

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA AGENDAMENTO DE VÁRIAS CONCESSÕES DE UPLINK DE DIFERENTES TIPOS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) HAITONG SUN; WANSHI CHEN

(85) 03/04/2019

(86) PCT US2017/054568 de 29/09/2017

(87) WO 2018/067409 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006820-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/10/2017 (30) 04/10/2016 US 62/403.863 (51) B62D 7/14 (1968.09), B62D 7/22 (1990.01) (54) MECANISMO DE CENTRALIZAÇÃO/AMORTECIMENTO DE DIREÇÃO PARA UM SISTEMA DE EIXO/SUSPENSÃO DE VEÍCULO DE TRABALHO PESADO DIRECIONÁVEL (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US) (72) ANDREW J. WESTNEDGE; JAMES A. GUNTERMANN (85) 03/04/2019 (86) PCT US2017/055063 de 04/10/2017 (87) WO 2018/067652 de 12/04/2018
(21) BR 11 2019 006823-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/10/2017 (30) 07/10/2016 US 62/405,532; 06/03/2017 US 62/467,621; 26/06/2017 US 62/524,811 (51) A01G 9/00 (1968.09), A01G 9/20 (1968.09), A01G 9/24 (1968.09), A01G 31/00 (1968.09) (54) APARELHO E MÉTODO DE CULTIVO DE PLANTA (71) HYDRO GROW LLC (US) ; SCOTT MASSEY (US) (72) SCOTT MASSEY (85) 03/04/2019 (86) PCT US2017/055769 de 09/10/2017 (87) WO 2018/068042 de 12/04/2018
(21) BR 11 2019 007031-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/09/2017 (30) 05/10/2016 JP 2016-197050 (51) F15B 21/12 (1968.09), F15B 11/06 (1968.09), F16K 11/07 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE AR INTERMITENTE (71) SMC CORPORATION (JP) (72) YOSHITADA DOI; MASAYUKI OSHIMA; NAOMI HASEGAWA (85) 05/04/2019 (86) PCT JP2017/032603 de 11/09/2017 (87) WO 2018/066310 de 12/04/2018
(21) BR 11 2019 007032-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/09/2017 (30) 06/10/2016 US 62/404,794 (51) C08F 110/06 (1974.07), C08F 10/06 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO PRÓ-CATALISADORA FEITA COM UMA COMBINAÇÃO DE DOADORES DE ELÉTRONS INTERNOS

(71) W.R. GRACE & CO.-CONN (US)
(72) MICHAEL J. ELDER; RONALD A. EPSTEIN; COURTNEY S. SPAIN;
TIMOTHY A. BOYER; MICHAEL S. MILLER
(85) 05/04/2019
(86) PCT US2017/053863 de 28/09/2017
(87) WO 2018/067367 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 007073-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/06/2017
(30) 10/10/2016 KR 10-2016-0130695
(51) A23L 21/12 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01)
(54) EXTRATO DE PLANTA EMBEBIDO EM ALULOSE E MÉTODO DE
PREPARAÇÃO
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) YOUN KYUNG BAK; SU JEOUNG KIM; JUNG GYU PARK; SUNG BAE
BYUN; SEUNG WON PARK; DONG CHUL JUNG
(85) 08/04/2019
(86) PCT KR2017/006629 de 23/06/2017
(87) WO 2018/070637 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007081-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2017
(30) 07/10/2016 EP 16 020 373.3
(51) B01L 3/00 (1968.09)
(54) SISTEMA DE ANÁLISE E MÉTODO PARA TESTAGEM DE UMA
AMOSTRA
(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
(72) MATTHIAS GRIESSNER; HEINZ SCHOEDER
(85) 08/04/2019
(86) PCT EP2017/025281 de 05/10/2017
(87) WO 2018/065104 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 007260-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2017
(30) 12/10/2016 EP 16193441.9
(51) C07C 67/08 (1974.07), C07C 69/68 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM ÉSTER
(71) BASF SE (DE)
(72) MIRIAM KOLK; KONSTANTINOS SCHOLINAKIS; EIKE ULF MAHNKE;
LUTZ HILTERHAUS; VOLKER WINTERHOFF
(85) 10/04/2019
(86) PCT EP2017/075890 de 11/10/2017
(87) WO 2018/069372 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007261-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/10/2017 (30) 12/10/2016 US 15/291,570 (51) C22C 19/05 (1974.07) (54) SUPERLIGA À BASE DE NÍQUEL, ARTIGO DE MANUFATURA E PROCESSO PARA MELHORAR A DUCTILIDADE DE TRAÇÃO DE UMA SUPERLIGA À BASE DE NÍQUEL ENDURECÍVEL POR PRECIPITAÇÃO (71) CRS HOLDINGS, INC. (US) (72) KARL A. HECK; SAMUEL J. KERNION (85) 10/04/2019 (86) PCT US2017/055740 de 09/10/2017 (87) WO 2018/071328 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007262-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/10/2017 (30) 17/10/2016 EP 16194227.1 (51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 1/00 (1968.09), B21B 1/22 (1968.09), C21D 8/02 (1980.01), C21D 8/04 (1980.01), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/08 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/18 (1974.07), C22C 38/20 (1974.07), C22C 38/22 (1974.07), C22C 38/24 (1974.07), C22C 38/30 (1974.07), C22C 38/32 (1974.07) (54) SUBSTRATO DE AÇO PARA PARTES PINTADAS (71) TATA STEEL IJMUIDEN B.V. (NL) (72) MAXIM PETER AARNTS; JOB ANTHONIUS VAN DER HOEVEN; EDGAR MATTHIJS TOOSE (85) 10/04/2019 (86) PCT EP2017/076184 de 13/10/2017 (87) WO 2018/073117 de 26/04/2018
(21) BR 11 2019 007264-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/10/2017 (30) 10/10/2016 US 62/406,144; 06/10/2017 US 15/726,446 (51) B61L 15/00 (1968.09), B61L 23/06 (1968.09) (54) SISTEMA, MÉTODO E APARELHO PARA VERIFICAR INSTRUÇÕES DA ZONA DE TRABALHO DE UMA FERROVIA (71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US) (72) JEFFREY D. KERNWEIN; KAREN A. SHAW; THOMAS PAUL JR. SPIEGELHALTER (85) 10/04/2019 (86) PCT US2017/055693 de 09/10/2017 (87) WO 2018/071318 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007265-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/10/2017 (30) 10/10/2016 US 15/289,275 (51) G01C 21/16 (1968.09) (54) POSICIONAMENTO DINÂMICO DE UNIDADE MÓVEL DE PERFURAÇÃO OFFSHORE (71) ROWAN COMPANIES, INC. (US) (72) RICHARD HOPKINS (85) 10/04/2019 (86) PCT US2017/054925 de 03/10/2017 (87) WO 2018/071231 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007266-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/10/2017 (30) 11/10/2016 EP 16193307.2 (51) E06B 3/667 (1995.01) (54) CONECTOR DE ENCAIXE (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) WALTER SCHREIBER; HANS-WERNER KUSTER; ANDREAS GEITH (85) 10/04/2019 (86) PCT EP2017/075740 de 10/10/2017 (87) WO 2018/069275 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007267-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/12/2017 (30) 20/12/2016 EP 16205493.6 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 38/19 (1995.01) (54) ANTICORPO BIESPECÍFICO ANTI-CD20/ANTI-CD3, PRODUTO FARMACÊUTICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE UM ANTICORPO BIESPECÍFICO ANTI-CD20/ANTI-CD3, USO DE COMBINAÇÃO DE ANTICORPO BIESPECÍFICO ANTI-CD20/ANTI-CD3 E UM AGONISTA DE 4-1BB E MÉTODO DE TRATAMENTO OU RETARDAMENTO DA PROGRESSÃO DE CÂNCER EM PACIENTES (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) MARINA BACAC; CLAUDIA FERRARA KOLLER; CHRISTIAN KLEIN; MARIO PERRO; JOHANNES SAM; PABLO UMAÑA; WEI XU (85) 10/04/2019 (86) PCT EP2017/083222 de 18/12/2017 (87) WO 2018/114748 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 007268-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/03/2017 (30) 12/10/2016 US 15/291,469

(51) B29D 11/00 (1968.09), G02C 7/04 (1968.09), B05C 3/02 (1968.09)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE TINGIMENTO REVERSÍVEL DE LENTES DE CONTATO GELATINOSAS E RESPECTIVO EXAME MÉDICO
 (71) CONTE, MICHAEL, D. (US)
 (72) CONTE, MICHAEL, D.
 (85) 10/04/2019
 (86) PCT US2017/023884 de 23/03/2017
 (87) WO 2018/071056 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007272-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/10/2017
 (30) 10/10/2016 SG 10201608481W
 (51) C07K 16/30 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), G01N 33/574 (1985.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) ANTICORPOS ANTI-CEACAM6 E MÉTODOS DE UTILIZAÇÃO
 (71) AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (SG) ; SINGAPORE HEALTH SERVICES PTE LTD (SG)
 (72) HAU WAN LEUNG; ANDRE BOON HWA CHOO; MEI YEE VANESSA DING; SHAO WENG DANIEL TAN; NARAYANAN GOPALAKRISHNA IYER
 (85) 10/04/2019
 (86) PCT SG2017/050509 de 10/10/2017
 (87) WO 2018/070936 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007274-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/09/2017
 (30) 12/10/2016 US 16193509.3
 (51) C08F 216/14 (1974.07), C04B 24/26 (1985.01), C04B 28/00 (1985.01), C08F 290/06 (1995.01), C04B 28/08 (1985.01)
 (54) COPOLÍMERO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE CONSTRUÇÃO, E, USO DO COPOLÍMERO.
 (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
 (72) ALEXANDER KRAUS; MAXIM PULKIN; TATIANA MITKINA
 (85) 10/04/2019
 (86) PCT EP2017/074733 de 29/09/2017
 (87) WO 2018/069062 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007275-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2017
 (30) 19/10/2016 EP 16194550.6
 (51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), B05B 7/04 (1968.09), B05B 1/34 (1968.09), B65D 83/62 (1990.01), B65D 83/14 (1968.09)
 (54) PRODUTO DE LAQUÊ EM AEROSSOL E MÉTODO PARA TRATAR OS CABELOS COM UM PRODUTO DE LAQUÊ
 (71) UNILEVER NV (NL)

(72) GILLIAN BROWN; LAURA FRANKLIN; LLYR GLYNDWR GRIFFITHS;
 LESLIE JOSEPH LUKE JOINSON; JONATHAN DOUGLAS WILLIAM SMITH;
 PAUL JAMES SMITH
 (85) 10/04/2019
 (86) PCT EP2017/075918 de 11/10/2017
 (87) WO 2018/073066 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007277-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2017
 (30) 12/10/2016 US 15/292,074
 (51) E03F 1/00 (1968.09)
 (54) CÂMARA PARA ÁGUAS PLUVIAIS EM FORMA DE CÚPULA
 (71) ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC. (US)
 (72) RONALD R. VITARELLI; MICHAEL KUEHN; JOHN KURDZIEL; DAVID
 MAILHOT
 (85) 10/04/2019
 (86) PCT US2017/056190 de 11/10/2017
 (87) WO 2018/071574 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007278-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2017
 (30) 12/10/2016 US US 62/406,978
 (51) B32B 15/08 (1968.09), B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/20 (1968.09),
 B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09)
 (54) ESTRUTURAS DE MÚLTIPLAS CAMADAS, ARTIGOS QUE
 COMPREENDE AS MESMAS E MÉTODOS PARA PRODUIR ESTRUTURAS
 DE MÚLTIPLAS CAMADAS
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) YUSHAN HU; EVA-MARIA KUPSCH
 (85) 10/04/2019
 (86) PCT US2017/056098 de 11/10/2017
 (87) WO 2018/071513 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007279-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/11/2017
 (30) 17/11/2016 US 62/423,343
 (51) H04N 13/00 (1985.01)
 (54) INDICAÇÃO DE JANELA DE VISUALIZAÇÃO SUGERIDA PARA VÍDEO
 PANORÂMICO
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 (72) JILL M. BOYCE
 (85) 10/04/2019
 (86) PCT US2017/061731 de 15/11/2017

(87) WO 2018/093851 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 007280-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/11/2017

(30) 21/11/2016 IB PCT/IB2016/057002

(51) B62D 25/20 (1968.09), B62D 29/00 (1968.09), B62D 33/06 (1968.09), B21D 22/00 (1968.09)

(54) ELEMENTO DE REFORÇO PARA UM VEÍCULO, CONJUNTO DE REFORÇO DE COBERTURA PARA UM VEÍCULO PARA MERCADORIAS PESADAS, CONJUNTO DE TRAVESSA DE ASSENTO PARA UM VEÍCULO AUTOMOTIVO, MÉTODO PARA PRODUIR UM ELEMENTO DE REFORÇO, MÉTODO PARA PRODUIR UM CONJUNTO DE REFORÇO DE COBERTURA E MÉTODO PARA PRODUIR UM CONJUNTO DE TRAVESSA DE ASSENTO

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) JIMMY LAM; JOËL WILSIUS; NICOLAS SCHNEIDER

(85) 10/04/2019

(86) PCT IB2017/057296 de 21/11/2017

(87) WO 2018/092113 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 007281-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/10/2017

(30) 14/10/2016 US 62/408655; 01/11/2016 US 62/416087; 06/01/2017 US 62/443465; 28/03/2017 US 62/477926

(51) C07K 14/54 (1995.01), C07K 14/715 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01)

(54) PROTEÍNA HETERODIMÉRICA, COMPOSIÇÕES DE ÁCIDO NUCLEICO E DE VETOR DE EXPRESSÃO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, E, MÉTODOS PARA PRODUIR PROTEÍNA HETERODIMÉRICA E PARA TRATAR CÂNCER EM UM PACIENTE

(71) XENCOR, INC. (US)

(72) MATTHEW BERNETT; RUMANA RASHID; JOHN DESJARLAIS; RAJAT VARMA; CHRISTINE BONZON

(85) 10/04/2019

(86) PCT US2017/056829 de 16/10/2017

(87) WO 2018/071919 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007282-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/12/2017

(30) 14/12/2016 US 62/433,858; 13/01/2017 US 62/445,809

(51) H04N 13/00 (1985.01), H04N 21/234 (2011.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA A GERAÇÃO E CODIFICAÇÃO DE QUADRO BASEADO EM PROJEÇÃO COM CONTEÚDO DE 360 GRAUS REPRESENTADO POR FACES DE PROJEÇÃO RETANGULAR EMPACOTADO EM LAYOUT DE PROJEÇÃO EM CUBO BASEADA EM JANELA DE EXIBIÇÃO

(71) MEDIATEK INC. (CN)
(72) LIN, HUNG-CHIH; LI, CHIA-YING; SHI, LE; LEE, YA-HSUAN; LIN, JIAN-LIANG; CHANG, SHEN-KAI
(85) 10/04/2019
(86) PCT CN2017/115383 de 11/12/2017
(87) WO 2018/108046 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 007283-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2017
(30) 27/10/2016 US 62/413,764; 27/10/2016 US 62/413,591; 14/05/2017 US 62/505,944; 06/07/2017 US 62/529,028
(51) B22D 11/00 (1968.09), B22D 11/12 (1968.09), C22C 21/10 (1974.07), C22C 21/06 (1974.07), C22C 21/08 (1974.07), C22F 1/047 (1985.01), C22F 1/053 (1985.01), B21B 3/00 (1968.09)
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE LIGA DE ALUMÍNIO, E, PRODUTO DE LIGA DE ALUMÍNIO.
(71) NOVELIS INC. (US)
(72) MILAN FELBERBAUM; SAZOL KUMAR DAS; DUANE E. BENDZINSKI; RAJEEV G. KAMAT; TUDOR PIROTEALA; RAJASEKHAR TALLA
(85) 10/04/2019
(86) PCT US2017/053737 de 27/09/2017
(87) WO 2018/080708 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007284-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/09/2017
(30) 11/10/2016 CN 201610887650.1
(51) H03M 7/00 (1985.01)
(54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE DADOS BINÁRIOS
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
(72) DAFENG XU; SANPING LI
(85) 10/04/2019
(86) PCT CN2017/103429 de 26/09/2017
(87) WO 2018/068634 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007285-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/11/2017
(30) 11/11/2016 US 62/420,586; 25/01/2017 US 62/450,191
(51) D21H 19/40 (1990.01), D21H 19/42 (1990.01), D21H 19/70 (1990.01), D21H 21/54 (1990.01), D21H 21/18 (1990.01), D21H 19/82 (1990.01)
(54) PAPELÃO COM BAIXO PESO DE REVESTIMENTO E ALTA LISURA
(71) WESTROCK MWV, LLC (US)
(72) STEVEN G. BUSHHOUSE; GARY P. FUGITT; SCOTT GINTHER
(85) 10/04/2019

(86) PCT US2017/061008 de 10/11/2017

(87) WO 2018/089739 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 007287-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/10/2017

(30) 11/10/2016 FR 16/59833

(51) A61M 5/30 (1968.09)

(54) BOCAL DE INJEÇÃO PARA UM DISPOSITIVO DE INJEÇÃO SEM AGULHA E DISPOSITIVO DE INJEÇÃO SEM AGULHA

(71) CROSSJECT (FR)

(72) CHRISTOPHE AURIEL; PATRICK ALEXANDRE; BENOIT GUICHARD; JENNIFER ASCANI; ABDEL TAZIBT

(85) 10/04/2019

(86) PCT FR2017/052701 de 02/10/2017

(87) WO 2018/069600 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007288-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/10/2017

(30) 14/10/2016 US 62/408655; 01/11/2016 US 62/416087; 06/01/2017 US 62/443465; 28/03/2017 US 62/477926

(51) C07K 14/54 (1995.01), C07K 14/715 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01)

(54) PROTEÍNA HETERODIMÉRICA BIESPECÍFICA, COMPOSIÇÕES DE ÁCIDO NUCLEICO E DE VETOR DE EXPRESSÃO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR PROTEÍNA HETERODIMÉRICA BIESPECÍFICA E PARA TRATAR CÂNCER EM UM PACIENTE

(71) XENCOR, INC. (US)

(72) MATTHEW BERNETT; RUMANA RASHID; JOHN DESJARLAIS; RAJAT VARMA; CHRISTINE BONZON

(85) 10/04/2019

(86) PCT US2017/056826 de 16/10/2017

(87) WO 2018/071918 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007289-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/11/2016

(51) G02B 6/293 (1995.01), G02B 6/28 (1985.01), G01D 5/26 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETECÇÃO DE FIBRA ÓPTICA

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

(72) HUA XIA; KRISTOFFER THOMAS WALKER; DAVID ANDREW BARFOOT; YINGHUI LU

(85) 10/04/2019

(86) PCT US2016/062544 de 17/11/2016

(87) WO 2018/093368 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 007290-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/03/2018
(30) 09/03/2017 EP 17160136.2
(51) A61J 9/04 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE MAMADEIRA
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) NARASIMHA SHASTRI; THEODOOR STOLK; ARNOLD AALDERS;
JACOB CORNELIS PAUL DEN DULK; JOHANNES TSEARD VAN DER KOOI;
MARIJN KESSELS
(85) 10/04/2019
(86) PCT EP2018/055754 de 08/03/2018
(87) WO 2018/162639 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 007291-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/10/2017
(30) 13/10/2016 US 62/408,000
(51) G01M 3/26 (1968.09)
(54) VÁLVULA DE ISOLAMENTO DE PRESSÃO DE LINHA
(71) GREGORY E. YOUNG (US)
(72) GREGORY E. YOUNG
(85) 10/04/2019
(86) PCT US2017/056278 de 12/10/2017
(87) WO 2018/071629 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007292-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2017
(30) 11/10/2016 US 62/406,864; 12/10/2016 US 62/407,435; 20/12/2016 US
62/436,851; 13/09/2017 US 15/703,582
(51) H04L 29/06 (1990.01)
(54) CONTROLE DE ACESSO DE MÍDIA, CABEÇALHO, E FORMATOS DE
BLOCOS DE TRANSPORTE
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) AZIZ GHOLMIEH; SHAILESH MAHESHWARI; SRINIVASAN
BALASUBRAMANIAN; YUE YANG; LEENA ZACHARIAS; GANG XIAO;
SITARAMANJANEYULU KANAMARLAPUDI
(85) 10/04/2019
(86) PCT US2017/051604 de 14/09/2017
(87) WO 2018/071128 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007293-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2017

(30) 28/10/2016 US 61/414,269
(51) A61B 90/00 (2016.01)
(54) EXPANSORES DE TECIDO, MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E MOLDES DOS MESMOS
(71) ESTABLISHMENT LABS SA (CR)
(72) NICOLE MARTINEZ; NATHALIA ARAUJO; ROBERTO DE MEZERVILLE; JUAN JOSÉ CHACÓN QUIRÓS
(85) 10/04/2019
(86) PCT IB2017/001449 de 27/10/2017
(87) WO 2018/078446 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007294-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/10/2017
(30) 06/10/2017 NL NL 2017597
(51) B65D 85/52 (1968.09)
(54) RECIPIENTE, E MÉTODO DE CULTIVAR PLANTAS
(71) RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V. (NL)
(72) MW. KALIN KONG
(85) 10/04/2019
(86) PCT NL2017/050657 de 06/10/2017
(87) WO 2018/070865 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007295-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2016
(51) C09D 163/00 (1990.01), C09D 7/12 (1968.09)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) RUI WANG; HU LI; WEIJUN YANG; TAO WANG; TAO WANG; SIYUAN JIANG; HUI CHEN; ANTONY KEITH VAN DYK; LIDARIS SAN MIGUEL RIVERA
(85) 10/04/2019
(86) PCT CN2016/104323 de 02/11/2016
(87) WO 2018/081943 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007344-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2017
(30) 11/10/2016 EP 16193266.0
(51) D06F 39/02 (1968.09), B65D 1/04 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE DOSAGEM DE COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE LAVAGEM DE ROUPAS
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(72) BENJAMIN EDWARD HONE; ELLEN SUZANNE PIERCY
(85) 11/04/2019

(86) PCT EP2017/072935 de 12/09/2017

(87) WO 2018/068969 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007345-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2017

(30) 12/10/2016 US 62/407,064

(51) D03D 15/12 (1968.09), A41D 13/01 (2000.01), D06M 17/00 (1968.09)

(54) TECIDOS DE GRANDE VISIBILIDADE, RESISTENTES À CHAMA E MÉTODOS DE SUA FABRICAÇÃO

(71) DAVEY TEXTILE SOLUTIONS INC. (CA)

(72) DANIEL ALAN KING; LELIA KATHRYN LAWSON

(85) 11/04/2019

(86) PCT CA2017/000218 de 04/10/2017

(87) WO 2018/068123 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007348-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017

(30) 14/10/2016 FR 1659948

(51) C03B 37/04 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR FIBRAS MINERAIS

(71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)

(72) SÉBASTIEN BROGNIEZ; GUILLAUME GUERY

(85) 11/04/2019

(86) PCT FR2017/052810 de 12/10/2017

(87) WO 2018/069652 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007360-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/07/2017

(30) 11/10/2016 WO PCT/EP2016/074307; 11/10/2016 WO

PCT/EP2016/074311; 11/10/2016 WO PCT/EP2016/074301; 11/10/2016 WO

PCT/EP2016/074297; 14/02/2017 WO PCT/US2017/017842; 14/02/2017 WO

PCT/US2017/017841

(51) C40B 50/02 (2006.01), G06F 19/26 (2011.01), G06F 19/22 (2011.01)

(54) MÉTODO E SISTEMAS PARA A REPRESENTAÇÃO E

PROCESSAMENTO DE DADOS DE BIOINFORMÁTICA UTILIZANDO SEQUÊNCIAS DE REFERÊNCIA

(71) GENOMSYS SA (CH)

(72) MOHAMED KHOSO BALUCH; CLAUDIO ALBERTI; GIORGIO ZOIA; DANIELE RENZI

(85) 11/04/2019

(86) PCT US2017/041591 de 11/07/2017

(87) WO 2018/071080 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007361-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/10/2017 (30) 11/10/2016 US 15/290,686 (51) D06M 15/564 (1985.01), F16G 1/28 (1968.09), F16G 5/14 (1968.09), F16G 5/20 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09), B32B 27/40 (1968.09), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/80 (1974.07), C08G 18/72 (1974.07), C08G 18/73 (1974.07), C08G 18/75 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C09J 175/02 (1990.01), C09J 175/04 (1990.01) (54) TRATAMENTO DE CORDÃO ADESIVO COM URETANO PARA O CINTO E CORREIA PARA TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA (71) GATES CORPORATION (US) (72) WILLIAM W.L WU; CATHY PEAKE WILSON; JOSEPH R. DUKE JR (85) 11/04/2019 (86) PCT US2017/055879 de 10/10/2017 (87) WO 2018/071382 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007363-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/07/2017 (30) 11/10/2016 WO PCT/EP2016/074297; 11/10/2016 WO PCT/EP2016/074307; 11/10/2016 WO PCT/EP2016/074311; 11/10/2016 WO PCT/EP2016/074301; 14/02/2017 WO PCT/US2017/017842; 14/02/2017 WO PCT/US2017/017841 (51) G06F 19/18 (2011.01), G06F 19/20 (2011.01), G06F 19/22 (2011.01), G06F 21/12 (2013.01), H03M 7/30 (1985.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA O ACESSO AOS DADOS BIOINFORMÁTICOS ESTRUTURADOS NAS UNIDADES DE ACESSO (71) GENOMSYS SA (CH) (72) MOHAMED KHOSO BALUCH; CLAUDIO ALBERTI; GIORGIO ZOIA; DANIELE RENZI (85) 11/04/2019 (86) PCT US2017/041579 de 11/07/2017 (87) WO 2018/071078 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007364-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/10/2017 (30) 11/10/2016 GB GB 1617227.2 (51) C22C 19/05 (1974.07) (54) LIGA DE NÍQUEL (71) DONCASTERS LIMITED (GB) (72) TOM SELLERS; JOHN SCHOFIELD; RICHARD GEORGE (85) 11/04/2019 (86) PCT GB2017/052964 de 03/10/2017 (87) WO 2018/069672 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007365-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/10/2017 (30) 12/10/2016 US 62/407,329 (51) A61K 38/17 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 48/00 (1990.01), C07K 14/47 (1995.01) (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA IMUNOTERAPIA COM TUSC2 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) (72) JACK A. ROTH; LIN JI (85) 11/04/2019 (86) PCT US2017/056338 de 12/10/2017 (87) WO 2018/071668 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007366-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/10/2016 (51) G06Q 30/00 (2012.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE TRANSAÇÃO INTERATIVA CRUZADA (71) CHU, EN-HSIN (CN) (72) CHU, EN-HSIN; HUANG, YU-TSEN; HUANG, KUAN-WEI (85) 11/04/2019 (86) PCT CN2016/000564 de 12/10/2016 (87) WO 2018/068161 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007371-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/10/2017 (30) 13/10/2016 FR 1659900 (51) H04L 29/08 (1990.01) (54) RETRANSMISSORES EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE TIPO LPWAN (71) SAGEMCOM ENERGY & TELECOM SAS (FR) (72) HENRI TEBoulLE; MARC LE GOURRIEREC (85) 11/04/2019 (86) PCT EP2017/075757 de 10/10/2017 (87) WO 2018/069284 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007373-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/10/2017 (30) 19/10/2016 JP 2016-204987 (51) B22D 11/04 (1968.09), B22D 11/059 (2000.01) (54) MOLDE DE FUNDIÇÃO CONTÍNUA E MÉTODO PARA FUNDIÇÃO CONTÍNUA DE AÇO (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) KOHEI FURUMAI; NORICHIKA ARAMAKI; YUJI MIKI (85) 11/04/2019

(86) PCT JP2017/037331 de 16/10/2017

(87) WO 2018/074406 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007379-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2017

(30) 27/10/2016 US 62/413740; 27/10/2016 US 62/413591; 14/05/2017 US 62/505944; 06/07/2017 US 62/529028

(51) B22D 11/00 (1968.09), B22D 11/12 (1968.09), C22C 1/02 (1968.09), C22C 21/02 (1968.09), C22C 21/06 (1974.07), C22C 21/08 (1974.07), C22C 21/12 (1974.07), C22C 21/14 (1974.07), C22C 21/16 (1974.07), C22F 1/04 (1968.09), C22F 1/043 (1985.01), C22F 1/047 (1985.01), C22F 1/05 (1985.01), C22F 1/057 (1985.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE LIGA DE ALUMÍNIO, E, PRODUTO DE LIGA DE ALUMÍNIO.

(71) NOVELIS INC. (US)

(72) SAZOL KUMAR DAS; MILAN FELBERBAUM

(85) 11/04/2019

(86) PCT US2017/053749 de 27/09/2017

(87) WO 2018/080710 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007381-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2017

(30) 12/10/2016 US US 62/406,981

(51) B29B 9/06 (1985.01), C08F 255/02 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR POLÍMEROS À BASE DE ETILENO FUNCIONALIZADOS

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) SANTOSH S. BAWISKAR; GREGORY E. JOHNSON

(85) 11/04/2019

(86) PCT US2017/056090 de 11/10/2017

(87) WO 2018/071507 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007382-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/05/2018

(30) 30/09/2017 CN 201710945904.5; 15/01/2018 CN 201810036433.0

(51) H04W 4/10 (2009.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, APARELHO, SISTEMA, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

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

(72) CUILI GE; YANMEI YANG; YIZHUANG WU

(85) 11/04/2019

(86) PCT CN2018/088256 de 24/05/2018

(87) WO 2019/062169 de 04/04/2019

(21) BR 11 2019 007442-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/10/2017 (30) 14/10/2016 EP 16194022.6 (51) B32B 27/08 (1968.09), B29C 37/00 (1985.01), B32B 25/08 (1968.09), B32B 25/16 (1968.09), B32B 27/18 (1968.09), B32B 27/26 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09), B32B 27/40 (1968.09), C08G 18/67 (1974.07), C08J 7/04 (1974.07), C08G 18/81 (1974.07), C09D 175/16 (1990.01), B29C 35/08 (1985.01) (54) PLACA DEFORMÁVEL TÉRMICAMENTE (71) SENOPLAST KLEPSCH & CO. GMBH (AT) (72) MANFRED OBERKOFER (85) 12/04/2019 (86) PCT EP2017/076197 de 13/10/2017 (87) WO 2018/069502 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007709-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/11/2017 (30) 10/11/2016 US 62/420,050; 16/03/2017 US 62/472,240 (51) A61K 31/56 (1974.07), A61K 31/198 (2000.01), A61K 31/70 (1974.07), A61P 3/06 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01) (54) LIPOPROTEÍNA DE ALTA DENSIDADE RECONSTITUÍDA PARA O TRATAMENTO DE INFARTO DO MIOCÁRDIO (71) CSL LIMITED (AU) (72) SAMUEL WRIGHT; CHARLES SHEAR; DENISE D'ANDREA; ANDREAS GILLE; DANIELLE DUFFY (85) 16/04/2019 (86) PCT AU2017/051232 de 10/11/2017 (87) WO 2018/085890 de 17/05/2018
(21) BR 11 2019 007710-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/10/2017 (30) 25/10/2016 FR 1660342 (51) A61F 2/00 (1985.01), B65D 6/00 (1980.01), B65D 77/04 (1968.09) (54) EMBALAGEM, DE PREFERÊNCIA MEDICAL, E CONJUNTO DE EMBALAGENS CORRESPONDENTE (71) SELENIUM MEDICAL (FR) (72) OLIVIER RICHART (85) 16/04/2019 (86) PCT FR2017/052853 de 17/10/2017 (87) WO 2018/078242 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 007712-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/10/2017

(30) 19/10/2016 GB 1617691.9
 (51) C12C 3/08 (1995.01), C12C 3/10 (1995.01), C12C 5/02 (1968.09)
 (54) PRODUTOS DE LÚPULO
 (71) BARTH INNOVATIONS LIMITED (GB)
 (72) KATARZYNA WOLINSKA
 (85) 16/04/2019
 (86) PCT EP2017/076788 de 19/10/2017
 (87) WO 2018/073384 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007714-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/01/2018
 (30) 06/01/2017 US 62/443,281
 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01),
 A61P 37/04 (2000.01)
 (54) ANTICORPOS DE 4-1BB ANTI-HUMANOS E USOS DOS MESMOS
 (71) EUTILEX CO., LTD. (KR)
 (72) BYOUNG S. KWON; SEOUNG-JOO LEE; YOUNG HO KIM; HO-SIK OH;
 JOONG WON LEE
 (85) 16/04/2019
 (86) PCT IB2018/000043 de 05/01/2018
 (87) WO 2018/127787 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 007715-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/10/2017
 (30) 19/10/2016 US 62/410,187; 27/10/2016 DK PA201670840
 (51) C12N 5/078 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01), C12N 15/90 (1990.01),
 C12N 9/22 (1980.01), C12N 5/0783 (2010.01)
 (54) INSERÇÃO VETORIZADA DE GENES PARA TERAPIA APRIMORADA
 COM CÉLULAS IMUNES
 (71) CELLECTIS SA (FR)
 (72) BRIAN BUSSE; PHILIPPE DUCHATEAU; ALEXANDRE JUIILLERAT;
 LAURENT POIROT; JULIEN VALTON
 (85) 16/04/2019
 (86) PCT EP2017/076798 de 19/10/2017
 (87) WO 2018/073391 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007717-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/11/2017
 (30) 10/11/2016 GB 1619015.9; 06/06/2017 GB 1708986.3
 (51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q
 15/00 (2006.01)
 (54) DESODORANTE QUE COMPREENDE UM SAL DE CARBOXILATO DE
 ZINCO E CLORIDRATO DE ALUMÍNIO
 (71) GIVAUDAN SA (CH)

(72) MATTHEW PETER BROOKS
(85) 16/04/2019
(86) PCT EP2017/078605 de 08/11/2017
(87) WO 2018/087148 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 007718-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/11/2017
(30) 08/11/2016 DE 102016013247.7
(51) B23B 41/00 (1968.09), B23B 41/10 (1968.09), B23B 31/26 (1968.09), F22B 37/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE PERFURAÇÃO PARA O PROCESSAMENTO DE TUBULAÇÕES EM PLACAS DE TUBOS DE TROCADORES DE CALOR EM UM AMBIENTE RADIOATIVO
(71) WESTINGHOUSE ELECTRIC GERMANY GMBH (DE)
(72) FRITZ ZIEGELMEYER
(85) 16/04/2019
(86) PCT EP2017/001291 de 07/11/2017
(87) WO 2018/086733 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 007719-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2016
(51) C12N 15/11 (1990.01)
(54) ÁCIDOS NUCLEICOS COMPREENDENDO FORQUILHAS IMPERFEITAS
(71) DEVGEN NV (BE)
(72) WENDY MADDELEIN; ISABELLE MAILLET
(85) 16/04/2019
(86) PCT EP2016/075087 de 19/10/2016
(87) WO 2018/072821 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007722-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/11/2016
(51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 34/06 (1980.01), E21B 17/00 (1968.09)
(54) SISTEMA DE RESISTÊNCIA AO FLUXO VARIÁVEL PARA USO COM UM POÇO SUBTERRÂNEO, E, MÉTODO PARA CONTROLAR VARIAVELMENTE A RESISTÊNCIA DO FLUXO EM UM POÇO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) THOMAS JULES FROSELL; MICHAEL LINLEY FRIPP; ZAHED KABIR; ZACHARY RYAN MURPHREE
(85) 16/04/2019
(86) PCT US2016/062707 de 18/11/2016
(87) WO 2018/093378 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 007724-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2017
 (30) 08/11/2016 US US 62/418,913; 08/05/2017 US US 62/503,015
 (51) C08F 210/02 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07),
 C08F 210/16 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO
 (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
 (72) SWAPNIL CHANDAK; NITIN BORSE; AYUSH A. BAFNA; YI ZHANG;
 TIMOTHY R. LYNN; ROGER L. KUHLMAN; JOHN F. SZUL
 (85) 16/04/2019
 (86) PCT US2017/058224 de 25/10/2017
 (87) WO 2018/089193 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 007726-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/10/2017
 (30) 22/11/2016 EP 16200009.5
 (51) H02H 7/055 (1980.01), H01F 29/04 (1968.09)
 (54) MÉTODO E CONTROLADOR PARA MONITORAR A COMUTAÇÃO POR
 UM ALTERADOR DE CONEXÃO E PRODUTO DE PROGRAMA DE
 COMPUTADOR
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
 (72) BENGT-OLOF STENESTAM
 (85) 16/04/2019
 (86) PCT EP2017/077873 de 31/10/2017
 (87) WO 2018/095703 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 007729-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/10/2017
 (30) 21/10/2016 FR 1660251
 (51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01),
 H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01)
 (54) PROCESSO DE CODIFICAÇÃO E DE DECODIFICAÇÃO DE
 PARÂMETROS DE IMAGEM, DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO E DE
 DECODIFICAÇÃO DE PARÂMETROS DE IMAGEM E PROGRAMAS DE
 COMPUTADOR CORRESPONDENTES
 (71) ORANGE (FR)
 (72) PIERRICK PHILIPPE; KEVIN REUZE
 (85) 16/04/2019
 (86) PCT FR2017/052840 de 16/10/2017
 (87) WO 2018/073523 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007730-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2017
 (30) 19/10/2016 EP 16194542.3
 (51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), B05B 7/04 (1968.09), B05B

1/34 (1968.09), B65D 83/62 (1990.01), B65D 83/14 (1968.09)
(54) PRODUTO DE PULVERIZAÇÃO PARA CABELOS EM AEROSSOL E
MÉTODO DE TRATAMENTO DOS CABELOS
(71) UNILEVER NV (NL)
(72) GILLIAN BROWN; LAURA FRANKLIN; LLYR GLYNDWR GRIFFITHS;
LESLIE JOSEPH LUKE JOINSON; JONATHAN DOUGLAS WILLIAM SMITH;
PAUL JAMES SMITH
(85) 16/04/2019
(86) PCT EP2017/075933 de 11/10/2017
(87) WO 2018/073070 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007731-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2017
(30) 27/10/2016 US 62/413,929
(51) C11D 17/04 (1968.09), C08J 5/18 (1974.07), B65D 65/46 (1980.01)
(54) FILME SOLÚVEL EM ÁGUA COM BAIXO COEFICIENTE DE ATRITO
(71) MONOSOL, LLC. (US)
(72) DAVID M. LEE; PERCY BROMBY II
(85) 16/04/2019
(86) PCT US2017/058657 de 27/10/2017
(87) WO 2018/081494 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007733-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/11/2016
(51) H04B 7/04 (1968.09)
(54) MÉTODO DE MEDIÇÃO DE FEIXES, E TERMINAL
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) NING YANG; HUA XU; HAI TANG; YANAN LIN
(85) 16/04/2019
(86) PCT CN2016/104779 de 04/11/2016
(87) WO 2018/082064 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007736-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2017
(30) 19/10/2016 US 62/410,082; 19/10/2016 US 62/410,302; 15/12/2016 US
62/434,982; 31/07/2017 US 62/539,411
(51) B60C 23/00 (1968.09), B60C 23/02 (1968.09), B60C 23/04 (1968.09),
B60S 5/04 (1980.01)
(54) TUBULAÇÃO DE INFLAÇÃO
(71) EQUALAIRE SYSTEMS, INC. (US)
(72) TIM MUSGRAVE; MARK KEVIN HENNIG; CHARLES BLANTON
ROBERTSON; JAMES RAYMOND SNIDER; JONATHAN GRAVELL
(85) 16/04/2019

(86) PCT US2017/057480 de 19/10/2017

(87) WO 2018/075826 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007737-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/10/2017

(30) 16/10/2016 US 62/408,826; 03/10/2017 US 15/723,763

(51) C07C 245/06 (1990.01), A61K 31/655 (1974.07)

(54) SAIS DE PIRIDÍNIO QUATERNÁRIO DO TIPO AZO COM EFICÁCIA ANTIBACTERIANA ACENTUADA POR ÁCIDO, MÉTODOS DE USO, MÉTODOS DE SÍNTESE E USOS DOS MESMOS

(71) ADA FOUNDATION (US)

(72) JIRUN SUN

(85) 16/04/2019

(86) PCT US2017/055283 de 05/10/2017

(87) WO 2018/071262 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007738-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/11/2016

(51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 49/08 (1980.01), E21B 34/06 (1980.01)

(54) SISTEMA DE RESISTÊNCIA AO FLUXO VARIÁVEL PARA USO COM UM POÇO SUBTERRÂNEO E MÉTODO DE CONTROLAR VARIAVELMENTE A RESISTÊNCIA DO FLUXO EM UM POÇO

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

(72) THOMAS JULES FROSELL; MICHAEL LINLEY FRIPP; ZAHED KABIR; ZACHARY RYAN MURPHREE

(85) 16/04/2019

(86) PCT US2016/062702 de 18/11/2016

(87) WO 2018/093377 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 007739-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2017

(30) 19/10/2016 US 62/410,099; 17/10/2017 US 15/785,650

(51) A61M 1/06 (1968.09), A61M 1/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA TRANSFERIR O LEITE MATERNO DE UM CONJUNTO DE RESERVATÓRIO DE FORMATO IRREGULAR PARA ARMAZENAMENTO OU ALIMENTAÇÃO

(71) DAO HEALTH (US)

(72) DAN GARBEZ; STELLA DAO; DAVE PAUL; BEN SUTTON; RON BRIGGS

(85) 16/04/2019

(86) PCT US2017/057113 de 18/10/2017

(87) WO 2018/075597 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007741-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2017
(30) 18/10/2016 IT 102016000104207
(51) F16L 47/08 (2000.01), F16L 47/06 (1974.07), E03F 3/04 (1968.09)
(54) TUBO FEITO DE PLÁSTICO
(71) IPM S.R.L. (IT)
(72) CLAUDIO ARGNANI
(85) 16/04/2019
(86) PCT IB2017/056438 de 17/10/2017
(87) WO 2018/073739 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007743-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2017
(30) 01/11/2016 US 62/416,059
(51) F04D 17/08 (1968.09), F04D 17/06 (1968.09), F04D 1/04 (1968.09), F04D 1/00 (1968.09), F04D 17/00 (1968.09), F04D 29/22 (1968.09), F04D 29/42 (1968.09), F04D 29/62 (1968.09)
(54) BOMBA CENTRÍFUGA SEM VEDAÇÃO MAGNETICAMENTE ACOPLADA
(71) PSG WORLDWIDE, INC. (US)
(72) REX WARREN BEACH; NICHOLAS WILLIAM ORTEGA; JAMES GREGORY FARLEY; CHRISTOPHER JON DISTASO
(85) 16/04/2019
(86) PCT US2017/059378 de 31/10/2017
(87) WO 2018/085293 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007744-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/11/2016
(51) C08F 220/18 (1974.07), C09D 5/00 (1968.09)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA, E, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA E DE CONCESSÃO DE ESTABILIDADE DE CONGELAMENTO E DESCONGELAMENTO A UM POLÍMERO DE EMULSÃO ACRÍLICA.
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) ZHEN QIAN; YAGUANG ZHAO; JIANMING XU; QINGWEI ZHANG; WEI LI; LING LI
(85) 16/04/2019
(86) PCT CN2016/105426 de 11/11/2016
(87) WO 2018/086055 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 007746-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2017
(30) 18/10/2016 AU 2016904222; 09/01/2017 AU 2017900033; 30/06/2017 AU 2017902559
(51) B65F 1/16 (1968.09), A23K 10/26 (2016.01), A23K 10/37 (2016.01), B65D

43/16 (1968.09), B65D 51/18 (1968.09), B65F 3/00 (1968.09), B09B 5/00 (1980.01)

(54) CONJUNTO DE TAMPAS INVIOLÁVEIS PARA UM RECEPTÁCULO, COLETOR DE RESÍDUOS ALIMENTARES, PROCESSO PARA PRODUZIR ALIMENTOS PARA ANIMAIS A PARTIR DE RESÍDUO ALIMENTAR E SISTEMA PARA RECICLAR RESÍDUOS ALIMENTARES

(71) NORMAN BOYLE (AU)

(72) NORMAN BOYLE

(85) 16/04/2019

(86) PCT AU2017/051130 de 18/10/2017

(87) WO 2018/071971 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007768-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2017

(30) 21/10/2016 FR 16 60254

(51) G01L 1/24 (1968.09), E21B 17/01 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA MONITORAR A ELEVAÇÃO DE UMA BOIA DE TUBULAÇÃO SUBMARINA

(71) SAIPEM S.A. (FR)

(72) TAOUFIK MAJDOUB; FRANÇOIS-RÉGIS PIONETTI; AXEL SUNDERMANN; JALIL AGOUMI

(85) 16/04/2019

(86) PCT FR2017/052869 de 18/10/2017

(87) WO 2018/073539 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007775-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/10/2017

(30) 17/10/2016 EP 16194222.2; 15/11/2016 CN 201611004741.2; 15/11/2016 CN 201621226979.5

(51) B32B 5/14 (1968.09), B32B 27/10 (1968.09)

(54) COMPÓSITO EM FORMA DE FOLHA, PRECURSOR DO RECIPIENTE E RECIPIENTE FECHADO

(71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)

(72) KAREN BÖNSCH; HEINRICH SCHOLLENBERGER

(85) 16/04/2019

(86) PCT EP2017/076370 de 16/10/2017

(87) WO 2018/073184 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007777-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/10/2017

(30) 21/10/2016 US 62/411,023

(51) A61B 17/08 (1968.09), A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09)

(54) ARTIGO MÉDICO PARA COBRIR FERIDA E/OU CICATRIZ

(71) EMERGE, LLC. (US)

(72) FELMONT F. EAVES; DAVID O. KAZMER; GARY W. KNIGHT; TIMOTHY G. DIETZ; WILLIAM EUGENE CLEM

(85) 16/04/2019

(86) PCT US2017/057569 de 20/10/2017

(87) WO 2018/075879 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007780-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/10/2017

(30) 21/10/2016 JP 2016-206862

(51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01)

(54) FRALDA DESCARTÁVEL DO TIPO ROUPA ÍNTIMA

(71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)

(72) AYA IDE; YOSUKE MORI

(85) 16/04/2019

(86) PCT JP2017/037312 de 16/10/2017

(87) WO 2018/074398 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007781-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/10/2016

(51) A63B 67/08 (1968.09), A63H 33/18 (1968.09), A63B 39/00 (1968.09), A63B 43/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE JOGO PRETENDIDO PARA MALABARISMO

(71) FOOTSHAKE (FR)

(72) MOULAY ALI NABIL MANSOURI

(85) 16/04/2019

(86) PCT FR2016/052715 de 20/10/2016

(87) WO 2018/073498 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007782-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/10/2017

(30) 18/10/2016 FR 1660076

(51) F16B 1/00 (1968.09), F16B 37/14 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO QUE INDICA O AFROUXAMENTO DE UMA PORCA

(71) TOTAL RAFFINAGE CHIMIE (FR)

(72) NASCIMENTO, PEDRO; CHEVALIER, GAEL; ALLEN, MATTHEW;

LOOZEN, DENIS; PELTIER, DIDIER

(85) 16/04/2019

(86) PCT EP2017/075686 de 09/10/2017

(87) WO 2018/073036 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007784-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2017

(30) 17/10/2016 EP 16194232.1

(51) C08H 8/00 (2010.01), C08L 1/02 (1974.07)
(54) MATERIAL COMPÓSITO TERMOPLÁSTICO
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) JEAN PAUL ANDRE MARIE JOSEPH GHISLAIN LANGE
(85) 16/04/2019
(86) PCT EP2017/076249 de 13/10/2017
(87) WO 2018/073132 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007785-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/10/2017
(30) 18/10/2016 EP 16194467.3
(51) G10L 21/0208 (2013.01), H03G 3/00 (1968.09), H03G 7/00 (1968.09), G10L 21/0316 (2013.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA PROCESSAR UM SINAL DE ÁUDIO
(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(72) ANTHONY LOMBARD; BERNHARD BIRZER; DIRK MAHNE; EDWIN MABANDE; FABIAN KÜCH; EMANUEL HABETS; PAOLO ANNIBALE
(85) 16/04/2019
(86) PCT EP2017/076483 de 17/10/2017
(87) WO 2018/073253 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007789-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2017
(30) 17/10/2016 DK PA 2016 70817
(51) E21B 17/00 (1968.09), F16L 35/00 (1968.09)
(54) INSTALAÇÃO OFFSHORE
(71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)
(72) JENS RØRDAM THOMSEN
(85) 16/04/2019
(86) PCT DK2017/050336 de 11/10/2017
(87) WO 2018/072801 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007791-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/08/2017
(30) 18/10/2016 DE 10 2016 012 431.8; 19/07/2017 DE 10 2017 007 140.3
(51) B29C 47/92 (1985.01), G05B 23/02 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA DERIVAR INDIRETAMENTE UMA DEPENDÊNCIA SISTEMÁTICA, MÉTODO PARA AJUSTAR A QUALIDADE DE UMA MANTA DE FILME E MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PRODUIR UMA MANTA DE FILME
(71) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)
(72) HOLGER SCHUMACHER; CHRISTOPH LETTOWSKY; PAUL WALACH; JÜRGEN REHKOPF
(85) 16/04/2019

(86) PCT DE2017/000244 de 03/08/2017

(87) WO 2018/072769 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007795-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2017

(30) 18/10/2016 US 62/409,497

(51) C11D 1/60 (1968.09), C11D 1/62 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/10 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/36 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/39 (1974.07), C11D 7/12 (1968.09), C11D 7/14 (1968.09), C11D 17/06 (1968.09), C11D 1/722 (1974.07)

(54) PÓ DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ATIVADO PELA UMIDADE AMBIENTE

(71) STERILEX LLC (US)

(72) EDWARD FU; MARK WOZNIAK; CHRIS BERGSTROM

(85) 17/04/2019

(86) PCT US2017/057122 de 18/10/2017

(87) WO 2018/075604 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007797-9 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) SISTEMA DE MAPEAMENTO E ORIENTAÇÃO TERRESTRE

(71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)

(72) PITT OPPERMANN

(85) 17/04/2019

(86) PCT US2017/057816 de 23/10/2017

(87) WO 2018/080969 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007798-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/11/2016

(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/20 (1974.07), A61K 47/26 (1990.01)

(54) VEÍCULO DE LIBERAÇÃO ORAL

(71) FERTIN PHARMA A/S (DK)

(72) HELLE WITTORFF; HEIDI ZIEGLER BRUUN; DORTHE SCHACKINGER BOESEN

(85) 17/04/2019

(86) PCT DK2016/050377 de 18/11/2016

(87) WO 2018/091048 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 007801-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2017

(30) 18/10/2016 JP 2016-204686
(51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 45/08 (1968.09), C21D 8/12 (1980.01), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07)
(54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A QUENTE PARA FABRICAÇÃO DE CHAPA DE AÇO ELÉTRICA E MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO DA MESMA
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) YUIKO EHASHI; MASANORI TAKENAKA; TAKESHI IMAMURA; MINORU TAKASHIMA
(85) 17/04/2019
(86) PCT JP2017/037753 de 18/10/2017
(87) WO 2018/074531 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007806-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2017
(30) 26/10/2016 US 62/413,222; 26/10/2016 US 62/413,214; 26/10/2016 US 62/413,189; 26/10/2016 US 62/413,229; 26/10/2016 US 62/413,205; 26/10/2016 US 62/413,200; 26/10/2016 US 62/413,237
(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 A LIBERAÇÃO DE AGENTES ATIVOS PARA TRATAMENTO BUCAL
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(72) JAYANTH RAJIAH; PAUL ALBERT SAGEL
(85) 17/04/2019
(86) PCT US2017/057877 de 23/10/2017
(87) WO 2018/080998 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007877-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/09/2017
(30) 04/11/2016 US 62/417,557
(51) B01D 67/00 (1990.01), B01D 69/08 (1990.01), B01D 71/46 (1990.01), B01D 71/52 (1990.01), B01D 71/64 (1990.01), B01D 69/02 (1990.01), C08L 63/00 (1974.07), C08L 79/08 (1974.07), B01D 53/22 (1968.09), C08G 73/10 (1974.07)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA MEMBRANA DE POLI-IMIDA, PROCESSO PARA SEPARAR UMA MOLÉCULA DE GÁS DE UMA ALIMENTAÇÃO DE GÁS, MÓDULO DE SEPARAÇÃO DE GÁS, E, MEMBRANA DE POLI-IMIDA QUE CONTÉM HALOGÊNIO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)
(72) LIREN XU; JUSTIN T. VAUGHN; WULIN QIU; WILLIAM J. KOROS; MARK M. BRAYDEN; MARCOS V. MARTINEZ
(85) 17/04/2019
(86) PCT US2017/053151 de 25/09/2017

(87) WO 2018/084958 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007879-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/10/2017
(30) 21/11/2016 NO 20161850
(51) B65G 53/16 (1968.09), B01J 8/18 (1974.07), B65D 88/72 (1980.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA ALIMENTAR DOSES DE MATERIAIS FLUIDIZÁVEIS
(71) NORSK HYDRO ASA (NO)
(72) HANS KUEPPERS; ELMAR WEDERSHOVEN; SIMEN ØYSTESE
(85) 17/04/2019
(86) PCT NO2017/000026 de 17/10/2017
(87) WO 2018/093268 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 007889-4 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 62/413,205; 26/10/2016 US 62/413,237; 26/10/2016 US 62/413,200
(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) 17/04/2019
(86) PCT US2017/057861 de 23/10/2017
(87) WO 2018/080988 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007968-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/09/2017
(30) 31/10/2016 US 62/415,369; 21/09/2017 US 15/711,538
(51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/022 (2013.01), G10L 19/26 (2013.01)
(54) DECODIFICAÇÃO DE MÚLTIPLOS SINAIS DE ÁUDIO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) VENKATA SUBRAHMANYAM CHANDRA SEKHAR CHEBIYYAM; VENKATRAMAN ATTI
(85) 18/04/2019
(86) PCT US2017/053040 de 22/09/2017
(87) WO 2018/080683 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007969-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2017
(30) 27/10/2016 CH 01443/16

(51) B29C 70/88 (1995.01), B29C 35/02 (1985.01)
(54) FABRICAÇÃO DE POLÍMERO REFORÇADO COM FIBRA
(71) RUAG SCHWEIZ AG (CH)
(72) JOSEPH PATRICK MORAN; MICHAEL STEPHEN PAVLOFF
(85) 18/04/2019
(86) PCT EP2017/025322 de 27/10/2017
(87) WO 2018/077482 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007972-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/10/2017
(30) 21/10/2016 US 15/331,191; 31/10/2016 US 62/415,340; 07/02/2017 NO 20170181
(51) E21B 23/00 (1968.09), E21B 33/04 (1968.09)
(54) MÓDULO SUBMARINO E FERRAMENTA DE INTERIOR DE POÇO
(71) AKER SOLUTIONS INC. (US) ; BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(72) LARS BAY; TERRY R. BUSSEAR
(85) 18/04/2019
(86) PCT US2017/055518 de 06/10/2017
(87) WO 2018/075267 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007974-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2017
(30) 19/10/2016 US 62/410255
(51) C08L 33/06 (1974.07), C09D 133/08 (1990.01), C09D 133/10 (1990.01), C08F 2/22 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, MÉTODO DE REVESTIMENTO DE UMA LATA PARA ALIMENTOS OU BEBIDAS, E, LATA PARA ALIMENTOS OU BEBIDAS
(71) SWIMC LLC (US)
(72) SEBASTIEN GIBANEL; MARIE BRAILLON; SAMUEL PUAUD; NUSRAH HUSSAIN; KAILAS SAWANT; JOSEPH DESOUSA; ROBERT M. O'BRIEN; JASON S. NESS
(85) 18/04/2019
(86) PCT US2017/057432 de 19/10/2017
(87) WO 2018/085052 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007975-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2017
(30) 28/10/2016 SE 1651412-7
(51) D21H 11/18 (1990.01), D21H 17/70 (1990.01), D21H 23/02 (1990.01), D21H 17/03 (1990.01), D21H 17/20 (1990.01)
(54) UM MÉTODO PARA FORMAR UMA REDE COMPREENDENDO FIBRAS
(71) STORA ENSO OYJ (FI)
(72) KAJ BACKFOLK; ISTO HEISKANEN; ESA SAUKKONEN

(85) 18/04/2019
(86) PCT IB2017/056681 de 27/10/2017
(87) WO 2018/078572 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007977-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2017
(30) 20/10/2016 GB 1617758.6
(51) C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 471/10 (1974.07), C07D 473/00 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 491/04 (1974.07), C07D 513/04 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE CÂNCER, E, USO DE UM COMPOSTO
(71) ALMAC DISCOVERY LIMITED (GB)
(72) COLIN O'DOWD; TIM HARRISON; PETER HEWITT; SHANE ROUNTREE; MIEL HUGUES; FRANK BURKAMP; LINDA JORDAN; MATTHEW HELM; FABIO BROCCATELLI; JAMES JOHN CRAWFORD; LEWIS GAZZARD; INGRID WERTZ; WENDY LEE
(85) 18/04/2019
(86) PCT GB2017/053175 de 20/10/2017
(87) WO 2018/073602 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007978-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/10/2017
(30) 21/10/2016 US 62/411,485; 16/10/2017 US 15/784,836
(51) H04L 1/00 (1968.09)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA RETRANSMISSÃO DE PEDIDO DE REPETIÇÃO AUTOMÁTICA HÍBRIDA DE REDUNDÂNCIA INCREMENTAL (IR-HARQ)
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) GONGZHENG ZHANG; HUAZI ZHANG; RONG LI; JUN WANG; YIQUN GE; WEN TONG
(85) 18/04/2019
(86) PCT CN2017/106560 de 17/10/2017
(87) WO 2018/072691 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007979-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2017
(30) 20/10/2016 EM 16194788.2
(51) A61K 38/47 (1995.01), C12N 9/36 (1980.01)
(54) NOVOS AGENTES ANTIMICROBIANOS CONTRA BACTÉRIAS ENTEROCOCCUS
(71) LYSANDO AG (LI)
(72) MANFRED BIEBL; EVA SCHIRMEIER; MARTIN GRIESSL

(85) 18/04/2019
(86) PCT EP2017/076861 de 20/10/2017
(87) WO 2018/073416 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007980-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2017
(30) 20/10/2016 EP 16194840.1
(51) C07C 319/14 (1990.01), C07C 323/09 (1990.01), C07C 323/20 (1990.01),
C07C 323/62 (1990.01), C07D 257/06 (1974.07)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR
3-ALQUILSULFANIL-2-CLORO-N-(1-ALQUIL-1H-TETRAZOL-5-IL)-4-TRIFLUO
ROMETIL-BENZAMIDAS
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) DANIEL GALLENKAMP; MARK JAMES FORD
(85) 18/04/2019
(86) PCT EP2017/076307 de 16/10/2017
(87) WO 2018/073157 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008010-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2017
(30) 20/10/2016 CN PCT/CN2016/102720; 13/03/2017 CN
PCT/CN2017/076462; 27/04/2017 CN PCT/CN2017/000329
(51) A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), C07K 14/705 (1995.01),
C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/18 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01)
(54) ANTICORPO MONOCLONAL ISOLADO OU FRAGMENTO
IMUNOLOGICAMENTE ATIVO DO MESMO, ANTICORPO MONOCLONAL
BIESPECÍFICO ISOLADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA
TRATAMENTO DE UMA DOENÇA EM UM SUJEITO HUMANO EM
NECESSIDADE DO MESMO, PROTEÍNA DE FUSÃO, EPÍTOPO
IMUNODOMINANTE CODIFICADO PELO GENE CD47, E, MOLÉCULA
BIOLÓGICA
(71) I-MAB (KY)
(72) ZHENGYI WANG; LEI FANG; BINGSHI GUO; JINGWU ZANG
(85) 18/04/2019
(86) PCT US2017/057535 de 20/10/2017
(87) WO 2018/075857 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008011-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/11/2017
(30) 15/11/2016 DE 10 2016 121 961.4
(51) F03D 7/04 (1968.09), F03D 7/02 (1968.09), F03D 17/00 (2016.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA,
INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, PARQUE EÓLICO
(71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)

(72) WOLFGANG DE BOER
(85) 18/04/2019
(86) PCT EP2017/079300 de 15/11/2017
(87) WO 2018/091519 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 008012-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2017
(30) 19/10/2016 IT 102016000105117
(51) B28B 3/12 (1968.09), B30B 5/06 (1968.09)
(54) MÁQUINA E MÉTODO PARA A COMPACTAÇÃO DE MATERIAL EM PÓ
(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
(72) PAOLO TESTI; MARCO SALIERI
(85) 18/04/2019
(86) PCT IB2017/056508 de 19/10/2017
(87) WO 2018/073783 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008014-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2016
(51) C07C 11/04 (1968.09), C07C 11/06 (1968.09), C07C 1/20 (1968.09), B01J 8/26 (1974.07)
(54) REATOR DE CAMADA FLUIDIZADA TURBULANTE, DISPOSITIVO E MÉTODO USANDO COMPOSTO CONTENDO OXIGÊNIO PARA PROPENO DE FABRICAÇÃO E HIDROCARBONETO 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 CN2016/102560 de 19/10/2016
(87) WO 2018/072139 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008016-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/10/2017
(30) 18/10/2016 US 15/296,902
(51) A61F 2/44 (1985.01)
(54) IMPLANTE COM LÂMINAS MOBILIZÁVEIS
(71) INSTITUTE FOR MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND EDUCATION, LTD. (US)
(72) JAMES A. SACK
(85) 18/04/2019
(86) PCT US2017/056973 de 17/10/2017
(87) WO 2018/075511 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008021-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/10/2017 (30) 20/10/2016 US 62/410,748 (51) A61K 38/26 (1995.01), A61K 47/34 (1990.01), A61K 9/16 (1974.07), A61P 25/28 (2000.01) (54) MÉTODOS DE DISTRIBUIÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO NEUROPROTETOR AO SISTEMA NERVOSO CENTRAL (71) PEPTRON, INC. (KR) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH & HUMAN SERVICES (US) (72) DONG SEOK KIM; HEE KYUNG KIM; NIGEL H. GREIG (85) 18/04/2019 (86) PCT US2017/057606 de 20/10/2017 (87) WO 2018/075901 de 26/04/2018</p>
(21) BR 11 2019 008022-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/10/2017 (30) 21/10/2016 AU 2016101848; 21/10/2016 AU 2016101850 (51) B65G 11/16 (1968.09) (54) CONJUNTO DE PROTEÇÃO CONTRA DESGASTE, MÉTODO PARA FORMAR UM CONJUNTO DE PROTEÇÃO CONTRA DESGASTE, LADRILHO CONTRA DESGASTE E TELA (71) METSO MINERALS OY (FI) (72) ANTHONY EVANS; MICHAEL TYRRELL (85) 18/04/2019 (86) PCT AU2017/051135 de 20/10/2017 (87) WO 2018/071976 de 26/04/2018</p>
(21) BR 11 2019 008023-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/10/2017 (30) 21/10/2016 US 62/411,117 (51) A01H 5/00 (1968.09), A01N 63/02 (1980.01), A61K 35/66 (1974.07), A61K 35/742 (2015.01), C07K 14/32 (1995.01), C07K 14/325 (1995.01) (54) PEPTÍDEO, PROTEÍNA INSETICIDA E/OU NEMATICIDA, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, CONSTRUCTO DE DNA, PLANTA, OU PARTE DA MESMA, E, MÉTODO DE CONTROLE DE UMA INFECÇÃO POR PESTE DE UMA PLANTA. (71) VESTARON CORPORATION (US) (72) ALVAR R. CARLSON; ALEXANDRA M. HAASE; ROBERT M. KENNEDY (85) 18/04/2019 (86) PCT US2017/055596 de 06/10/2017 (87) WO 2018/075269 de 26/04/2018</p>

(21) BR 11 2019 008024-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/10/2017 (30) 20/10/2016 IT 102016000105530 (51) C08F 136/06 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 1,2-POLIBUTADIENO SINDIOTÁTICO NA PRESENÇA DE UM SISTEMA CATALÍTICO COMPREENDENDO UM COMPLEXO DE PIRIDIL-FERRO (71) VERSALIS S.P.A. (IT) (72) ANNA SOMMAZZI; GUIDO PAMPALONI; GIOVANNI RICCI; FRANCESCO MASI; GIUSEPPE LEONE (85) 18/04/2019 (86) PCT IB2017/056528 de 20/10/2017 (87) WO 2018/073798 de 26/04/2018
(21) BR 11 2019 008026-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/10/2017 (30) 21/10/2016 CN 201610920764.1 (51) H01Q 1/36 (1968.09), H01Q 1/50 (1968.09) (54) OSCILADOR DE ANTENA (DIPOLO) (71) NOKIA SHANGHAI BELL CO., LTD. (CN) (72) JIE ZHOU; YUZHI DING; BO ZHAO (85) 18/04/2019 (86) PCT CN2017/107062 de 20/10/2017 (87) WO 2018/072744 de 26/04/2018
(21) BR 11 2019 008027-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/09/2017 (30) 19/10/2016 US 62/410,045 (51) A01H 1/00 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09), C12N 1/21 (1990.01) (54) POLINUCLEOTÍDEO RECOMBINANTE, CONSTRUTO DE DNA, CÉLULA HOSPEDEIRA, PLANTA TRANSGÊNICA, SEMENTE TRANSFORMADA DA PLANTA, POLIPEPTÍDEO RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA POPULAÇÃO DE PRAGA, MÉTODO PARA MATAR UMA PRAGA, MÉTODO PARA PROTEGER UMA PLANTA E POLIPEPTÍDEO CRY1E QUIMÉRICO (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) (72) ANDRE ROGER ABAD; ANDREW CARL CROW; BRAD POLAND; JIMEI WANG (85) 18/04/2019 (86) PCT US2017/053178 de 25/09/2017 (87) WO 2018/075197 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008029-5 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) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA O PROPENO DE FABRICO E O 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 CN2016/102561 de 19/10/2016 (87) WO 2018/072140 de 26/04/2018
(21) BR 11 2019 008157-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/10/2017 (30) 25/10/2016 EP 16195591.9 (51) A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01) (54) USO DE POLÍMERO CATIONICO TENDO GRUPOS DE AMÔNIO QUATERNÁRIO PARA A PROTEÇÃO DOS CABELOS CONTRA DANOS CAUSADOS POR RAIOS UV (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) (72) CHRISTINE MENDROK-EDINGER; KARINA HECKER (85) 22/04/2019 (86) PCT EP2017/077288 de 25/10/2017 (87) WO 2018/077939 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008159-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/09/2017 (30) 24/10/2016 DE 10 2016 220 852.7 (51) H01F 27/04 (1968.09), H01B 17/34 (1968.09), H02B 5/00 (1968.09), H02G 1/02 (1968.09), H01R 13/53 (1980.01), H02G 15/02 (1968.09) (54) APARELHO PARA CONECTAR UM DISPOSITIVO ELÉTRICO A UM SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE ALTA TENSÃO, E, DISPOSITIVO ELÉTRICO PARA CONEXÃO A UM SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE ALTA TENSÃO (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) WOLFGANG KAUFMANN; MICHAEL BACHL; GERNOT NEUMÜLLER (85) 22/04/2019 (86) PCT EP2017/074172 de 25/09/2017 (87) WO 2018/077550 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008161-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/10/2017

(30) 26/10/2016 US 62/412,855; 27/04/2017 US 62/490,611
(51) A23L 2/84 (1995.01), C12G 3/02 (1968.09), C12G 3/08 (1968.09)
(54) PRODUTOS ALIMENTÍCIOS DE BAIXO AÇÚCAR COM ALTO TEOR DE FIBRA
(71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD. (IL)
(72) RONI SHAPIRA; ERAN BALACHINSKY
(85) 22/04/2019
(86) PCT IL2017/051167 de 25/10/2017
(87) WO 2018/078623 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008162-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/06/2018
(30) 23/06/2017 CN 201710490952.X
(51) G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01)
(54) MÉTODO PARA EXECUTAR UMA LIQUIDAÇÃO E SISTEMA PARA EXECUTAR UMA LIQUIDAÇÃO
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
(72) LE ZHOU; XIAODONG ZENG; LI CHEN; HONG ZHANG; XIAOBO ZHANG; SIHAI YAO
(85) 22/04/2019
(86) PCT US2018/039359 de 25/06/2018
(87) WO 2018/237397 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 008163-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2017
(30) 02/11/2016 EP 16196943.1
(51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 451/02 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01)
(54) COMPOSTOS DE [1,2,4]TRIAZOLO[1,5-A]PIRIMIDINA COMO INIBIDORES DE PDE2
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(72) YVES EMIEL MARIA VAN ROOSBROECK; PETRUS JACOBUS JOHANNES ANTONIUS BUIJNSTERS; GARY JOHN TRESADERN; EDGAR JACOBY; DANIEL OEHLRICH; HENRICUS JACOBUS MARIA GIJSEN
(85) 22/04/2019
(86) PCT EP2017/077920 de 31/10/2017
(87) WO 2018/083103 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008164-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 25/10/2016 FR 1660337
(51) C22C 19/05 (1974.07)
(54) SUPERLIGA À BASE DE NÍQUEL, PÁ MONOCRISTALINA, E,

TURBOMÁQUINA.

(71) SAFRAN (FR) ; SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) ; OFFICE NATIONAL D'ETUDES ET DE RECHERCHES AEROSPATIALES (FR) ; SAFRAN HELICOPTER ENGINES (FR)

(72) JÉRÉMY RAME; PHILIPPE BELAYGUE; PIERRE CARON; JOËL DELAUTRE; VIRGINIE JAQUET; ODILE LAVIGNE

(85) 22/04/2019

(86) PCT FR2017/052918 de 24/10/2017

(87) WO 2018/078269 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008165-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2017

(30) 24/10/2016 ES 16382486.5

(51) F21V 3/04 (1968.09), F21V 29/70 (2015.01), F21V 17/20 (2000.01), F21Y 115/10 (2016.01), F21W 111/02 (2000.01)

(54) LUMINÁRIA E COBERTURA PARA A LUMINÁRIA

(71) SIMON LIGHTING, S.A. (ES)

(72) FRANCESC JORDANA CASAMITJANA; ANGEL RAÚL FERNÁNDEZ SÁNCHEZ; SALVI PLAJA MIRÓ; ROBERTO MERCHANT SERRET; JORDI SARRIERA PÉREZ; ADRIÀ RIQUÈ REBULL; CLARA BATISTE MAYAS

(85) 22/04/2019

(86) PCT EP2017/076524 de 17/10/2017

(87) WO 2018/077677 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008167-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/10/2017

(30) 25/10/2016 FR 1660355

(51) G01N 29/04 (1968.09), G01N 29/26 (1990.01), G01N 29/30 (2006.01), G01N 29/44 (2006.01), G01N 29/46 (2006.01), G01N 29/52 (2006.01)

(54) PROCESSO DE CONTROLE NÃO DESTRUTIVO POR ULTRASSONS DE UM CONJUNTO COLADO

(71) SAFRAN (FR)

(72) MATHIEU LOÏC DUCOUSSO; NICOLAS CUVILLIER

(85) 22/04/2019

(86) PCT FR2017/052926 de 24/10/2017

(87) WO 2018/078272 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008169-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2017

(30) 26/10/2016 EP 16195826.9

(51) A61M 16/04 (1985.01), A61B 17/24 (1968.09), A61M 25/02 (1968.09), A61M 11/02 (1968.09), A61M 16/00 (1968.09), A61M 16/08 (1985.01)

(54) DISPOSITIVO PARA FACILITAR O POSICIONAMENTO DE UM CATETER, SISTEMA PARA ENTREGA DE UM MEDICAMENTO EM

AEROSSOL POR MEIO DE UM CATETER, MÉTODO PARA UTILIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO E KIT

(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
 (72) RAFFAELE DELLACA; ILARIA MILESI
 (85) 22/04/2019
 (86) PCT EP2017/075991 de 11/10/2017
 (87) WO 2018/077623 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008175-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/10/2016
 (51) B25J 19/00 (1968.09), A61H 1/02 (1968.09), B25J 9/00 (1968.09)
 (54) SUPORTE DE EQUILÍBRIO DE FORÇA, APARELHO MECÂNICO E DISPOSITIVO DE SUPORTE VESTÍVEL
 (71) SKEL-EX HOLDING B.V. (NL)
 (72) GAURAV NARAYAN GENANI
 (85) 22/04/2019
 (86) PCT IB2016/056355 de 21/10/2016
 (87) WO 2018/073629 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008181-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/10/2017
 (30) 24/10/2016 US US 15/332,211
 (51) E21B 43/25 (1968.09), E21B 43/112 (1968.09), E21B 23/01 (1995.01)
 (54) CONJUNTO DE FUNDO DE POÇO DE REESTIMULAÇÃO DE POÇO
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) JEFFREY ROBERT POTTS; DEWEY LAVONNE PARKEY JR; MATTHEW LANDON GEORGE
 (85) 22/04/2019
 (86) PCT US2017/057996 de 24/10/2017
 (87) WO 2018/081058 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008182-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/10/2017
 (30) 27/10/2016 US 62/413,769
 (51) A61M 25/06 (1990.01), A61M 5/32 (1968.09), A61M 39/06 (1995.01)
 (54) CONJUNTO DE AGULHA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO DE AGULHA
 (71) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE)
 (72) BOON PING NEOH; JARRYD KENG GENE NG
 (85) 22/04/2019
 (86) PCT EP2017/076856 de 20/10/2017
 (87) WO 2018/077748 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008185-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/11/2017 (30) 03/11/2016 IT 102016000110606 (51) C02F 1/68 (1980.01), C02F 103/42 (2000.01) (54) MÉTODO E SISTEMA DE AJUSTE PARA A DISPENSAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS (71) SEKO S.P.A. (IT) (72) CREATI, CRISTIAN; ESPOSITO, LUIGINO; PANTALEONI, ADRIO (85) 22/04/2019 (86) PCT IB2017/056897 de 03/11/2017 (87) WO 2018/083665 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 008186-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/11/2017 (30) 03/11/2016 IT 102016000110609 (51) F28F 27/00 (1968.09) (54) MÉTODO E SISTEMA DE AJUSTE DE UMA TORRE DE RESFRIAMENTO (71) SEKO S.P.A. (IT) (72) CREATI, CRISTIAN; ESPOSITO, LUIGINO; PANTALEONI, ADRIO (85) 22/04/2019 (86) PCT IB2017/056852 de 03/11/2017 (87) WO 2018/083636 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 008187-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/06/2017 (30) 28/10/2016 US 15/337,833 (51) A61B 18/00 (2000.01), A61B 18/18 (2000.01) (54) MÉTODO DE REDUÇÃO DO CONTEÚDO DE LIPÍDIOS DE ADIPÓCITOS SUBCUTÂNEOS (71) TERRY WARD (US) (72) TERRY WARD (85) 22/04/2019 (86) PCT US2017/039472 de 27/06/2017 (87) WO 2018/080601 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008188-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/10/2016 (51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/04 (1968.09), A61B 5/16 (1968.09), A61B 5/107 (1990.01), A61B 5/02 (1968.09), A61B 5/0402 (1990.01), A61B 5/0476 (1990.01), A61B 3/11 (1990.01) (54) IDENTIFICAÇÃO DE ENTRADAS SENSORIAIS AFETANDO CARGA DE MEMÓRIA DE TRABALHO DE UM INDIVÍDUO (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) LARS ANDERSSON; MATTHEW JOHN LAWRENSON

(85) 22/04/2019
(86) PCT EP2016/075748 de 26/10/2016
(87) WO 2018/077397 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008189-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2017
(30) 25/10/2016 US 62/412,606; 07/07/2017 US 62/529,507
(51) F21V 8/00 (1985.01), G02B 6/02 (1985.01), A61B 18/22 (2000.01)
(54) DISPOSITIVOS DE DIFUSÃO DE LUZ
(71) RAKUTEN MEDICAL, INC. (US)
(72) ANDREAS ROSE; KYLE JOHNSTON; MERRILL BIEL
(85) 22/04/2019
(86) PCT US2017/057787 de 23/10/2017
(87) WO 2018/080952 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008204-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/11/2016
(51) H04W 72/02 (2009.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, E DISPOSITIVO TERMINAL PARA TRANSMISSÃO DE DADOS
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) NING YANG
(85) 23/04/2019
(86) PCT CN2016/104710 de 04/11/2016
(87) WO 2018/082045 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008205-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/07/2017
(30) 26/10/2016 EP 16002281.0
(51) G01N 33/28 (1968.09), B01L 3/00 (1968.09), G01N 21/01 (1980.01)
(54) ELEMENTO DE RECEPÇÃO DE AMOSTRA, CONJUNTO DE DISPOSITIVOS DE ANÁLISE, E MÉTODO PARA A ANÁLISE SIMULTÂNEA DE PELO MENOS TRÊS PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DIFERENTES DE UM LÍQUIDO
(71) FUCHS PETROLUB SE (DE)
(72) CHRISTINE FUCHS; HEINZ GERHARD THEIS
(85) 23/04/2019
(86) PCT EP2017/000917 de 28/07/2017
(87) WO 2018/077449 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008206-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/07/2018

(30) 04/08/2017 IT 102017000090344; 21/06/2018 IT 102018000006535
 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/32 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01), A61K 47/44 (1990.01), A61K 31/616 (2000.01), A61P 17/12 (2000.01)
 (54) DISPOSITIVO MÉDICO PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES CUTÂNEAS DO HPV
 (71) POLI MD S.R.L. (IT)
 (72) ELENA POLI
 (85) 23/04/2019
 (86) PCT IB2018/055092 de 11/07/2018
 (87) WO 2019/025884 de 07/02/2019

(21) BR 11 2019 008207-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/10/2017
 (30) 24/10/2016 US 62/411,737
 (51) F01N 3/20 (1980.01), F01N 3/08 (1968.09), F01N 3/10 (1968.09)
 (54) SISTEMAS DE TRATAMENTO DE GASES DE EXAUSTÃO, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UMA CORRENTE DE EXAUSTÃO E ARTIGO CATALÍTICO
 (71) BASF CORPORATION (US)
 (72) SANDIP SHAH
 (85) 23/04/2019
 (86) PCT IB2017/056576 de 23/10/2017
 (87) WO 2018/078513 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008209-3 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), F27D 1/12 (1968.09)
 (54) PLACA DE REFRIGERAÇÃO PARA UM ALTO-FORNO E ALTO-FORNO
 (71) ARCELORMITTAL (LU)
 (72) IGNACIO HERRERO BLANCO
 (85) 23/04/2019
 (86) PCT IB2016/058115 de 30/12/2016
 (87) WO 2018/122591 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 008214-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/11/2016
 (51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE E MÉTODO PARA FABRICAR UM ARTIGO ABSORVENTE
 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
 (72) LUCAS BÄCK; STINA LINDLÖF; ANNA KLINTE OLSSON; KATARINA ERIKSSON

(85) 23/04/2019
(86) PCT SE2016/051156 de 23/11/2016
(87) WO 2018/097771 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 008225-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2017
(30) 28/10/2016 BE 2016/5812
(51) A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/99 (2017.01)
(54) SPRAY DE AEROSSOL CONTENDO ESPÉCIES DE BACTÉRIAS VIÁVEIS
(71) YUN NV (BE) ; UNIVERSITEIT ANTWERPEN (BE)
(72) TIM HENKENS; FILIP KIEKENS; SARAH LEBEER; INGMAR CLAES
(85) 24/04/2019
(86) PCT EP2017/077547 de 27/10/2017
(87) WO 2018/078067 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008226-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2016
(51) D06F 33/02 (1968.09), D06F 37/20 (1968.09), D06F 37/22 (1968.09), D06F 37/30 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA DETECTAR DESBALANCEAMENTO EM UMA MÁQUINA DE LAVAR, MÉTODO DE DETECÇÃO DE DESBALANCEAMENTO EM UMA MONTAGEM DE LAVAGEM DE UMA MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS E MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS
(71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR)
(72) CRISTIANO CANDIDO VALÉRIO; EDUARDO JORDÃO SANTOS DE SÁ PALMEIRA
(85) 24/04/2019
(86) PCT BR2016/050269 de 25/10/2016
(87) WO 2018/076082 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008227-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/11/2017
(30) 18/11/2016 EP 16199501.4
(51) C08F 110/06 (1974.07), C08F 4/651 (1990.01), C08F 4/654 (1990.01)
(54) COMPONENTES CATALISADORES PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS
(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(72) ALESSANDRO MIGNOGNA; DARIO LIGUORI; GIAMPIERO MORINI
(85) 24/04/2019
(86) PCT EP2017/078934 de 10/11/2017
(87) WO 2018/091375 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 008229-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/12/2017 (30) 03/01/2017 KR 10-2017-0000751; 31/07/2017 KR 10-2017-0097191 (51) C08F 236/10 (1974.07), C08L 9/06 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09) (54) POLÍMERO À BASE DE DIENO CONJUGADO MODIFICADO E COMPOSIÇÃO DE BORRACHA INCLUINDO O MESMO (71) LG CHEM, LTD. (KR) (72) HAE SUNG SOHN; TAE CHUL LEE; HE SEUNG LEE; NO MA KIM; SUN KEUN KIM; YOUK REOL NA; KYUNG CHANG SEO; HEUNG YEAL CHOI (85) 24/04/2019 (86) PCT KR2017/014427 de 08/12/2017 (87) WO 2018/128290 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 008230-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/11/2017 (30) 07/11/2016 EP 16197625.3 (51) A61K 31/105 (1974.07), A61K 31/728 (2000.01), A61K 31/795 (1974.07), A61K 8/73 (2006.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01), A61P 17/02 (2000.01), A61P 17/18 (2006.01), A61P 27/02 (2000.01) (54) COMPOSTOS DE POLÍMERO DE LIBERAÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO (71) CROMA-PHARMA GESELLSCHAFT M.B.H. (AT) (72) MARTIN PRINZ; MARTIN HOFFER (85) 24/04/2019 (86) PCT EP2017/078421 de 07/11/2017 (87) WO 2018/083326 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 008232-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/10/2017 (30) 25/10/2016 EP 16195552.1 (51) B64C 11/28 (1968.09) (54) HÉLICE DOBRÁVEL (71) AEROMOBIL R&D, S. R. O. (SK) (72) STEFAN KLEIN; DOUG MACANDREW; SIMON ROOMS; TOMAS URIK; MILOS DANIEL (85) 24/04/2019 (86) PCT EP2017/077021 de 23/10/2017 (87) WO 2018/077810 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008233-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/10/2017 (30) 25/10/2016 EP 16195570.3 (51) B64C 37/00 (1968.09), B60F 5/02 (1968.09)

(54) CAUDA CONFIGURÁVEL PARA CARRO VOADOR
(71) AEROMOBIL R&D, S. R. O. (SK)
(72) DOUG MACANDREW; SIMON ROOMS; MARTIN GREN
(85) 24/04/2019
(86) PCT EP2017/077017 de 23/10/2017
(87) WO 2018/077808 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008234-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2017
(30) 31/10/2016 JP 2016-213783
(51) C23C 22/00 (1985.01), C21D 8/12 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/02 (1974.07), H01F 1/147 (1990.01)
(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO COM GRÃO ORIENTADO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) KAZUTOSHI TAKEDA; TOMOYA SUENAGA; SHUICHI YAMAZAKI; MASARU TAKAHASHI
(85) 24/04/2019
(86) PCT JP2017/039375 de 31/10/2017
(87) WO 2018/079845 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008263-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2017
(30) 28/10/2016 EP 16306415.7
(51) A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 9/127 (1990.01)
(54) FORMULAÇÃO LIPOSSOMAL PARA USO NO TRATAMENTO DE CÂNCER
(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; NOVARTIS AG (CH)
(72) PETER WESSELS; HENRICUS TIEMESSEN; PAOLO DE MARCO; MALIKA LARABI; CHRISTIANE SCHIEDEL; MARINA GURINA
(85) 24/04/2019
(86) PCT EP2017/077538 de 27/10/2017
(87) WO 2018/078064 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008265-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/11/2017
(30) 28/11/2016 JP 2016-229882
(51) C07K 16/24 (1995.01), A61K 38/19 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 1/04 (2000.01), A61P 1/16 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 9/04 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/06 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01), C07K 19/00 (1995.01), C12N 15/09 (1990.01)
(54) MOLÉCULA DE LIGAÇÃO AO LIGANTE CUJA ATIVIDADE DE LI-GAÇÃO AO LIGANTE É AJUSTÁVEL

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TOMOYUKI IGAWA; HIROYUKI ISHIKAWA

(85) 24/04/2019

(86) PCT JP2017/042570 de 28/11/2017

(87) WO 2018/097308 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 008267-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2017

(30) 28/10/2016 US 62/414,240; 15/06/2017 US 62/520,143; 28/07/2017 US 15/663,097

(51) A22B 5/00 (1968.09), A22B 5/20 (1968.09), A22B 7/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE SEPARAÇÃO DE CARNE BOVINA

(71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)

(72) DANIEL DRISCOLL

(85) 24/04/2019

(86) PCT US2017/058246 de 25/10/2017

(87) WO 2018/081240 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 008268-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/11/2017

(30) 11/11/2016 US US 62/420,918; 15/12/2016 US US 62/434,664

(51) C08G 65/26 (1974.07), C08G 64/34 (1990.01), C08G 64/02 (1990.01)

(54) PROCESSO EM SEMIBATELADA PARA PRODUÇÃO DE POLIÓIS POLICARBONATO POR MEIO DE COPOLIMERIZAÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO E DE UM OXIRANO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) NIMA NIKBIN; DAVID A. BABB

(85) 24/04/2019

(86) PCT US2017/060754 de 09/11/2017

(87) WO 2018/089568 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008269-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2016

(51) H05B 6/06 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA CALIBRAR UMA OU PELO MENOS DUAS MALHAS DE CONTROLE DE POTÊNCIA DE UMA PLACA DE INDUÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR A POTÊNCIA TRANSFERIDA A PARTIR DE UM OU PELO ME-NOS DOIS ESTÁGIOS DE POTÊNCIA E PLACA DE INDUÇÃO

(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(72) LAURENT JEANNETEAU; MASSIMO NOSTRO; MASSIMO ZANGOLI;
ALEX VIROLI

(85) 24/04/2019

(86) PCT EP2016/075643 de 25/10/2016

(87) WO 2018/077384 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 008270-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/10/2017

(30) 28/10/2016 US 62/414,655; 28/06/2017 US 62/525,948

(51) G06K 9/00 (1968.09), G06K 9/36 (1980.01), G06K 9/46 (1980.01), G06T 7/00 (1995.01)

(54) SISTEMA DE AVALIAÇÃO DE PREPARAÇÃO DE SUBSTÂNCIA

(71) BECKMAN COULTER, INC. (US)

(72) TAKAYUKI MIZUTANI; LEILA NAZEMI; ARTHUR CONAN DEWITT;
STEPHANIE YANCEY; MARIE WILLETTE; REBECCA BUSACKER; MATT
BARNABEI; KATSUHIRO SEO; SHIGERU FUJII; KAZUKI UMEBARA

(85) 24/04/2019

(86) PCT US2017/058838 de 27/10/2017

(87) WO 2018/081617 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008271-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/10/2017

(30) 26/10/2016 EP 16195811.1

(51) C11D 1/72 (1968.09), C11D 17/06 (1968.09), C11D 1/52 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/33 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE ISENTA DE FOSFATO, MÉTODO PARA
PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DETERGENTE, GRÂNULO, E USO
DE UM GRÂNULO.

(71) BASF SE (DE)

(72) ALEJANDRA GARCIA MARCOS; HANS-CHRISTIAN RATHS; HEIKE
WEBER; STEPHAN HUEFFER; RAINER ESKUCHEN; GERHARD
HERMANN; CHRISTIAN EIDAMSHAUS

(85) 24/04/2019

(86) PCT EP2017/076328 de 16/10/2017

(87) WO 2018/077649 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 008272-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2016
(51) E21B 33/035 (1968.09), E21B 34/04 (1980.01), E21B 41/04 (1980.01)
(54) PAINÉIS DE CONTROLE SUBMARINOS PARA ROV COM SENSOR INTEGRADO
(71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) MARK ALAN JOHNSON
(85) 24/04/2019
(86) PCT US2016/058405 de 24/10/2016
(87) WO 2018/080421 de 03/05/2018
-
- (21) BR 11 2019 008274-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2017
(30) 25/10/2016 US 15/334.111
(51) F16H 7/02 (1968.09), F02B 67/06 (1968.09), F16H 7/12 (1968.09)
(54) TENSIONADOR
(71) GATES CORPORATION (US)
(72) ALEXANDER SERKH; DEAN SCHNEIDER
(85) 24/04/2019
(86) PCT US2017/057820 de 23/10/2017
(87) WO 2018/080970 de 03/05/2018
-
- (21) BR 11 2019 008276-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2017
(30) 03/11/2016 CN 201610953606.6; 17/11/2016 CN 201611027749.0
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVOS E MEIO DE ARMAZENAMENTO DE COMPUTADOR E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA ENVIAR SINAL DE REFERÊNCIA, E MÉTODO E DISPOSITIVOS E MEIO DE ARMAZENAMENTO DE COMPUTADOR E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA OBTER SINAL DE REFERÊNCIA
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) LU WU; YONG LIU; XIAOYAN BI
(85) 24/04/2019
(86) PCT CN2017/100415 de 04/09/2017
(87) WO 2018/082394 de 11/05/2018
-
- (21) BR 11 2019 008278-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 26/10/2016 US 62/413,015
(51) D04B 1/18 (1968.09), D04B 1/12 (1968.09)

(54) PANO DE MALHA CIRCULAR ESTIRÁVEL, INDUMENTÁRIA E MÉTODO PARA PRODUZIR UM PANO DE MALHA CIRCULAR

(71) A&AT UK LIMITED (GB)

(72) TIANYI LIAO; GEOFFREY D. HIETPAS; FRED C. WYNEGAR

(85) 24/04/2019

(86) PCT US2017/057995 de 24/10/2017

(87) WO 2018/081057 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 008279-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017

(30) 26/10/2016 US 62/413,198

(51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 31/337 (2000.01), C07K 16/18 (1995.01), C12Q 1/6886 (2018.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) USO DE BETA-CATENINA COMO UM BIOMARCADOR PARA TRATAMENTO DE CÂNCERES USANDO ANTICORPO ANTI-DKK-1

(71) LEAP THERAPEUTICS, INC (US)

(72) MICHAEL, H. KAGEY; CYNTHIA, A. SIRARD

(85) 24/04/2019

(86) PCT US2017/058555 de 26/10/2017

(87) WO 2018/081437 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008280-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2017

(30) 26/10/2016 FR 16/60393

(51) A61K 9/08 (1974.07), A61K 47/18 (1990.01), A61K 47/20 (1990.01), A61K 31/573 (2000.01)

(54) SOLUÇÃO FARMACÊUTICA DE HIDROCORTISONA, MÉTODO PARA PREPARAR A SOLUÇÃO FARMACÊUTICA E KIT DE INJEÇÃO

(71) CROSSJECT (FR)

(72) PAULINE BARDONNAUD; FRÉDÉRIQUE FLORES-IVANEZ

(85) 24/04/2019

(86) PCT FR2017/052941 de 25/10/2017

(87) WO 2018/078285 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 008281-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/10/2017 (30) 04/11/2016 EP 16197236.9 (51) C08F 220/58 (1974.07), C09D 133/24 (1990.01), C09D 5/02 (1968.09), C09D 7/00 (1968.09) (54) COMPOSTO, MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPOSTO, POLÍMERO, MÉTODO PARA PREPARAR O POLÍMERO, COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, E, USO DE PELO MENOS UM POLÍMERO (71) BASF SE (DE) (72) HUIGUANG KOU; CLEMENS AUSCHRA; FRANK PIRRUNG; DARIO PERERA-DIEZ (85) 24/04/2019 (86) PCT EP2017/077159 de 24/10/2017 (87) WO 2018/082970 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.</p>
(21) BR 11 2019 008283-2 A2	<p>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 PARA TRATAMENTO BUCAL (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (72) JAYANTH RAJIAH; PAUL ALBERT SAGEL (85) 24/04/2019 (86) PCT US2017/057885 de 23/10/2017 (87) WO 2018/081004 de 03/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 008284-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/10/2017 (30) 27/10/2016 US 62/413,457 (51) A01H 1/00 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09), A01N 25/08 (1980.01) (54) PROTEÍNAS INSETICIDAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) (72) CLARENCE MICHAEL REYNOLDS (85) 24/04/2019</p>

(86) PCT US2017/058179 de 25/10/2017

(87) WO 2018/081194 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008285-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2017

(30) 26/10/2016 US 62/412,930

(51) A47L 13/17 (1968.09), A01N 47/00 (1980.01)

(54) ESPONJAS DE ESPUMA DE POLIURETANO HIDROFÍLICO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA ESPONJA

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) MYHANH T. TRUONG; IBRAHIM S. GUNES; IREM BOLUKBASI; TONY R. CARROZZELLA; MARKUS A. WICKI

(85) 24/04/2019

(86) PCT US2017/056033 de 11/10/2017

(87) WO 2018/080788 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 008286-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/10/2017

(30) 25/10/2016 US 62/412,366; 25/08/2017 US 62/550.126

(51) B24D 11/00 (1968.09), B24D 3/02 (1968.09), C09K 3/14 (1968.09)

(54) ARTIGOS ABRASIVOS LIGADOS QUE INCLUEM PARTÍCULAS ABRASIVAS ORIENTADAS E MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DOS MESMOS

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) NEGUS B. ADEFERIS; CARSTEN FRANKE; ROBERT L.W. SMITHSON; BRIAN D. GOERS; MARIA CELESTE CASTILLO; MAIKEN GIVOT

(85) 24/04/2019

(86) PCT US2017/055822 de 10/10/2017

(87) WO 2018/080778 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008287-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/09/2017

(30) 04/11/2016 IN 201641037770; 20/07/2017 US 15/655,577

(51) H04B 1/713 (1995.01)

(54) SALTO EM FREQUÊNCIA PARA TRANSMISSÕES DE SERVIÇO MULTICAST PARA DISPOSITIVOS BANDA ESTREITA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) GOWRISANKAR SOMICHETTY; KAPIL BHATTAD

(85) 24/04/2019

(86) PCT US2017/052291 de 19/09/2017

(87) WO 2018/084945 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008288-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2017
(30) 27/10/2016 EP 16196022.4
(51) A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/9706 (2017.01),
A61K 8/9728 (2017.01)
(54) MÉTODO INOVADOR
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) DOMINIK IMFELD; ROLF SCHUETZ; ELIANE URSULA WANDELER
(85) 24/04/2019
(86) PCT EP2017/077378 de 26/10/2017
(87) WO 2018/077990 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008294-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 27/10/2016 US 62/413,466
(51) B65D 83/04 (1968.09), G07F 11/02 (1968.09)
(54) MONITORAMENTO REMOTO DE UMA PESSOA E DISTRIBUIÇÃO
AUTOMÁTICA DE FÁRMACOS PRESCRITOS
(71) G-MEDICAL INNOVATIONS HOLDINGS LTD (KY)
(72) NIR GEVA
(85) 24/04/2019
(86) PCT IL2017/051162 de 24/10/2017
(87) WO 2018/078618 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008295-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/12/2017
(30) 13/12/2016 CN 201611174146.3; 08/06/2017 CN 201710426594.6;
20/07/2017 CN 201710593933.X
(51) C07D 471/14 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07),
C07D 491/08 (1974.07), A61K 31/551 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P
35/00 (2000.01)
(54) COMPOSTO INIBIDOR DE MULTIQUINASE, E FORMA CRISTALINA E
UTILIZAÇÃO DO MESMO
(71) NANJING TRANSTHERA BIOSCIENCES CO. LTD. (CN)
(72) FRANK WU
(85) 24/04/2019
(86) PCT CN2017/115698 de 12/12/2017
(87) WO 2018/108079 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 008297-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2017

(30) 27/10/2016 FR 1660417
(51) C23C 28/00 (1985.01), C23C 14/16 (1985.01), C23C 14/34 (1985.01),
C23C 10/28 (1985.01)
(54) PROCESSO PARA FABRICAR UMA PEÇA QUE COMPREENDE UM
SUBSTRATO DE SUPERLIGA DE CRISTAL ÚNICO À BASE DE NÍQUEL E
PEÇA QUE COMPREENDE UM SUBSTRATO DE SUPERLIGA DE CRISTAL
ÚNICO À BASE DE NÍQUEL
(71) SAFRAN (FR)
(72) AMAR SABOUNDJI; VIRGINIE JAQUET; JÉRÉMY RAME
(85) 24/04/2019
(86) PCT FR2017/052880 de 19/10/2017
(87) WO 2018/078246 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 008344-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017
(30) 04/11/2016 CN 201610974524.X
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09)
(54) ESTAÇÃO BASE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E MÉTODO
RELACIONADO
(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED
(CN)
(72) FANGYING XIAO; SHOHEI YAMADA; RENMAO LIU
(85) 25/04/2019
(86) PCT CN2017/109103 de 02/11/2017
(87) WO 2018/082607 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008346-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017
(30) 25/10/2016 US 62/412,339
(51) A61J 7/04 (1990.01), E05B 47/00 (1968.09)
(54) TAMPA DE RECIPIENTE COM MECANISMO DE TRAVAMENTO E
INDICAÇÃO CONDICIONAL
(71) WATERIO LTD (IL)
(72) BENTKOVSKI, YAKOV
(85) 25/04/2019
(86) PCT IB2017/001422 de 25/10/2017
(87) WO 2018/078441 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008349-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/10/2017
(30) 28/10/2016 FR 16.60521
(51) C07K 14/78 (1995.01), A23J 3/34 (1990.01), A61K 35/60 (1974.07), C07K 14/46 (1995.01), C12P 21/06 (1980.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE PEPTÍDEOS, E, UTILIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO.
(71) GELATINES WEISHARDT (FR)
(72) CHRISTELLE BRUNO-BONNET; YANNICK AUFFRET; PASCALE JOLIMAITRE-ROBERT; PATRICE CORBILLE
(85) 25/04/2019
(86) PCT FR2017/052932 de 24/10/2017
(87) WO 2018/078276 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008350-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2017
(30) 28/10/2016 EP 16196475.4
(51) H01F 17/04 (1968.09), H01F 27/02 (1968.09), H01F 41/00 (1968.09), H01F 3/14 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO INDUTIVO E MÉTODO DE PRODUÇÃO
(71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)
(72) FREDRIK AF EKSTRÖM
(85) 25/04/2019
(86) PCT EP2017/077613 de 27/10/2017
(87) WO 2018/078102 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008357-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/11/2018
(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)
(54) MÉTODO PARA RELATAR INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E APARELHO PARA O MESMO
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) HYUNGTAE KIM; JIWON KANG
(85) 25/04/2019
(86) PCT KR2018/014708 de 27/11/2018
(87) WO 2019/107873 de 06/06/2019

Fase nacional aceita antes de expirado o prazo de 30 meses para entrada na fase nacional, por se tratar de um exame prioritário. O requerente pode solicitar restituição da GRU. Cod. 202 para publicação antecipada, pois esse serviço não cabe em processos oriundos do PCT. Em caso de qualquer alteração no pedido durante a fase internacional, essa alteração deve ser informada à fase nacional através de petição 260.

(21) BR 11 2019 008361-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/11/2017
(30) 18/11/2016 US 62/423,819
(51) B01L 3/00 (1968.09)
(54) MATERIAL PARA MANIPULAÇÃO DE VOLUMES LÍQUIDOS.
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
(72) CONSTANTINE MEGARIDIS; SOUVICK CHATTERJEE; UDDALOK SEN; PALLAB SINHA MAHAPATRA; RANJAN GANGULY; LISHA YU; RICHARD N. DODGE
(85) 25/04/2019
(86) PCT US2017/061914 de 16/11/2017
(87) WO 2018/093983 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 008370-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2017
(30) 28/10/2016 IT 102016000109507
(51) A61K 35/74 (1974.07), A61P 1/16 (2000.01), A61P 3/06 (2000.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO PREVENTIVO OU CURATIVO DE DISTÚRBIOS HEPÁTICOS
(71) PROBIOTICAL S.P.A. (IT)
(72) GIOVANNI MOGNA
(85) 25/04/2019
(86) PCT IB2017/056728 de 30/10/2017
(87) WO 2018/078599 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008371-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2017
(30) 26/10/2016 CN 201610950976.4
(51) H04L 9/08 (1990.01)
(54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE DADOS
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
(72) FEI MENG
(85) 25/04/2019
(86) PCT CN2017/106662 de 18/10/2017
(87) WO 2018/077086 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008372-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2017
(30) 29/12/2016 US 62/440,232
(51) C07D 231/14 (1974.07), C07D 231/38 (1974.07)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS PESTICIDAS
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) XIAOYONG LI; ERICH J. MOLITOR; GARY ALAN ROTH; MATTHIAS S. OBER; PATRICK HANLEY; TINA T. STATON

(85) 25/04/2019
 (86) PCT US2017/068249 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/125815 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 008375-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/08/2017
 (30) 02/11/2016 JP 2016-215707
 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04L 27/26 (1968.09), H04W 8/22 (2009.01),
 H04W 28/18 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
 (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAL
 DE ENLACE ASCENDENTE
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
 (72) HIDEYUKI MOROGA; KAZUAKI TAKEDA; KAZUKI TAKEDA; SATOSHI
 NAGATA
 (85) 25/04/2019
 (86) PCT JP2017/030476 de 25/08/2017
 (87) WO 2018/083868 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008376-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/10/2016
 (51) C23C 14/06 (1985.01)
 (54) REVESTIMENTO RÍGIDO E ELEMENTO REVESTIDO COM O MESMO
 (71) OSG CORPORATION (JP)
 (72) SAKURAI MASATOSHI; MEI WANG
 (85) 25/04/2019
 (86) PCT JP2016/081647 de 25/10/2016
 (87) WO 2018/078731 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008377-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/10/2017
 (30) 27/10/2016 US 62/413,855; 26/10/2017 US 15/794,797
 (51) H01Q 1/38 (1968.09), H01Q 9/04 (1968.09), H01Q 1/22 (1968.09)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA MONITORAR E COMPENSAR
 CONDIÇÕES AMBIENTAIS E OUTRAS CONDIÇÕES QUE AFETAM O
 CRISTAL LÍQUIDO DE RADIOFREQUÊNCIA
 (71) KYMETA CORPORATION (US)
 (72) TUNG PHAM; PHILIP IZDEBSKI; MIKALA C. JOHNSON; TAYLOR
 STOKES; RYAN A. STEVENSON; JACOB TYLER REPP; MICHAEL
 SEVERSON
 (85) 25/04/2019
 (86) PCT US2017/058788 de 27/10/2017
 (87) WO 2018/081579 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008379-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/11/2017 (30) 04/11/2016 WO PCT/IB2016/056651 (51) B65G 41/00 (1968.09), B65G 41/02 (1968.09), B65G 67/08 (1968.09), B64F 1/36 (1968.09) (54) SISTEMA DE TRANSPORTADOR (71) MV INVEST APS (DK) (72) MARTIN VESTERGAARD; JENS BONDE; ANDREAS FRANDSEN (85) 25/04/2019 (86) PCT IB2017/056868 de 03/11/2017 (87) WO 2018/083641 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 008382-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/11/2017 (30) 17/11/2016 US 62/423,254 (51) H04L 27/26 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09) (54) MÉTODOS IMPLEMENTADOS EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E EM UMA ESTAÇÃO DE BASE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, ESTAÇÃO DE BASE, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR. (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) STEFAN PARKVALL; ROBERT BALDEMAIR (85) 25/04/2019 (86) PCT SE2017/051140 de 17/11/2017 (87) WO 2018/093325 de 24/05/2018
(21) BR 11 2019 008383-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/10/2017 (30) 25/10/2016 CO NC2016/0003361 (51) E04B 1/00 (1968.09), E04B 1/04 (1968.09), E04B 1/62 (1968.09), E04B 1/74 (1968.09), E04B 2/00 (1968.09), E04B 2/02 (1968.09), E04B 2/14 (1968.09), E04B 2/16 (1968.09), E04C 1/00 (1968.09), E04C 1/39 (1968.09), E04C 5/00 (1968.09), E04C 5/16 (1968.09) (54) UNIDADE DE ALVENARIA PRÉ-FABRICADA, SISTEMA E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE SUPORTE TIPO TRELIÇA. (71) HECTOR EDUARDO HURTADO OCHOA (CO) (72) HECTOR EDUARDO HURTADO OCHOA; OSCAR ALFREDO RUIZ POSADA (85) 25/04/2019 (86) PCT IB2017/056387 de 14/10/2017 (87) WO 2018/078481 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008384-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/11/2017

(30) 10/11/2016 US 62/420,062; 02/06/2017 US 62/514,249
 (51) A61K 31/7048 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 13/12 (2000.01),
 A61K 9/20 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSOS PARA TRATAMENTO E
 SEUS USOS
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
 (72) MAXIMILIAN VON EYNATTEN; ULI CHRISTIAN BROEDL;
 HANS-JUERGEN WOERLE
 (85) 25/04/2019
 (86) PCT EP2017/078577 de 08/11/2017
 (87) WO 2018/087132 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008385-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/11/2017
 (30) 15/11/2016 DE 10 2016 121 899.5
 (51) C12N 15/90 (1990.01), C12N 13/00 (1980.01)
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE CÉLULAS DE LEVEDURA
 ELETROCOMPETENTES E MÉTODOS DE USO DAS REFERIDAS CÉLULAS
 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
 (72) SEBASTIAN BUNK; DOMINIK MAURER; FELIX UNVERDORBEN
 (85) 25/04/2019
 (86) PCT EP2017/079011 de 13/11/2017
 (87) WO 2018/091396 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 008387-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/10/2017
 (30) 28/10/2016 JP 2016-211905
 (51) G06T 15/20 (1995.01), H04N 13/00 (1985.01)
 (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, SISTEMA DE
 PROCESSAMENTO DE IMAGEM, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE
 IMAGEM, E PROGRAMA
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) YASUFUMI TAKAMA
 (85) 25/04/2019
 (86) PCT JP2017/037978 de 20/10/2017
 (87) WO 2018/079430 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008388-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/11/2017
 (30) 28/11/2016 JP 2016-229972
 (51) A61K 31/427 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01)
 (54) FÁRMACO TERAPÊUTICO OU FÁRMACO PROFILÁTICO PARA
 NEFROPATIA DIABÉTICA.
 (71) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)

(72) TAKASHI SHIRAKURA; SHUNSUKE TSUJIMOTO; YOSHIKI TSUBOSAKA
(85) 25/04/2019
(86) PCT JP2017/042429 de 27/11/2017
(87) WO 2018/097294 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 008389-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 25/10/2016 FR 16 60346
(51) A61L 27/20 (2000.01), A61L 27/36 (2000.01), A61L 27/52 (2000.01), A61L 27/54 (2000.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/26 (1990.01), A61K 31/722 (2000.01)
(54) NOVAS COMPOSIÇÕES ATIVAS EM ADIPÓCITOS
(71) BIOXIS PHARMACEUTICALS (FR)
(72) FRÉDÉRIC BERTAINA; ALEXANDRE GUERRY
(85) 25/04/2019
(86) PCT FR2017/052933 de 24/10/2017
(87) WO 2018/078277 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008390-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2017
(30) 28/10/2016 FR 1660494
(51) G06F 1/32 (1990.01), H04L 12/12 (1990.01), H04L 12/28 (1990.01)
(54) MÉTODO PARA GERENCIAR UM MODO DE FUNCIONAMENTO DE UM EQUIPAMENTO
(71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(72) FLORENT DUCHON; JÉRÔME BERGER
(85) 25/04/2019
(86) PCT EP2017/077560 de 27/10/2017
(87) WO 2018/078077 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008391-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2017
(30) 26/10/2016 US 62/413,017
(51) G09F 3/10 (1968.09), C09J 133/08 (1990.01), C09J 133/10 (1990.01), B31D 1/02 (1968.09)
(54) FOLHA REPOSICIONÁVEL E CONJUNTO DE FOLHAS
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) MARIA A. FREITAS; JOAO R. TALAMONI; SUSANA SHIMIZU; RODRIGO M. TAFURI
(85) 25/04/2019
(86) PCT US2017/057685 de 20/10/2017
(87) WO 2018/080929 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008392-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/10/2017 (30) 26/10/2016 EP 16195718.8; 26/09/2017 EP 17382638.9 (51) A61L 27/12 (2000.01), A61L 27/32 (2000.01), A61L 27/38 (2000.01), A61L 27/50 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/08 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO BIOATIVA ÓSSEA E SEUS USOS (71) BIOINTELLIGENCE SYSTEMS S.L. (ES) (72) MAHER AL ATARI ABOUASI; JOSÉ LUIS CALVO GUIRADO (85) 25/04/2019 (86) PCT EP2017/077505 de 26/10/2017 (87) WO 2018/078044 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008398-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/10/2017 (30) 31/10/2016 US 62/415,100 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 33/06 (1974.07), A61K 8/88 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01) (54) EMULSÃO DE ÁGUA EM ÓLEO E MÉTODO DE MAQUIAR A PELE (71) L'OREAL (FR) (72) SHAUNA-KAYE LECAINE DOMINIQUE SCOTLAND; BALANDA ATIS (85) 25/04/2019 (86) PCT US2017/059152 de 31/10/2017 (87) WO 2018/081762 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008399-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/10/2017 (30) 27/10/2016 GB 1618183.6 (51) F16L 9/18 (1968.09), F16L 1/20 (1990.01), F16L 11/20 (1990.01) (54) TUBO BOBINÁVEL (71) EQUINOR ENERGY AS (NO) (72) GEIR ENDAL; STEIN R. GISKE; ANDREIA CORDEIRO; LUIS DANIEL TAVARES NOGUEIRA (85) 25/04/2019 (86) PCT NO2017/050263 de 12/10/2017 (87) WO 2018/080312 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008400-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/11/2017 (30) 29/11/2016 US 62/427,680; 27/11/2017 US 15/823,471 (51) H04W 72/00 (2009.01) (54) SISTEMA E ESQUEMA PARA SINCRONIZAÇÃO DE UPLINK PARA PEQUENAS TRANSMISSÕES DE DADOS (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) LIQING ZHANG; YALIN LIU; QINGHAI ZENG; XIAOYING XU; JIANGLEI MA

(85) 25/04/2019

(86) PCT CN2017/113515 de 29/11/2017

(87) WO 2018/099387 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 008402-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/10/2017

(30) 28/10/2016 KR 10-2016-0142156

(51) A61K 9/48 (1974.07), A61K 9/50 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01)

(54) CÁPSULA COMPÓSITA E MÉTODO PARA PREPARAR A CÁPSULA COMPÓSITA

(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

(72) TAEK KWAN KWON; SEUNG HUN CHANG; HO TAEK IM; YONG IL KIM; JAE HYUN PARK; JONG SOO WOO

(85) 25/04/2019

(86) PCT KR2017/011571 de 19/10/2017

(87) WO 2018/080104 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008403-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2016

(51) H04W 16/02 (2009.01)

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAIS DE LINK SUPERIOR, E DISPOSITIVO TERMINAL

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) HAI TANG

(85) 25/04/2019

(86) PCT CN2016/104476 de 03/11/2016

(87) WO 2018/081991 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008406-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017

(30) 26/10/2016 US 62/413,150

(51) C09D 13/00 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO DE CERA DE MARCAÇÃO RENOVÁVEL E BIODEGRADÁVEL

(71) DANIMER BIOPLASTICS, INC. (US) ; EFTEKT LLC (US)

(72) ROB FALKEN; ADAM JOHNSON; RACHELLE ARNOLD; PHILLIP VAN TRUMP

(85) 25/04/2019

(86) PCT US2017/058396 de 26/10/2017

(87) WO 2018/081336 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008407-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/10/2017 (30) 26/10/2016 GB 1618073.9 (51) A46B 11/00 (1968.09), A46B 15/00 (1968.09), A61C 17/02 (1968.09), A61C 17/22 (1990.01) (54) APARELHO DE LIMPEZA (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB) (72) SCOTT JAMES MIGHALL; CHRISTOPHER GRAHAM VINCENT; JONATHAN GEORGE MARSH; SAMMANATHA STEPHANIE HARRIS; BORIS ZUKINA; MICHAEL GRAHAM PROBERT; CHRISTOPHER DANIEL CURRER WILKINSON (85) 25/04/2019 (86) PCT GB2017/053137 de 17/10/2017 (87) WO 2018/078330 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008409-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/10/2017 (30) 27/10/2016 JP 2016-210978 (51) C04B 35/043 (1995.01), F27D 1/00 (1968.09) (54) TIJOLO DE MAGNÉSIA-CARBONO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM TIJOLO DE MAGNÉSIA-CARBONO. (71) KROSAKIHARIMA CORPORATION (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) YUYA TOMITA; MASATO TANAKA; SHIGETO SAWAI (85) 25/04/2019 (86) PCT JP2017/037396 de 16/10/2017 (87) WO 2018/079324 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008411-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/10/2017 (30) 26/10/2016 US 62/413,116 (51) A61K 31/155 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/06 (1968.09), A61K 9/50 (1974.07), A61K 9/51 (1990.01) (54) MATERIAIS E MÉTODOS PARA O CONTROLE DE BIOFILME (71) INNOVATION TECHNOLOGIES, INC. (US) (72) CAROLYN L. TWOMEY; GARETH CLARKE; SAMUEL ZAIDSPINER (85) 25/04/2019 (86) PCT US2017/058510 de 26/10/2017 (87) WO 2018/081411 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008413-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/10/2017 (30) 27/10/2016 EP 16196033.1

(51) B01J 2/16 (1968.09), C05C 1/02 (1968.09), C05C 9/00 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09)
 (54) GRANULAÇÃO DE LEITO FLUIDIZADO
 (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
 (72) JAAP VOORHANS; LUC VANMARCKE; ANDRÉ KAYAERT
 (85) 25/04/2019
 (86) PCT EP2017/077557 de 27/10/2017
 (87) WO 2018/078074 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008414-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2017
 (30) 21/12/2016 US 62/437,109
 (51) C07C 17/383 (1995.01)
 (54) PROCESSOS E SISTEMAS PARA RECUPERAR R1233ZD NA FORMA PURIFICADA
 (71) ARKEMA INC. (US)
 (72) JAY F. MILLER; JOHN A. WISMER
 (85) 25/04/2019
 (86) PCT US2017/066336 de 14/12/2017
 (87) WO 2018/118625 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 008415-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/10/2017
 (30) 27/10/2016 CN 201610954377.X
 (51) C07D 213/00 (1974.07), C07D 401/00 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07), A61K 31/435 (1974.07), A61K 31/4412 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) COMPOSTO DE PIRIDONA E INIBIDOR DE C-MET, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS MESMOS
 (71) FUJIAN COSUNTER PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
 (72) XIONGBIN XU; GANG LI; CHARLES Z. DING; LIHONG HU; GUOPING HU; JIAN LI; SHUHUI CHEN; ZHIGANG CHI; KUN WANG
 (85) 25/04/2019
 (86) PCT CN2017/107964 de 27/10/2017
 (87) WO 2018/077227 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008420-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/11/2017
 (30) 17/11/2016 EP 16199237.5
 (51) C07D 231/22 (1974.07)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 1-(4-CLOROFENIL)PIRAZOL-3-OL CRISTALINO
 (71) BASF SE (DE)
 (72) VOLKER MAYWALD; ROLAND GOETZ; DANIEL SAELINGER; TIMO

FRASSETTO; STEFAN GROPP
(85) 25/04/2019
(86) PCT EP2017/078680 de 09/11/2017
(87) WO 2018/091338 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 008423-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 26/10/2016 US 62/413,276; 23/10/2017 US 15/791,145
(51) H04W 72/14 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01)
(54) TÉCNICAS PARA PROGRAMAR DE MANEIRA SEMI-AUTÔNOMA UMA TRANSMISSÃO DE ENLACE ASCENDENTE EM UMA BANDA DE ESPECTRO DE RADIOFREQUÊNCIA COMPARTILHADA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SRINIVAS YERRAMALLI; ARUMUGAM CHENDAMARAI KANNAN; CHIRAG SURESHBHAJ PATEL
(85) 25/04/2019
(86) PCT US2017/058062 de 24/10/2017
(87) WO 2018/081101 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008424-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 01/11/2016 US 62/415,785
(51) 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)
(54) POLÍMEROS LEUCO COMO AGENTES DE AZULAMENTO EM COMPOSIÇÕES PARA CUIDADO NA LAVANDERIA
(71) MILLIKEN & COMPANY (US)
(72) SANJEEV K. DEY; HAIHU QIN; GREGORY S. MIRACLE
(85) 25/04/2019
(86) PCT US2017/059507 de 01/11/2017
(87) WO 2018/085378 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008427-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2017
(30) 27/10/2016 US 62/413,591; 27/10/2016 US 62/413,764; 27/10/2016 US 62/413,740; 14/05/2017 US 62/505,944; 06/07/2017 US 62/529,028
(51) B22D 11/00 (1968.09), B22D 11/06 (1968.09), B22D 11/12 (1968.09), B21B 1/46 (1980.01), B21B 3/00 (1968.09)
(54) PRODUTO DE METAL INTERMEDIÁRIO, SISTEMA PARA FUNDIÇÃO DE METAL, MÉTODO E SISTEMA PARA FUNDIÇÃO E PROCESSAMENTO DE METAL, MÉTODO PARA FUNDIR E LAMINAR, MÉTODO PARA FUNDIR E RESFRIAR METAL, MÉTODO PARA PRÉ-AQUECER, LAMINAR E TEMPERAR UMA TIRA DE METAL, E, PRODUTO DE METAL DE ALUMÍNIO.
(71) NOVELIS INC. (US)

(72) MILAN FELBERBAUM; SAZOL KUMAR DAS; AURELE MARIAUX; DUANE E. BENDZINSKI; CYRILLE BEZENCON; SIMON WILLIAM BARKER; CORRADO BASSI; RAJEEV G. KAMAT; TUDOR PIROTEALA; RAJASEKHAR TALLA; ROBERT BRUCE WAGSTAFF

(85) 25/04/2019

(86) PCT US2017/053723 de 27/09/2017

(87) WO 2018/080707 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008428-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2017

(30) 02/11/2016 US US 62/416,415

(51) C08J 3/22 (1974.07), C08K 3/01 (2018.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE BATELADA MESTRE 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; PAUL J. CARONIA

(85) 25/04/2019

(86) PCT US2017/059228 de 31/10/2017

(87) WO 2018/085241 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008429-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/10/2017

(30) 30/10/2016 IL 248600

(51) C22B 3/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO DE METAIS DO GRUPO DA PLATINA A PARTIR DE CATALISADORES USADOS

(71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD (IL)

(72) IGOR LUBOMIRSKY; ILYA BRONSHTEIN; VALERY KAPLAN

(85) 25/04/2019

(86) PCT IL2017/051179 de 30/10/2017

(87) WO 2018/078632 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008430-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/12/2016

(51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE CUIDADOS COM OS CABELOS E MÉTODOS PARA MELHORAR A APARÊNCIA DOS CABELOS, PARA CONDICIONAMENTO DOS CABELOS, PARA CONTROLAR O FRIZZ DOS CABELOS E PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS COM OS CABELOS

(71) L'OREAL (FR)

(72) CARLOS GRANADOS CONTRERAS; MARIANE LANDIM SILVA;

LEANDRO VALERIANO DE CARVALHO

(85) 25/04/2019

(86) PCT BR2016/050313 de 02/12/2016

(87) WO 2018/098542 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 008431-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/10/2017

(30) 27/10/2016 JP 2016-210749

(51) A61K 31/135 (1974.07), A61K 31/357 (2000.01), A61K 31/661 (2000.01), A61P 25/22 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01), C07C 211/29 (1990.01), C07D 317/24 (1974.07)

(54) APLICAÇÃO DE (S)-NORCETAMINA E SAL DA MESMA COMO FÁRMACO

(71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION CHIBA UNIVERSITY (JP)

(72) KENJI HASHIMOTO

(85) 25/04/2019

(86) PCT JP2017/038826 de 27/10/2017

(87) WO 2018/079693 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008432-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2017

(30) 25/10/2016 WO 16195490.4

(51) C01B 3/38 (1980.01), B01J 8/06 (1974.07)

(54) TUBO DE CATALISADOR PARA REFORMA

(71) TECHNIP FRANCE (FR)

(72) ANTONIO FARACE; STEPHANE WALSPURGER

(85) 25/04/2019

(86) PCT EP2017/077345 de 25/10/2017

(87) WO 2018/077969 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008434-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/10/2017

(30) 27/10/2016 JP 2016-211132

(51) A23K 50/10 (2016.01), A23K 10/20 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A23K 40/30 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ADITIVO ALIMENTAR PARA RUMINANTES

(71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(72) SUSUMU SHIBAHARA; SACHIKO YONEMARU; KOJI HAGA; YUKI MIYAZAWA; TAKAAKI SATO

(85) 25/04/2019

(86) PCT JP2017/039002 de 27/10/2017

(87) WO 2018/079747 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008435-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/12/2017 (30) 16/12/2016 CN PCT/CN2016/110279 (51) C07D 333/36 (1974.07), C07D 495/04 (1974.07) (54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA, PROCESSOS PARA A PURIFICAÇÃO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA, COMPOSTO E PRESENTE INVENÇÃO (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) FRITZ BLISS; XIAOHUA DU; DAWEI HE; STEFAN HILDBRAND; PAUL SPURR; WENFA YE; JIANBING ZHENG (85) 25/04/2019 (86) PCT EP2017/082729 de 14/12/2017 (87) WO 2018/109053 de 21/06/2018
(21) BR 11 2019 008436-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/11/2017 (30) 04/11/2016 AT A 507/2016 (51) C04B 33/26 (1968.09), C03C 8/24 (1985.01), C04B 33/34 (1968.09), C04B 41/00 (1968.09), C04B 41/50 (1985.01), H01B 17/50 (1968.09), H01B 19/04 (1968.09), C03C 8/00 (1985.01), C04B 111/20 (1995.01), C04B 111/92 (1995.01) (54) ESMALTE PARA UM ARTIGO DE CERÂMICA (71) PPC INSULATORS AUSTRIA GMBH (AT) (72) MARKKU RUOKANEN; JÜRGEN HOFFMANN (85) 25/04/2019 (86) PCT AT2017/000074 de 06/11/2017 (87) WO 2018/081841 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 008437-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/04/2017 (30) 04/11/2016 US 62/417,984 (51) H04W 36/00 (2009.01) (54) MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA DE UM DISPOSITIVO SEM FIO, ESTAÇÃO BASE DE ORIGEM, DISPOSITIVO SEM FIO, ESTAÇÃO BASE ALVO, PROGRAMA DE COMPUTADOR, PORTADORA, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA TANGÍVEL (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) GUNNAR MILDH; PAUL SCHLIWA-BERTLING (85) 25/04/2019 (86) PCT EP2017/058241 de 06/04/2017 (87) WO 2018/082817 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008445-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/10/2017 (30) 27/10/2016 NO 20161699 (51) E02B 17/02 (1968.09), E02B 17/00 (1968.09), E02B 3/06 (1968.09) (54) INSTALAÇÃO PORTUÁRIA E MÉTODO PARA AMARRAÇÃO DE UM CORPO FLUTUANTE EM UMA INSTALAÇÃO PORTUÁRIA (71) GRAVIFLOAT AS (NO) (72) WEIGUANG GU; ÅGE WALLENTINSEN; STIG RAU ANDERSEN (85) 25/04/2019 (86) PCT IB2017/056605 de 25/10/2017 (87) WO 2018/078534 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008447-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/10/2017 (30) 31/10/2016 US 62/415,006 (51) H04W 12/06 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01) (54) MÉTODO PARA AUTENTICAÇÃO SECUNDÁRIA, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, FUNÇÃO DE PLANO DE USUÁRIO E LEITURA DE MEIOS DE ARMAZENAMENTO (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) NOAMEN BEN HENDA; VESA LEHTOVIRTA; DAVID CASTELLANOS ZAMORA (85) 25/04/2019 (86) PCT EP2017/077330 de 25/10/2017 (87) WO 2018/077960 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008452-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/11/2017 (30) 16/11/2016 US US 62/422,953 (51) C08K 3/20 (1974.07), C08K 5/14 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO COM EQUILÍBRIO DE FATOR DE DISSIPACÃO E ACEITAÇÃO DE ADITIVOS (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) JEFFREY M. COGEN; MANISH K. MUNDRA; TIMOTHY J. PERSON; RAGHUNATH ROY (85) 26/04/2019 (86) PCT US2017/061971 de 16/11/2017 (87) WO 2018/094018 de 24/05/2018
(21) BR 11 2019 008453-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/10/2017 (30) 27/10/2016 US 62/413,479 (51) C08L 67/02 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÕES DE POLÍMERO COM PLASTIFICANTE DE PBSA
 (71) DANIMER BIOPLASTICS, INC. (US)
 (72) ADAM JOHNSON; RACHELLE ARNOLD; PHILLIP VAN TRUMP
 (85) 26/04/2019
 (86) PCT US2017/058656 de 27/10/2017
 (87) WO 2018/081493 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008455-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/10/2017
 (30) 26/10/2016 EP 16195754.3
 (51) A01N 25/00 (1980.01), A01N 43/60 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/42 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/80 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) USO DE PIRAZIFLUMIDA PARA O CONTROLE DE SCLEROTINIA SPP. EM APLICAÇÕES DE TRATAMENTO DE SEMENTE
 (71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) HARUKO SAWADA
 (85) 26/04/2019
 (86) PCT EP2017/076667 de 19/10/2017
 (87) WO 2018/077711 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008457-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/10/2017
 (30) 17/11/2016 EP 16199407.4; 13/01/2017 EP 17151393.0
 (51) A47B 77/08 (1968.09), A47B 97/00 (1968.09), F24C 15/30 (1968.09)
 (54) SISTEMAS DE APERTO PARA FIXAR UM UTENSÍLIO DOMÉSTICO, ELEMENTO DE APERTO E UTENSÍLIO DOMÉSTICO
 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
 (72) DANIEL KRÄMER; FRANK BENOLD; ERHARDT KOITZSCH; ANDREAS STARK
 (85) 26/04/2019
 (86) PCT EP2017/076924 de 20/10/2017
 (87) WO 2018/091225 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 008458-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/10/2017
 (30) 27/10/2016 CN PCT/CN2016/103643; 06/10/2017 US 62/569,296
 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 249/12 (1974.07), A61K 31/4196 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01)
 (54) 1,2,4-TRIAZOLONAS 2,4,5-TRISUBSTITUÍDAS.
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; THE BROAD INSTITUTE, INC (US) ; PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) ; THE GENERAL

HOSPITAL CORPORATION (US)
(72) STEFAN NIKOLAUS GRADL; DUY NGUYEN; KNUT EIS; JUDITH GÜNTHER; TIMO STELLFELD; ANDREAS JANZER; SVEN CHRISTIAN; THOMAS MÜLLER; SHERIF EL SHEIKH; HAN JIE ZHOU; CHANGJIA ZHAO; DAVID BRIAN SYKES; STEVEN JAMES FERRARA; KERY LIU; MICHAEL KRÖBER; MICHAEL NIEHUES; CLAUDIA MERZ; KATJA ZIMMERMANN; MARTINA SCHÄFER; CARL FRIEDRICH NISING
(85) 26/04/2019
(86) PCT EP2017/077252 de 25/10/2017
(87) WO 2018/077923 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008460-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2017
(30) 28/10/2016 SE 1651424-2
(51) B27M 1/08 (1974.07), B27M 1/00 (1968.09), B27M 3/00 (1968.09), B32B 21/04 (1968.09), B32B 21/13 (1980.01), B32B 21/14 (1968.09), E04C 3/12 (1968.09), B27B 5/075 (1995.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE MADEIRA LAMINADO
(71) STORA ENSO OYJ (FI)
(72) MARKUS HIRMKE; HERMANN KIRCHMAYR
(85) 26/04/2019
(86) PCT IB2017/056647 de 26/10/2017
(87) WO 2018/078556 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008463-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2017
(30) 28/10/2016 CN PCT/CN2016/103838; 21/12/2016 EP 16205438.1
(51) A61K 8/892 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA A HIGIENE PESSOAL
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(72) CHRISTOPHER CLARKSON JONES; XIAOYUN PAN; SU YUAN; QIQING ZHANG
(85) 26/04/2019
(86) PCT EP2017/075125 de 04/10/2017
(87) WO 2018/077578 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008465-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 02/11/2016 CN PCT/CN2016/104390
(51) C08F 120/06 (1974.07), C08F 2/10 (1974.07), C08F 2/20 (1974.07), C08F 2/38 (1974.07), C08F 8/44 (1974.07)
(54) POLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO, PROCESSO PARA PREPARAR SOLUÇÕES AQUOSAS DE POLÍMEROS DE ÁCIDO ACRÍLICO, E, USO DOS

POLÍMEROS DE ÁCIDO ACRÍLICO.

(71) BASF SE (DE)

(72) FERDINAND LEIFELD; ACHIM FESSENBECKER; STEFFEN HENKES;
MASSIMILIANO BORDIGNON; VANDANA KURKAL-SIEBERT; LASZLO
SZARVAS; QING FENG TONG

(85) 26/04/2019

(86) PCT EP2017/077147 de 24/10/2017

(87) WO 2018/082969 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008466-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/10/2017

(30) 26/10/2016 CN 201610950245.X

(51) F16K 11/07 (1968.09), F16K 3/314 (1968.09), F16K 31/126 (1974.07)

(54) VÁLVULA DE REVERSÃO E PURIFICADOR DE ÁGUA PARA USO
DOMÉSTICO QUE INCLUI O MESMO CAMPO TÉCNICO

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) BIYONG QIU

(85) 26/04/2019

(86) PCT US2017/057805 de 23/10/2017

(87) WO 2018/080960 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008469-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/10/2017

(30) 28/10/2016 FR 1660511

(51) A61M 1/10 (1985.01), A61M 1/12 (1985.01)

(54) SISTEMA DE ASSISTÊNCIA CIRCULATÓRIA

(71) ASSOCIATION MARIE LANNELONGUE (FR)

(72) MARC-ANTOINE ISORNI

(85) 26/04/2019

(86) PCT EP2017/077681 de 27/10/2017

(87) WO 2018/078135 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008471-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/12/2017

(30) 29/12/2016 EP 16207399.3

(51) A24C 5/32 (1968.09), B65B 19/04 (1968.09)

(54) TREMONHA PARA ARTIGOS EM FORMA DE COLUNA E MÉTODO PARA
DISTRIBUIR OS ARTIGOS EM FORMA DE COLUNA

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) MARCELLO VEZZANI

(85) 26/04/2019

(86) PCT EP2017/084700 de 28/12/2017

(87) WO 2018/122298 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 008472-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/11/2017 (30) 04/11/2016 US 62/417,993; 02/11/2017 US 15/802,181 (51) H04L 5/00 (1968.09) (54) DESACOPLAMENTO DE RASTREAMENTO DE SINCRONIZAÇÃO E RASTREAMENTO DE CANAL (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) HUNG LY; WANSHI CHEN; HEECHON LEE; HAO XU (85) 26/04/2019 (86) PCT US2017/059975 de 03/11/2017 (87) WO 2018/085682 de 11/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 008475-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/09/2017 (30) 28/10/2016 CN PCT/CN2016/103834; 20/12/2016 EP 16205435.7 (51) A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA A HIGIENE PESSOAL (71) UNILEVER N.V. (NL) (72) CHRISTOPHER CLARKSON JONES; XIAOYUN PAN; SU YUAN; QIQING ZHANG (85) 26/04/2019 (86) PCT EP2017/074777 de 29/09/2017 (87) WO 2018/077570 de 03/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 008476-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/07/2017 (30) 27/10/2016 JP 2016-210557 (51) F01N 3/20 (1980.01), F01N 3/28 (1980.01), F01N 13/08 (2010.01) (54) TUBO DE ESCAPE (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) ATSUSHI MARUYAMA; KENJIRO SAITO; RYUTA NIIMURA; YASUHIRO MORIMOTO (85) 26/04/2019 (86) PCT JP2017/024592 de 05/07/2017 (87) WO 2018/078955 de 03/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 008478-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/10/2017 (30) 28/10/2016 US 62/414.574 (51) G21B 1/15 (2006.01), G21B 1/00 (1968.09), G21B 1/05 (2006.01), G21B 1/11 (2006.01), G21B 1/19 (2006.01), H05H 1/10 (1968.09), H05H 1/16 (1968.09)</p>

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA SUSTENTAÇÃO APRIMORADA DE ENERGIAS ELEVADAS DE FRC DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO INJETORES DE FEIXES NEUTROS COM ENERGIAS DE FEIXE SINTONIZÁVEIS

(71) TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) ALEXANDER DUNAEVSKY; SERGEI PUTVINSKI; ARTEM N. SMIRNOV; MICHL W. BINDERBAUER

(85) 26/04/2019

(86) PCT US2017/059067 de 30/10/2017

(87) WO 2018/081724 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008479-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2017

(30) 28/10/2016 GB 1618247.9

(51) A61C 17/02 (1968.09), A61C 17/028 (1985.01), A61C 17/22 (1990.01), A46B 11/00 (1968.09)

(54) APARELHO DE LIMPEZA

(71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(72) JAMES DAVID COLEMAN; ANDREW NICHOLAS WALTON; LUKE WILLIAM DAVISON; ROBERT LAWRENCE TWEEDIE

(85) 26/04/2019

(86) PCT GB2017/053141 de 17/10/2017

(87) WO 2018/078333 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008480-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/01/2018

(30) 16/01/2017 GB 1700714.7

(51) C22C 23/06 (1974.07), C22F 1/06 (1968.09), E21B 34/00 (1980.01)

(54) ARTIGO PARA FUNDO DE POÇO CORROSÍVEL

(71) MAGNESIUM ELEKTRON LIMITED (GB)

(72) TIMOTHY WILKS; MARK TURSKI; MATTHEW MURPHY

(85) 26/04/2019

(86) PCT GB2018/050038 de 09/01/2018

(87) WO 2018/130815 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 008484-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/10/2017

(30) 04/11/2016 JP 2016-216051

(51) G08G 5/00 (1968.09), B64C 13/20 (1968.09), B64C 39/02 (1968.09), B64D 25/00 (1968.09), B64D 27/24 (1968.09)

(54) CIRCUITO, ESTAÇÃO BASE, MÉTODO REALIZADO POR UM PROCESSADOR, E, MÍDIA DE GRAVAÇÃO.

(71) SONY CORPORATION (JP)

(72) YIFU TANG; HIROMASA UCHIYAMA

(85) 26/04/2019

(86) PCT JP2017/036379 de 05/10/2017

(87) WO 2018/083942 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008486-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/10/2017

(30) 28/10/2016 GB 1618266.9

(51) C07D 237/14 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), A01N 43/58 (1980.01)

(54) COMPOSTOS DE PIRIDAZINONA HERBICIDAS

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) PAUL MATTHEW BURTON; EDWARD JOHN EMMETT; ALEXANDER MARTIN RICHARD SMITH; LOUISA WHALLEY

(85) 26/04/2019

(86) PCT EP2017/077158 de 24/10/2017

(87) WO 2018/077875 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008487-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2017

(30) 31/10/2016 US 62/415,492

(51) C10M 135/10 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10M 163/00 (1985.01), C07F 9/165 (1974.07), C10M 129/50 (1985.01), C10M 129/54 (1985.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO DE ADITIVO LUBRIFICANTE, COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, E, MÉTODOS PARA LUBRIFICAR SUPERFÍCIES DE METAL EM MOVIMENTO E REDUZIR DESGASTE ENTRE SUPERFÍCIES DE METAL EM MOVIMENTO DE UMA PEÇA DE MÁQUINA.

(71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)

(72) DAVID EDWARDS

(85) 26/04/2019

(86) PCT US2017/059388 de 31/10/2017

(87) WO 2018/081822 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008488-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2017

(30) 02/11/2016 EP 16196818.5

(51) A61K 48/00 (1990.01), C12N 15/85 (1990.01)

(54) SYNP198, PROMOTOR PARA A EXPRESSÃO ESPECÍFICA DE GENES EM CÉLULAS GANGLIONARES RETINIANAS DE DIREÇÃO SELETIVA

(71) FRIEDRICH MIESCHER INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH (CH)

(72) DOMINIK HARTL; JOSEPHINE JUETTNER; ARNAUD KREBS; BOTOND ROSKA; DIRK SCHUEBELER

(85) 26/04/2019

(86) PCT IB2017/056792 de 01/11/2017

(87) WO 2018/083607 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008492-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/09/2017 (30) 27/10/2016 IN 201611036908 (51) C07D 471/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01) (54) DERIVADOS HETEROCÍCLICOS ATIVOS EM TERMOS PESTICIDAS COM SUBSTITUINTES CONTENDO ENXOFRE E HIDROXILAMINA (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) (72) PIERRE JOSEPH MARCEL JUNG; VIKAS SIKERVAR; INDIRA SEN; GIRISH RAWAL; MICHEL MUEHLEBACH; ANDREW EDMUNDS; SEBASTIAN RENDLER; DANIEL EMERY (85) 26/04/2019 (86) PCT EP2017/074590 de 28/09/2017 (87) WO 2018/077565 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008493-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/10/2016 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/19 (1995.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USOS DAS MESMAS (71) SPINETHERA (US) (72) JEFFREY MISSLING; EMILY R. ROLFES MEYERING; HENRY MEYER; CELESTE ONDICH (85) 26/04/2019 (86) PCT US2016/059544 de 28/10/2016 (87) WO 2018/080521 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008494-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/11/2017 (30) 02/11/2016 US 62/416,602 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01) (54) ANTICORPOS PARA PD-1 E USOS DOS MESMOS (71) JOUNCE THERAPEUTICS, INC. (US) (72) GEORGE ROBERT MABRY, III; STEPHEN SAZINSKY (85) 26/04/2019 (86) PCT US2017/059481 de 01/11/2017 (87) WO 2018/085358 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 008497-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/11/2017 (30) 30/11/2016 EP 16201578.8 (51) A61M 15/00 (1968.09), A24F 47/00 (1968.09), A61M 15/06 (1968.09), A61K 31/465 (1974.07) (54) INALADOR COM CAVIDADE DIMENSIONADA (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) GERARD ZUBER; JUDITH WALLER; GENNARO CAMPITELLI
(85) 26/04/2019
(86) PCT IB2017/057220 de 17/11/2017
(87) WO 2018/100462 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 008499-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2016
(51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA HABILITAR NUMEROLOGIAS MÚLTIPLAS EM UMA REDE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, ESTAÇÃO BASE, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) ROBERT BALDEMAIR; STEFAN PARKVALL; SOROUR FALAHATI; DANIEL CHEN LARSSON
(85) 26/04/2019
(86) PCT SE2016/051083 de 03/11/2016
(87) WO 2017/217903 de 21/12/2017

(21) BR 11 2019 008500-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2017
(30) 27/10/2016 US 62/413,586; 27/10/2016 US 62/413,613
(51) A61K 38/12 (1995.01), A61K 38/22 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01), C07K 14/575 (1995.01), C07K 14/46 (1995.01)
(54) COMPOSTOS DE PEPTÍEO TIROSINA TIROSINA CÍCLICOS COMO MODULADORES DE NEUROPEPTÍDEO E DE RECEPTORES
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(72) MARK MACIELAG; RAYMOND J. PATCH; RUI ZHANG; MARTIN A. CASE; MARK WALL; YUE-MEI ZHANG
(85) 26/04/2019
(86) PCT US2017/058451 de 26/10/2017
(87) WO 2018/081367 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008501-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2017
(30) 28/10/2016 US 62/414,636
(51) H04L 1/18 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, NÓ DE REDE.
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) ROBERT BALDEMAIR; STEFAN PARKVALL
(85) 26/04/2019
(86) PCT EP2017/077690 de 27/10/2017
(87) WO 2018/078139 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008502-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/10/2017 (30) 28/10/2016 US 62/414,339 (51) A01H 1/06 (1968.09), A01H 3/00 (1968.09), C12R 1/07 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01) (54) MUTANTES DE BACILLUS E MÉTODOS PARA SEU USO (71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US) (72) DAMIAN CURTIS; MAGALIE GUILHABERT; DAVID J. LARSEN; DONGLAN TIAN (85) 26/04/2019 (86) PCT US2017/058738 de 27/10/2017 (87) WO 2018/081543 de 03/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 008503-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/10/2017 (30) 28/10/2016 CN 201610971259.X; 10/11/2016 US 62/420.288 (51) C03B 33/10 (1968.09), B23B 51/04 (1968.09) (54) BROCA DE PERFURAÇÃO DE NÚCLEO E MÉTODOS DE FORMAÇÃO (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR) (72) JI WANG (85) 26/04/2019 (86) PCT US2017/058808 de 27/10/2017 (87) WO 2018/081594 de 03/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 008504-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/11/2017 (30) 18/11/2016 IB PCT/IB2016/056963 (51) B60R 19/18 (1985.01), B21D 5/08 (1968.09) (54) TRAVESSA DE PARA-CHOQUE E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA TRAVESSA DE PARA-CHOQUE (71) ARCELORMITTAL (LU) (72) DAMIEN HERISSON; JIMMY LAM; DAN HASENPOUTH; ELIE GIBEAU; IVAN VIAUX (85) 26/04/2019 (86) PCT IB2017/057172 de 16/11/2017 (87) WO 2018/092060 de 24/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 008507-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/09/2017 (30) 04/11/2016 CN 201610966093.2 (51) H04W 72/04 (2009.01) (54) MÉTODO PARA TRANSMITIR PORTADORA, ESTAÇÃO DE BASE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E SISTEMA</p>

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) GUOHUA ZHOU; ZHENFEI TANG; YUEYING ZHAO; HAO TANG; PENG ZHANG; DONGDONG WEI
(85) 26/04/2019
(86) PCT CN2017/104548 de 29/09/2017
(87) WO 2018/082423 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008508-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2017
(30) 31/10/2016 US 62/415,113
(51) B65D 71/58 (1990.01), B65D 77/04 (1968.09)
(54) SUPORTE TIPO CESTA, CAIXA DE PAPELÃO DE TRANSPORTE E SISTEMA DE EMBALAGEM
(71) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC (US)
(72) JEFFREY S. JAMES; MATTHEW E. ZACHERLE
(85) 26/04/2019
(86) PCT US2017/057807 de 23/10/2017
(87) WO 2018/080962 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008509-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 04/11/2016 AU 2016904516
(51) A61L 27/60 (2000.01), C12N 5/071 (2010.01), A61L 27/54 (2000.01), A61L 27/36 (2000.01), A61L 27/28 (2000.01)
(54) DISPOSITIVOS BIOSINTÉTICOS
(71) ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED (AU)
(72) ANTHONY STEVEN WEISS; SUZANNE MARIE MITHIEUX
(85) 26/04/2019
(86) PCT AU2017/051211 de 03/11/2017
(87) WO 2018/081866 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008510-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/11/2017
(30) 18/11/2016 US 62/423,802
(51) B01L 3/00 (1968.09)
(54) MATERIAL PARA MANIPULAR VOLUMES LÍQUIDOS
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
(72) LISHA YU; RICHARD N. DODGE; CONSTANTINE MEGARIDIS; SOUVICK CHATTERJEE; PALLAB SINHA MAHAPATRA; RANJAN GANGULY; ALI IBRAHIM
(85) 26/04/2019
(86) PCT US2017/061912 de 16/11/2017

(87) WO 2018/093982 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 008513-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/12/2017
 (30) 03/01/2017 KR 10-2017-0000748; 31/07/2017 KR 10-2017-0097142
 (51) C08F 236/10 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08L 47/00 (1974.07)
 (54) POLÍMERO COM BASE EM DIENO CONJUGADO MODIFICADO E COMPOSIÇÃO DE BORRACHA QUE INCLUI O MESMO
 (71) LG CHEM, LTD. (KR)
 (72) MIN SIK MUN; RO MI LEE; NO MA KIM; SUN KEUN KIM; YOUK REOL NA; HEUNG YEAL CHOI
 (85) 26/04/2019
 (86) PCT KR2017/014419 de 08/12/2017
 (87) WO 2018/128288 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 008514-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/12/2016
 (51) H01L 29/78 (1974.07), H01L 21/768 (1995.01)
 (54) DISPOSITIVO SEMICONDUTOR TENDO ELEMENTOS INDUTORES DE TENSÃO NA EXTREMIDADE DE ALETA
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 (72) BYRON HO; MICHAEL L. HATTENDORF; JEANNE L. LUCE; EBONY L. MAYS; ERICA J. THOMPSON
 (85) 26/04/2019
 (86) PCT US2016/064658 de 02/12/2016
 (87) WO 2018/101957 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 008515-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/10/2017
 (30) 27/10/2016 IN 201621036969
 (51) F02B 3/00 (1968.09)
 (54) MOTOR QUE OPERA EM CICLO JAYPAL
 (71) MOHITE, JAYPAL UTTAM (IN) ; MOHITE, BRIJRAJ UTTAM (IN) ; MOHITE, MRINALINI JAYPAL (IN) ; MAJAGE, ABHIJIT (IN)
 (72) MOHITE, JAYPAL UTTAM; MOHITE, BRIJRAJ UTTAM; MOHITE, MRINALINI JAYPAL
 (85) 26/04/2019
 (86) PCT IB2017/056398 de 16/10/2017
 (87) WO 2018/078482 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008516-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/11/2017

(30) 14/11/2016 CN 201610998317.8
(51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07)
(54) DERIVADO DE 3,4-BIPIRIDIL PIRAZOL, E MÉTODO DE PREPARAÇÃO PARA O MESMO E APLICAÇÃO MÉDICA DO MESMO
(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(72) FANGLONG YANG; LING ZHANG; GUANGYUAN SHEN; FENG HE; WEIKANG TAO
(85) 26/04/2019
(86) PCT CN2017/110686 de 13/11/2017
(87) WO 2018/086609 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008518-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2017
(30) 28/10/2016 IT 102016000109454
(51) B65D 41/42 (1968.09), B65D 53/06 (1968.09), B65D 53/04 (1968.09)
(54) ELEMENTO DE FECHAMENTO EXTRAÍVEL PARA RECIPIENTES
(71) PELLICONI & C. S.P.A. (IT)
(72) DORIANO NALDI; ANTONINO LO PICCOLO
(85) 26/04/2019
(86) PCT IB2017/056534 de 20/10/2017
(87) WO 2018/078498 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008520-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/10/2017
(30) 28/10/2016 US US 62/414,234
(51) C08G 65/332 (2000.01)
(54) ADESIVO DE EPÓXI DURÁVEL EM QUEBRA QUE TEM RESISTÊNCIA AO IMPACTO EM BAIXA TEMPERATURA APRIMORADA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) WENWEN LI; BINDU KRISHNAN; SONJA HIGGINS; ERIC E. COLE; GARY L. JIALANELLA; ANDREAS LUTZ; MICHAEL T. MALANGA; EDDY I. GARCIA-MEITIN
(85) 26/04/2019
(86) PCT US2017/055479 de 06/10/2017
(87) WO 2018/080760 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008521-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/10/2017
(30) 04/11/2016 EP 16197299.7
(51) F15B 3/00 (1968.09), F15B 15/14 (1968.09), F15B 15/20 (1968.09)
(54) ATUADOR HIDRÁULICO COM AMPLIFICADOR DE PRESSÃO
(71) PISTONPOWER APS (DK)
(72) JORGEN P. TODSEN; TOM TYCHSEN; PETER ZAVADINKA; LUBOS

VOKEL; JURAJ HANUSOVSKY; JORGEN MAD S CLAUSEN

(85) 26/04/2019

(86) PCT EP2017/076110 de 12/10/2017

(87) WO 2018/082893 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008522-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/11/2017

(30) 30/11/2016 EP 16201579.6

(51) A61M 15/00 (1968.09), A24F 47/00 (1968.09), A61M 15/06 (1968.09), A61K 31/465 (1974.07)

(54) INALADOR COM PLUGUE DE EXTREMIDADE EM ESPIRAL

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) CHRISTOPHER JOHN GRANT; GERARD ZUBER; DANIELE SANNA;

GIANLUCA SECHI; JUDITH WALLER; NIKI MELONCELLI

(85) 26/04/2019

(86) PCT IB2017/057219 de 17/11/2017

(87) WO 2018/100461 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 008523-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2017

(30) 27/10/2016 GB 1618154.7

(51) B64C 11/18 (1968.09), B64C 11/20 (1968.09), F01D 5/14 (1968.09), F03D 1/06 (1968.09), B64C 27/473 (1995.01), B63H 1/26 (1968.09)

(54) PÁ DE HÉLICE, MONTAGEM DE HÉLICE E HÉLICE

(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

(72) GABOR ZIPSZER

(85) 26/04/2019

(86) PCT US2017/053576 de 27/09/2017

(87) WO 2018/080699 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008524-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/10/2017

(30) 27/10/2016 US 15/335,717

(51) F25D 25/02 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE SINCRONIZAÇÃO PARA GUIAR E SINCRONIZAR UM MOVIMENTO DESLIZANTE DE UMA GAVETA

(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)

(72) PAUL DUBINA; RICKY BURGAN

(85) 26/04/2019

(86) PCT US2017/058653 de 27/10/2017

(87) WO 2018/081491 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008525-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2017
(30) 02/11/2016 EP 16196847.4
(51) B32B 17/10 (1968.09), C03C 27/12 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA PRODUIR UM PAINEL COMPÓSITO COM UM ELEMENTO FUNCIONAL
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) ALI-OSMAN KIZMAZ; HORST MERCKES; WALTER GOERENZ
(85) 26/04/2019
(86) PCT EP2017/076528 de 18/10/2017
(87) WO 2018/082920 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008529-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 01/11/2016 JP 2016-214617
(51) C21D 8/12 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), H01F 1/147 (1990.01)
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE CHAPA DE AÇO ELÉTRICA DE GRÃO ORIENTADO
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) MASANORI TAKENAKA; TAKESHI IMAMURA; YUIKO EHASHI; HIROI YAMAGUCHI
(85) 26/04/2019
(86) PCT JP2017/039617 de 01/11/2017
(87) WO 2018/084203 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008530-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2017
(30) 28/10/2016 US 62/414,637
(51) G06F 19/28 (2011.01), G06F 19/22 (2011.01), G06F 21/76 (2013.01)
(54) PLATAFORMA DE ANÁLISE DE GENOMA
(71) ILLUMINA, INC. (US)
(72) MARK DAVID HAHM; JACOBUS DE BEER; VARUN JAIN; RAMI MEHIO; ERIC OJARD; MICHAEL RUEHLE; AMNON PTASHEK; SEVERINE CATREUX; ARUN VISVANATH
(85) 26/04/2019
(86) PCT US2017/058890 de 27/10/2017
(87) WO 2018/081654 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008532-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2017
(30) 28/10/2016 IT 102016000109364
(51) H02P 21/00 (1995.01), H02P 21/14 (2016.01), H02P 23/14 (2006.01), H02P 6/34 (2016.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ADAPTAR AUTOMATICAMENTE AS

CARACTERÍSTICAS MAGNÉTICAS DE UM MOTOR DE RELUTÂNCIA
SÍNCRONO

(71) KSB SE & CO. KGAA (DE)

(72) FEDERICO DI SANTO; ENRICO MARODIN

(85) 26/04/2019

(86) PCT EP2017/076697 de 19/10/2017

(87) WO 2018/077718 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008534-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017

(30) 26/10/2016 CN 201610949275.9

(51) C07C 31/30 (1968.09), C07C 29/70 (1980.01), C08F 4/02 (1974.07), C08F 4/642 (1990.01), C08F 10/02 (1974.07), C08F 10/06 (1974.07)

(54) PARTÍCULA DE ALCÓXIDO DE MAGNÉSIO E APLICAÇÃO DA MESMA

(71) BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA
PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; CHINA PETROLEUM &
CHEMICAL CORPORATION (CN)

(72) XIUDONG XU; ZHONG TAN; QILONG ZHOU; RUI ZHANG; WEIWEI
SONG; JINHUA YU; FENGKUI LI; SHANSHAN YIN

(85) 26/04/2019

(86) PCT CN2017/107758 de 26/10/2017

(87) WO 2018/077209 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008537-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/12/2016

(51) E21B 44/00 (1980.01), G05B 19/02 (1968.09), E21B 41/00 (1968.09),
E21B 1/02 (1968.09), E21B 17/02 (1968.09)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE PERFURAÇÃO DE FUNDO DE POÇO.

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

(72) YIMING ZHAO; JASON D. DYKSTRA

(85) 26/04/2019

(86) PCT US2016/065791 de 09/12/2016

(87) WO 2018/106256 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 008538-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2016

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/14 (2009.01)

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE
LINK SUPERIOR, E DISPOSITIVO TERMINAL

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)

(72) YANAN LIN

(85) 26/04/2019

(86) PCT CN2016/104474 de 03/11/2016

(87) WO 2018/081989 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008542-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/11/2017
(30) 30/11/2016 FR 1661678
(51) H04N 5/60 (1968.09), H04S 7/00 (1980.01), H04N 21/43 (2011.01), H04N 5/04 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA SINCRONIZAR UM PRIMEIRO SINAL DE ÁUDIO E UM SEGUNDO SINAL DE ÁUDIO
(71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(72) GILLES BOURGOIN
(85) 26/04/2019
(86) PCT EP2017/081043 de 30/11/2017
(87) WO 2018/100093 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 008543-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/11/2016
(51) H04W 72/14 (2009.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, DISPOSITIVO TERMINAL, E DISPOSITIVO DE REDE
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) NING YANG; HUA XU
(85) 26/04/2019
(86) PCT CN2016/104712 de 04/11/2016
(87) WO 2018/082046 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008544-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2017
(30) 28/10/2016 US 62/414,248; 27/06/2017 US 62/525,549
(51) B29C 65/00 (1985.01), E06B 9/266 (1968.09), E06B 9/262 (1968.09), E06B 9/24 (1968.09), E06B 9/34 (1968.09)
(54) COBERTURA PARA RECURSOS ARQUITETÔNICOS, SISTEMAS RELACIONADOS E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO
(71) HUNTER DOUGLAS INC. (US)
(72) WENDELL B. COLSON; KO KUPERUS; BONNIE EARL; KELLY RAHN; KENT A. SMITH
(85) 26/04/2019
(86) PCT US2017/057531 de 20/10/2017
(87) WO 2018/080910 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008545-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017

(30) 04/11/2016 EP 16002352.9
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
 (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA SER AGENDADO COM RECURSOS DE RÁDIO DE ENLACE ASCENDENTE, E MÉTODO PARA OPERAR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA SER AGENDADO COM RECURSOS DE RÁDIO DE ENLACE ASCENDENTE
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
 (72) ALEXANDER GOLITSCHKEK EDLER VON ELBWART
 (85) 26/04/2019
 (86) PCT EP2017/078082 de 02/11/2017
 (87) WO 2018/083188 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008546-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/11/2017
 (30) 03/11/2016 US 62/416,957
 (51) G06F 15/16 (1968.09)
 (54) MÉTODO, COMPUTADOR DO NÓ ADMINISTRATIVO, E, PRIMEIRO COMPUTADOR DO NÓ.
 (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
 (72) AJITH THEKADATH; SUMAN MUKHERJEE
 (85) 26/04/2019
 (86) PCT US2017/059744 de 02/11/2017
 (87) WO 2018/085558 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008547-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/11/2017
 (30) 17/11/2016 US 62/423,230
 (51) F16D 41/12 (1968.09), F16D 41/064 (1995.01), F16D 41/08 (1968.09), F16D 41/16 (1968.09)
 (54) EMBREAGEM DE AUTOSSINCRONIZAÇÃO
 (71) WARNER ELECTRIC TECHNOLOGY LLC (US)
 (72) DAVID PEARSON STOLTZE; ERIK RAYMOND CHRISTIANSEN
 (85) 26/04/2019
 (86) PCT US2017/061309 de 13/11/2017
 (87) WO 2018/093722 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 008549-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/08/2018
 (30) 20/10/2017 CN 201710986508.7
 (51) G06K 9/00 (1968.09)
 (54) MÉTODOS PARA VERIFICAÇÃO DOS CERTIFICADOS E PARA VERIFICAÇÃO DE IDENTIDADES, APARELHOS PARA VERIFICAÇÃO DOS CERTIFICADOS E PARA VERIFICAÇÃO DE IDENTIDADES

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) DANDAN ZHENG; WEI XU; LIANG LI

(85) 26/04/2019

(86) PCT CN2018/099933 de 10/08/2018

(87) WO 2019/076115 de 25/04/2019

(21) BR 11 2019 008550-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/11/2017

(30) 08/11/2016 EP 16306469.4; 08/11/2016 EP 16306467.8; 08/11/2016 EP 16306470.2; 17/08/2017 EP PCT/EP2017/070884; 31/10/2017 EP 17306496.5

(51) C07C 211/14 (1990.01), C07C 291/04 (1990.01), A01N 25/30 (1980.01), C11D 3/30 (1968.09), C11D 7/32 (1968.09)

(54) COMPOSTO, PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO, COMPOSIÇÃO ADJUVANTE, E, MÉTODO PARA CONTROLAR A FLUTUAÇÃO DE PULVERIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA DE PESTICIDA.

(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(72) OLIVIER BACK; ROBERTO COMPANY; HONG LIU; RÉMY LEROY; PHILIPPE MARION

(85) 26/04/2019

(86) PCT EP2017/078672 de 08/11/2017

(87) WO 2018/087188 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008552-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/11/2017

(30) 30/11/2016 FR 1661677

(51) H01L 23/36 (1974.07), H01L 23/373 (1990.01), H01L 23/433 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO DE EVACUAÇÃO DE CALOR

(71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)

(72) GILLES BOURGOIN; ALAIN TISNE

(85) 26/04/2019

(86) PCT EP2017/079460 de 16/11/2017

(87) WO 2018/099729 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 008554-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017

(30) 31/10/2016 KR 10-2016-0143427

(51) C12N 5/00 (1980.01), C12P 21/00 (1980.01)

(54) PROCESSO DE CULTURA APRIMORADO

(71) SAMSUNG BIOEPIS CO., LTD. (KR)

(72) JOON TAE PARK; KYUNG JU LEE; JOO SONG LIM; HYOUNG TAEK LIM; YUN JEONG HUH; JAE SUN LEE; HOSUNG MIN

(85) 26/04/2019

(86) PCT KR2017/011872 de 26/10/2017

(87) WO 2018/080178 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008555-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2017
(30) 26/10/2016 CN 201610947824.9
(51) C25B 1/04 (1974.07), C25B 9/00 (1974.07)
(54) FIBRA ÓPTICA DE MICROELETRODO PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO, CABO ÓPTICO E DISPOSITIVO DE PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO PARA ELETRÓLISE SUPLEMENTAR COM LUZ DE ÁGUA
(71) ZHONGYING CHANGJIANG INTERNATIONAL NEW ENERGY INVESTMENT CO., LTD. (CN)
(72) CHEN, YILONG; ZHANG, YANFENG; TAO, LEIMING; DU, FUYING; ZHOU, HUANHUAN; ZHENG, XINGCAI
(85) 26/04/2019
(86) PCT CN2017/096154 de 07/08/2017
(87) WO 2018/076886 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008557-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2017
(30) 02/11/2016 EP 16196859.9; 02/11/2016 EP 16196872.2
(51) G01N 33/92 (1980.01), A61L 15/20 (1990.01), G01N 33/52 (1980.01)
(54) MÉTODO DE AMOSTRAGEM DE MATERIAIS VOLÁTEIS COM MAUS ODORES E EMPLASTRO PARA A AMOSTRAGEM DE MATERIAIS VOLÁTEIS COM MAUS ODORES
(71) UNILEVER NV (NL)
(72) SUSAN BATES; DAVID MARK HADDLETON; RACHEL ALICE HAND; EZAT KHOSHDEL
(85) 26/04/2019
(86) PCT EP2017/075994 de 11/10/2017
(87) WO 2018/082882 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008559-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017
(30) 08/11/2016 US US 62/418,913; 08/05/2017 US US 62/503,007
(51) C08F 210/02 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), C08F 210/16 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO
(71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(72) SWAPNIL CHANDAK; NITIN BORSE; AYUSH A. BAFNA; YI ZHANG; TIMOTHY R. LYNN; ROGER L. KUHLMAN; JOHN F. SZUL
(85) 26/04/2019
(86) PCT US2017/058232 de 25/10/2017
(87) WO 2018/089194 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008561-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/12/2017 (30) 23/12/2016 EP 16206825.8 (51) F25D 17/04 (1968.09), F25D 23/02 (1968.09) (54) GABINETE DE CONGELADOR PARA ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS DE CONFEITARIA CONGELADOS E MÉTODO PARA FORNECER UM GABINETE DE CONGELADOR (71) UNILEVER NV (NL) (72) RENÉ JOACHIM BUTER; JOHANNES KRIEG; ASHVINIKUMAR VISHNUKUMAR MUDALIAR (85) 26/04/2019 (86) PCT EP2017/081918 de 07/12/2017 (87) WO 2018/114374 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 008563-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/10/2017 (30) 16/11/2016 DE 10 2016 121 978.9 (51) F03D 7/02 (1968.09) (54) INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, MÉTODOS PARA PARAMETRIZAR UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA E PARA OPERAR UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE) (72) RALF MESSING; WOJCIECH GIENGIEL; SVEN SEEBERG (85) 26/04/2019 (86) PCT EP2017/077271 de 25/10/2017 (87) WO 2018/091241 de 24/05/2018
(21) BR 11 2019 008565-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/10/2017 (30) 31/10/2016 AU 2016904449 (51) A61K 31/522 (2000.01), A61K 31/4406 (2000.01), A61K 31/4178 (2000.01), A61K 31/192 (2000.01), A61K 31/165 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61K 31/4045 (2000.01), A61P 15/10 (2000.01), A61P 9/12 (2000.01), A61P 1/08 (2000.01) (54) DISTRIBUIÇÃO DO AGENTE ATIVO NA MUCOSA (71) SUDA LTD (AU) (72) CAROL WORTH; KALPANA BARIDE (85) 26/04/2019 (86) PCT AU2017/051193 de 30/10/2017 (87) WO 2018/076074 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008568-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/10/2017

(30) 28/10/2016 GB 1618246.1
(51) A61C 17/02 (1968.09)
(54) APARELHO DE LIMPEZA
(71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(72) ROBERT LAWRENCE TWEEDIE; CHRISTOPHER GRAHAM VINCENT;
THOMAS JAMES DUNNING FOLLOWS; JAMES DAVID COLEMAN; ANDREW
NICHOLAS WALTON
(85) 26/04/2019
(86) PCT GB2017/053140 de 17/10/2017
(87) WO 2018/078332 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008570-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/11/2017
(30) 10/11/2016 EP 16198260.8
(51) C08F 110/02 (1974.07)
(54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA EM UM REATOR DE
FASE GASOSA QUE TEM TRÊS OU MAIS ZONAS DE POLIMERIZAÇÃO
(71) BASSELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
(72) GERHARDUS MEIER; ULF SCHUELLER
(85) 26/04/2019
(86) PCT EP2017/078719 de 09/11/2017
(87) WO 2018/087209 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008572-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/11/2017
(30) 23/11/2016 DE 10 2016 122 581.9
(51) H02J 3/38 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA,
INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, PARQUE EÓLICO
(71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
(72) MARCEL KRUSE
(85) 26/04/2019
(86) PCT EP2017/080182 de 23/11/2017
(87) WO 2018/096028 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 008573-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2017
(30) 27/10/2016 FR PCT/FR2016/052797
(51) B01D 35/16 (1968.09), B01D 29/15 (1990.01), B01D 29/39 (1990.01),
B01D 29/52 (1990.01), B01D 29/54 (1990.01), B01D 29/66 (1990.01), B01D
29/94 (1990.01)
(54) FILTRO DE PLACAS VERTICAIS, E MÉTODO DE DESCARGA DE
TORTAS DE UM FILTRO
(71) GAUDFRIN (FR)

(72) GUY GAUDFRIN
(85) 26/04/2019
(86) PCT FR2017/052963 de 26/10/2017
(87) WO 2018/078294 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008578-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 01/11/2016 US 62/415,659
(51) A61M 16/00 (1968.09)
(54) APARELHO DE SISTEMA DE VENTILADOR COM RASTREAMENTO DE COMPONENTE DE CIRCUITO DE VENTILAÇÃO, E MÉTODO PARA FORNECER VENTILAÇÃO A UM PACIENTE
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) WILLIAM ANTHONY TRUSCHEL
(85) 26/04/2019
(86) PCT EP2017/077965 de 01/11/2017
(87) WO 2018/083121 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008586-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2017
(30) 28/10/2016 EP 16196358.2
(51) B67D 1/00 (1968.09), B67D 1/12 (1968.09), B01F 5/06 (1968.09), B67D 1/04 (1968.09)
(54) APARELHO DE DISTRIBUIÇÃO PARA O CONTROLE DA FORMAÇÃO DE ESPUMA DURANTE A DISTRIBUIÇÃO DE UMA BEBIDA FERMENTADA À BASE DE MALTE (MBFB) PRODUZIDA IN SITU MISTURANDO-SE UM CONCENTRADO DE MBFB COM UM DILUENTE CARBONATADO
(71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
(72) DANIEL PEIRSMAN; LIEVEN DIRX
(85) 26/04/2019
(86) PCT EP2017/077423 de 26/10/2017
(87) WO 2018/078007 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 008589-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017
(30) 27/10/2016 US 62/413.944; 21/08/2017 US 15/682.076; 24/10/2017 US 15/792.610
(51) H04M 1/38 (1968.09), H04L 25/02 (1968.09), H04W 88/08 (2009.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DISTRIBUIÇÃO DE "RADIOHEADS

(71) REARDEN, LLC (US)
 (72) STEPHEN G. PERLMAN; ROGER VAN DER LAAN; FADI SAIBI; MARIO DI DIO; ALLAN IEVERS; BENYAVUT JIRASUTAYASUNTORN; LYNNE FREEMAN; ANTONIO FORENZA
 (85) 26/04/2019
 (86) PCT US2017/058291 de 25/10/2017
 (87) WO 2018/081271 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008596-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/07/2017
 (30) 28/10/2016 AR P20160103292
 (51) A61F 2/07 (2013.01), A61F 2/856 (2013.01), A61F 2/06 (1985.01), A61F 2/915 (2013.01)
 (54) PRÓTESE PARA REPARO DE VASOS SANGUÍNEOS E MÉTODO PARA O IMPLANTE DA PRÓTESE
 (71) HECTOR DANIEL BARONE (AR)
 (72) HECTOR DANIEL BARONE
 (85) 27/04/2019
 (86) PCT EP2017/069263 de 31/07/2017
 (87) WO 2018/077499 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 008600-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/10/2017
 (30) 28/10/2016 IT 102016000109228
 (51) B23D 55/00 (1968.09), B23D 61/12 (1968.09)
 (54) SERRA DE FITA COM UMA LÂMINA DE FITA MOLDADA
 (71) FRANCESCO ARRIGHI (IT)
 (72) FRANCESCO ARRIGHI
 (85) 28/04/2019
 (86) PCT IT2017/000230 de 20/10/2017
 (87) WO 2018/078663 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 008603-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/11/2017

(30) 23/11/2016 US US 62/425,759
(51) C08L 23/08 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÕES COMPÓSITAS DE POLÍMEROS CONDUTORAS MULTIFÁSICAS
(71) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) PAUL BRIGANDI; JEFFREY M. COGEN; JOHN REFFNER
(85) 29/04/2019
(86) PCT US2017/061241 de 13/11/2017
(87) WO 2018/097982 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 008604-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2017
(30) 02/11/2016 EP 16196936.5
(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), C07D 451/02 (1974.07)
(54) COMPOSTOS DE [1,2,4]TRIAZOLO[1,5-A]PIRIMIDINA COMO INIBIDORES DE PDE2
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(72) YVES EMIEL MARIA VAN ROOSBROECK; FRANS ALFONS MARIA VAN DEN KEYBUS; ADRIANA INGRID VELTER; PETRUS JACOBUS JOHANNES ANTONIUS BUIJNSTERS; GARY JOHN TRESADERN; HENRICUS JACOBUS MARIA GIJSEN
(85) 29/04/2019
(86) PCT EP2017/077918 de 31/10/2017
(87) WO 2018/083101 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008605-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/12/2017
(30) 05/12/2016 DE 10 2016 224 089.7
(51) C07C 209/60 (1990.01), C07C 211/21 (1990.01), C07C 211/27 (1990.01), C07C 211/48 (1990.01), C07C 213/02 (1990.01), C07C 215/10 (1990.01)
(54) DERIVADOS DE AMINA DO BETA-FARNECENO
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(72) DIRK LEINWEBER; STEFFEN ROMANSKI; ANDREAS VORHOLT; ARNO BEHR; THIEMO ALEXANDER FASSBACH
(85) 29/04/2019
(86) PCT EP2017/081218 de 01/12/2017
(87) WO 2018/104176 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 008606-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/11/2017
(30) 07/11/2016 US 62/418,362
(51) C07C 251/84 (1990.01), C07C 281/04 (1990.01), A61K 31/15 (1974.07),

A61P 35/00 (2000.01)
(54) INIBIDORES DE INTERAÇÕES DE MTOR-DEPTOR E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; THE UNITED STATES GOVERNMENT REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US)
(72) ALAN LICHTENSTEIN; MICHAEL E. JUNG; JOSEPH F. GERA; JIHYE LEE; YIJIANG SHI
(85) 29/04/2019
(86) PCT US2017/060116 de 06/11/2017
(87) WO 2018/085753 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008607-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 28/10/2016 US 15/337,148
(51) E21B 47/00 (1968.09), E21B 19/16 (1968.09)
(54) IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE CÉLULAS DE CARGA
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
(72) RAINER RUEHMANN; ENRICO SCHLESKE
(85) 29/04/2019
(86) PCT US2017/057994 de 24/10/2017
(87) WO 2018/081056 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008608-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2017
(30) 03/11/2016 BE 2016/5818
(51) H02K 5/167 (1980.01), H02K 5/20 (1968.09), H02K 5/128 (1980.01), H02K 9/19 (1968.09), H02K 3/44 (1968.09), H02K 3/52 (1968.09), F04C 29/04 (1968.09)
(54) ATUADOR PARA UM ELEMENTO COMPRESSOR E UM DISPOSITIVO COMPRESSOR INJETADO COM ÁGUA EQUIPADO COM ISSO
(71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(72) LUC LODEWIJK ANNA COLMAN; PIETER COOLS; VIKTOR MAURITS VRIENS
(85) 29/04/2019
(86) PCT IB2017/056714 de 30/10/2017
(87) WO 2018/083579 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008611-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017
(30) 28/10/2016 US 62/414,036
(51) A62B 23/02 (1968.09), A41D 13/11 (2000.01)
(54) RESPIRADOR QUE INCLUI ELEMENTO DE REFORÇO
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) DONG-SUN NOH; SANGHOON LEE; KANGSOO PARK
(85) 29/04/2019
(86) PCT US2017/058227 de 25/10/2017
(87) WO 2018/081227 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008617-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2018
(30) 21/02/2017 EP 17157035.1
(51) C07D 207/08 (1974.07)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM DERIVADO DE PIROLIDIN-2-IL-METANOL QUIRAL OU DE SEU SAL DERIVADO DE FÓRMULA I
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) RAFFAEL JOSEF KOLLER; CHRISTOPHE PFLEGER
(85) 29/04/2019
(86) PCT EP2018/054056 de 20/02/2018
(87) WO 2018/153820 de 30/08/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PFE/INPI/COOP-DJ-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 008618-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017
(30) 28/10/2016 EP 16196423.4
(51) C07C 29/132 (1980.01), C07C 31/20 (1968.09), C07C 29/141 (1990.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE GLICÓIS
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) EVERT VAN DER HEIDE
(85) 29/04/2019
(86) PCT EP2017/077360 de 25/10/2017
(87) WO 2018/077979 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008620-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 01/11/2016 US 62/415,580
(51) C11D 3/42 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 3/40 (1968.09)
(54) MÉTODOS DE USO DE CORANTES LEUCO COMO AGENTES DE AZULAMENTO EM COMPOSIÇÕES DE TRATAMENTO DE ROUPAS A SEREM LAVADAS
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(72) GREGORY SCOT MIRACLE; DANIEL DALE DITULLIO; DIANA C. BALASCA; WESLEY A. FREUND; HAIHU QIN; SANJEEV KUMAR DEY
(85) 29/04/2019

(86) PCT US2017/059426 de 01/11/2017

(87) WO 2018/085313 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008621-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/10/2017

(30) 04/11/2016 FR 1660717

(51) F16L 53/00 (1968.09), H05B 6/10 (1980.01), F16L 53/34 (2018.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA AQUECIMENTO POR INDUÇÃO DE UM TUBO INTERNO DE UM CONJUNTO DE TUBOS COAXIAIS

(71) SAIPEM S.A. (FR)

(72) FRANÇOIS RÉGIS PIONETTI; AXEL SUNDERMANN; TAOUIK MAJDOUB; JALIL AGOUMI

(85) 29/04/2019

(86) PCT FR2017/052930 de 24/10/2017

(87) WO 2018/083396 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008622-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/10/2017

(30) 27/10/2016 US 62/413,788

(51) A61K 31/497 (2000.01), A61K 9/16 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA TRATAR UMA CONDIÇÃO

(71) PULMOKINE, INC. (US)

(72) LAWRENCE S. ZISMAN

(85) 29/04/2019

(86) PCT US2017/058768 de 27/10/2017

(87) WO 2018/081567 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008623-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/12/2017

(30) 19/12/2016 IB PCT/IB2016/001774

(51) C21D 8/04 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C21D 9/48 (1968.09), F27B 9/24 (1968.09), F27B 9/36 (1968.09)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA PEÇA, PEÇA BRUTA DE AÇO REVESTIDA ARREFECIDA, DISPOSITIVO PARA AQUECER LOTES DE PEÇAS BRUTAS E USO DAS PEÇAS DE AÇO

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) ALEXANDRE BLAISE

(85) 29/04/2019

(86) PCT IB2017/001531 de 08/12/2017

(87) WO 2018/115951 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 008624-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2017
(30) 01/11/2016 CU 2016-0161
(51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 38/00 (1995.01), A61K 38/38 (1995.01), A61K 39/02 (1974.07), A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/165 (1980.01)
(54) USO DE UM PEPTÍDEO SECRETAGOGO DO HORMÔNIO DO CRESCIMENTO, COMPOSIÇÃO DE VACINA, E, MÉTODO PARA MELHORAR A RESPOSTA IMUNE CONTRA UM ANTÍGENO DE VACINA.
(71) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU)
(72) REBECA MARTÍNEZ RODRÍGUEZ; LIZ HERNANDEZ PEREZ; LÁZARO GIL GONZÁLEZ; YAMILA CARPIO GONZÁLEZ; MARIO PABLO ESTRADA GARCÍA
(85) 29/04/2019
(86) PCT CU2017/050006 de 30/10/2017
(87) WO 2018/082719 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 008625-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/12/2017
(30) 19/12/2016 SE PCT/SE2016/051283
(51) A61F 13/535 (2000.01), A61F 13/47 (2000.01), A61F 13/539 (2000.01), A61F 13/551 (2000.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE, EMBALAGEM E MÉTODOS PARA A DOBRAGEM DE UM ARTIGO ABSORVENTE
(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) KENT VARTIAINEN; DAVID LINDQVIST
(85) 29/04/2019
(86) PCT SE2017/051201 de 01/12/2017
(87) WO 2018/117932 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 008626-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2017
(30) 31/10/2016 US 62/414,883

(51) B01J 29/76 (1995.01), B01J 29/78 (1995.01), B01J 37/02 (1974.07), B01D 53/94 (1995.01), B01J 35/04 (1974.07), B01J 29/80 (1995.01), B01J 35/10 (1974.07), B01J 23/00 (1974.07), B01J 23/34 (1974.07), B01J 23/63 (1995.01), B01J 23/83 (1995.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR, ARTIGO CATALÍTICO, SISTEMA E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM GÁS DE ESCAPE, MOTOR, E, VEÍCULO.

(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) JOSEPH FEDEYKO

(85) 29/04/2019

(86) PCT US2017/058970 de 30/10/2017

(87) WO 2018/081682 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 008629-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/10/2017

(30) 01/11/2016 EP 16196684.1

(51) H01B 3/04 (1968.09)

(54) SISTEMA DE ISOLAMENTO ISENTO DE ANIDRIDO, USO DO SISTEMA DE ISOLAMENTO, E, PROCESSO PARA PRODUZIR UM CONDUTOR ELÉTRICO ISOLADO OU UMA BOBINA ISOLADA .

(71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS LICENSING (SWITZERLAND) GMBH (CH) ; ISOVOLTA AG (AT)

(72) CHRISTIAN BEISELE; DANIEL BAER; HARALD STECHER; MELANIE BRASCH

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/076838 de 20/10/2017

(87) WO 2018/082938 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 008630-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/10/2017

(30) 28/10/2016 DE 10 2016 120 710.1

(51) B65G 17/00 (1968.09), B65G 35/06 (1968.09), B65G 47/29 (1968.09), B65G 47/88 (1968.09)

(54) TRANSPORTADOR DE ACUMULAÇÃO

(71) BLEICHERT AUTOMATION GMBH & CO. KG (DE)

(72) STEFFEN WATZAL; HUBERT SCHWAB

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/077617 de 27/10/2017

(87) WO 2018/078105 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008631-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/11/2016

(51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01)

(54) CONJUNTO DE ARTIGOS ABSORVENTES DESCARTÁVEIS DO TIPO DE ROUPA ÍNTIMA ESPECÍFICOS POR GÊNERO E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO DE ARTIGOS ABSORVENTES

DESCARTÁVEIS DO TIPO DE ROUPA ÍNTIMA ESPECÍFICOS POR GÊNERO

(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) ANNA KLINTE OLSSON; LUCAS BÄCK

(85) 29/04/2019

(86) PCT SE2016/051157 de 23/11/2016

(87) WO 2018/097772 de 31/05/2018

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 008633-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2017

(30) 03/11/2016 US 15/342,500

(51) B25J 9/16 (1985.01), G05B 19/401 (1995.01), G05D 1/00 (1968.09)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR DE PLANEJAMENTO DE Sensores, APARELHO DE DETECÇÃO ROBÓTICO PARA PLANEJAMENTO DE Sensores E APARELHO PARA PLANEJAMENTO DE Sensores

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) SER NAM LIM; DAVID SCOTT DIWINSKY; XIAO BIAN; WAYNE RAY GRADY; MUSTAFA GOKHAN UZUNBAS; MUSTAFA DEVRIM KABA

(85) 29/04/2019

(86) PCT US2017/056072 de 11/10/2017

(87) WO 2018/085013 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 008634-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/10/2017 (30) 30/10/2016 US 62/414,785 (51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01), G01N 33/577 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01) (54) ANTICORPOS ANTI-PD-L1 E VARIANTES (71) SHANGHAI HENLIUS BIOTECH, INC. (CN) (72) WEIDONG JIANG; PEI-HUA LIN; CHI-LING TSENG (85) 29/04/2019 (86) PCT US2017/056689 de 14/10/2017 (87) WO 2018/080812 de 03/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 008636-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/10/2017 (30) 02/11/2016 US 62/416,651; 27/06/2017 US 15/635,051 (51) H04W 74/08 (2009.01) (54) COMUNICAÇÃO NÃO CABEADA ENTRE ENB DE BANDA LARGA E UE DE BANDA ESTREITA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) SRINIVAS YERRAMALLI; TAMER KADOUS; CHIH-HAO LIU; CHIRAG PATEL; ALBERTO RICO ALVARINO (85) 29/04/2019 (86) PCT US2017/058853 de 27/10/2017 (87) WO 2018/085154 de 11/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 008637-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/10/2017 (30) 02/11/2016 US 62/416,651; 27/06/2017 US 15/635,000 (51) H04W 74/08 (2009.01) (54) COMUNICAÇÃO NÃO CABEADA ENTRE ENB DE BANDA LARGA E UE DE BANDA ESTREITA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) SRINIVAS YERRAMALLI; TAMER KADOUS; CHIH-HAO LIU; CHIRAG PATEL; ALBERTO RICO ALVARINO (85) 29/04/2019 (86) PCT US2017/058835 de 27/10/2017 (87) WO 2018/085150 de 11/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 008638-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/09/2017 (30) 28/10/2016 DE 1020160128690 (51) A61F 2/01 (1995.01) (54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO EMBÓLICA, MÉTODO DE INCLINAÇÃO DO MESMO E DISPOSITIVO DE MODELAGEM</p>

(71) PROTEMBIS GMBH (DE)
(72) SCHUMACHER, OLIVER; PFENNIG, MICHAEL; JIMENEZ DIAZ, VICTOR ALFONSE; RASMUS, CONRAD; VON MANGOLDT
(85) 29/04/2019
(86) PCT EP2017/001097 de 18/09/2017
(87) WO 2018/077458 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 008639-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017
(30) 28/10/2016 IT IT 102016000109378
(51) F25J 1/00 (1968.09), F25J 1/02 (1968.09)
(54) SISTEMA DE LIQUEFAÇÃO DE GÁS NATURAL INCLUINDO UM TURBOCOMPRESSOR INTEGRALMENTE ENGRENADO
(71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE S.R.L. (IT)
(72) ELVIRA BONGERMINO; ANGELO GRIMALDI; GIUSEPPE IURISCI; ANTONIO PELAGOTTI; LEONARDO BALDASSARRE
(85) 29/04/2019
(86) PCT EP2017/077281 de 25/10/2017
(87) WO 2018/077935 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008640-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2017
(30) 01/11/2016 US 62/415,990; 09/11/2016 US 62/419,794; 13/12/2016 US 62/433,672
(51) G01S 5/00 (1968.09), H04W 64/00 (2009.01)
(54) ESTAÇÃO MÓVEL, SUBSISTEMA DE ESTAÇÃO E MÉTODOS NOS MESMOS
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) STEFAN ERIKSSON LÖWENMARK; NICKLAS JOHANSSON; JOHN WALTER DIACHINA
(85) 29/04/2019
(86) PCT IB2017/056772 de 31/10/2017
(87) WO 2018/083597 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008641-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2017
(30) 28/10/2016 EP 16196308.7
(51) D06F 39/02 (1968.09), D06F 33/02 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DISPENSADOR DE PRODUTO PARA LAVAGEM DE

ROUPAS PARA INSERÇÃO EM GAVETA DA MÁQUINA DE LAVAR E
MÉTODO DE LAVAGEM

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(72) ROBERT JAMES CHATFIELD; DEBORAH JANE COOKE; JANET
GRIGOR; ALYN JAMES PARRY; GIOVANNI FRANCESCO UNALI

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/076564 de 18/10/2017

(87) WO 2018/077686 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008645-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/11/2017

(30) 04/11/2016 BE 2016/5822

(51) B64C 9/22 (1968.09)

(54) ASA DE AERONAVE COMPREENDENDO UM FLAP MÓVEL DE BORDA
DE ATAQUE CONDUZIDO POR UM MOTOR ELÉTRICO LINEAR

(71) SONACA S.A. (BE)

(72) STÉPHANE DEBAISIEUX; STEVE SCIARRABONE

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/078002 de 02/11/2017

(87) WO 2018/083144 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008647-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/10/2017

(30) 23/11/2016 EP 16306549.3

(51) G02C 7/02 (1968.09), C09D 5/00 (1968.09)

(54) ARTIGO ÓPTICO COMPREENDENDO UM CORANTE RESISTENTE À
FOTODEGRADAÇÃO

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) HAIPENG ZHENG; PRAKHAR KASTURE

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/077019 de 23/10/2017

(87) WO 2018/095671 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 008648-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/12/2017

(30) 09/12/2016 EP 16203276.7

(51) D04H 1/4291 (2012.01), B32B 5/02 (1968.09), B32B 5/26 (1968.09), C08L
23/12 (1974.07), D04H 1/559 (2012.01), D04H 1/56 (1968.09), D04H 3/007
(2012.01), D04H 3/016 (2012.01), D04H 13/00 (1968.09), D01D 5/098
(1985.01), D01F 6/06 (1974.07)

(54) PANO NÃO TECIDO, E, ARTIGO.

(71) BOREALIS AG (AT)

(72) JINGBO WANG; WILHELMUS HENRICUS ADOLF SARS; JOACHIM
FIEBIG; HENK VAN PARIDON; GUSTAF TOBIESON; GEORG

GRESTENBERGER
(85) 29/04/2019
(86) PCT EP2017/081697 de 06/12/2017
(87) WO 2018/104388 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 008650-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 03/11/2016 CN 201610954139.9
(51) H04W 76/02 (2009.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE ACESSO À REDE
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) XIAOQIAN JIA; HAIYAN LUO
(85) 29/04/2019
(86) PCT CN2017/107487 de 24/10/2017
(87) WO 2018/082476 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008651-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 04/11/2016 FR 16 60718
(51) B29C 65/36 (1985.01), F16L 47/02 (1968.09), F16L 59/20 (1990.01), B29L 23/00 (1985.01), B29L 9/00 (1985.01), B29K 101/12 (1995.01), B29K 705/12 (1995.01)
(54) MÉTODO DE MONTAGEM DE DUTOS TERMOPLÁSTICOS POR SOLDAGEM POR INDUÇÃO
(71) SAIPEM S.A. (FR)
(72) FRANÇOIS-RÉGIS PIONETTI; TAOUIK MAJDOUB; AXEL SUNDERMANN; JALIL AGOUMI
(85) 29/04/2019
(86) PCT FR2017/052931 de 24/10/2017
(87) WO 2018/083397 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008653-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/12/2016
(51) E21B 41/00 (1968.09), E21B 23/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO, SISTEMA, E, MÉTODO DE ATIVAÇÃO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) THOMAS EARL BURKY; OZEGBE JAMES CHUKWUMA; THOMAS JEFFREY WUENSCHÉ
(85) 29/04/2019
(86) PCT US2016/064574 de 02/12/2016
(87) WO 2018/101953 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 008656-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/10/2017

(30) 28/10/2016 CN 201610970314.3; 21/01/2017 CN 201710044000.5

(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01)

(54) COMPOSTO DE AMINOPIRAZOLOPIRIMIDINA USADO COMO INIBIDOR DE RECEPTOR DE TIROSINA QUINASE DE FATOR NEUROTRÓFICO

(71) CENTAURUS BIOPHARMA CO., LTD. (CN) ; CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN) ; LIANYUNGANG RUNZHONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(72) LI ZHU; YUANDONG HU; WEI WU; LIGUANG DAI; XIAOWEI DUAN; YANQING YANG; YINGHUI SUN; YONGXIN HAN; YONG PENG; FANSHENG KONG; HONG LUO; LING YANG; HONGJIANG XU; MENG GUO; ZHAOBAI ZHONG; SHANCHUN WANG

(85) 29/04/2019

(86) PCT CN2017/108100 de 27/10/2017

(87) WO 2018/077246 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008657-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/11/2017

(30) 16/11/2016 DE 10 2016 013 689.8

(51) B02C 18/14 (1968.09), B02C 18/18 (1968.09)

(54) UNIDADE DE CISALHAMENTO PARA OBTENÇÃO DE GLÚTEN DE UMA MISTURA CONTENDO AMIDO E GLÚTEN

(71) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE)

(72) STEFAN WEIGL; HERBERT BRUNNER; ACHIM DEHNZ; DOMINIK HINDERER; FRANZ KNEIDL; THOMAS SCHMITT; STEFAN SCHOEBERL; ERWIN WEBER; HORST ENGL

(85) 29/04/2019

(86) PCT DE2017/000386 de 14/11/2017

(87) WO 2018/091008 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 008659-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/11/2017

(30) 01/12/2016 DE 10 2016 123 230.0

(51) E05D 5/02 (1968.09)

(54) ARRANJO DE DOBRADIÇA PARA UM ALOJAMENTO DO GABI-NETE DE DISTRIBUIÇÃO, E ALOJAMENTO DO GABINETE DE DISTRIBUIÇÃO CORRESPONDENTE

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

(72) ACHIM BLOH; NORA SCHÖNDORF; WOLFGANG REUTER

(85) 29/04/2019

(86) PCT DE2017/100937 de 06/11/2017

(87) WO 2018/099508 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 008660-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017
(30) 04/11/2016 EP 16425102.7
(51) B60C 23/00 (1968.09), F16K 31/383 (1968.09), F16K 31/122 (1974.07)
(54) MONTAGEM DE VÁLVULA CONTROLÁVEL, SISTEMA DE ENCHIMENTO DE PNEU, MÉTODO DE ABERTURA E DE FECHAMENTO E MÉTODO DE ENCHIMENTO E DE Esvaziamento
(71) DANA ITALIA S.R.L. (IT)
(72) MARCO SCOPESI
(85) 29/04/2019
(86) PCT EP2017/077398 de 26/10/2017
(87) WO 2018/082995 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008661-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/11/2017
(30) 28/11/2016 EP 16200863.5
(51) C07D 251/48 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07)
(54) COMPOSTO DE DIAMINOTRIAZINA, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO PARA O CONTROLE DA VEGETAÇÃO INDESEJADA E UTILIZAÇÃO DO COMPOSTO
(71) BASF SE (DE)
(72) FLORIAN VOGT; DANNY GEERDINK; THOMAS ZIERKE; THOMAS SEITZ; DOREEN SCHACHTSCHABEL; TREVOR WILLIAM NEWTON; KRISTIN HANZLIK; STEFAN TRESCH; KLAUS KREUZ
(85) 29/04/2019
(86) PCT EP2017/079570 de 17/11/2017
(87) WO 2018/095811 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 008662-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017
(30) 04/11/2016 BE 2016/5823
(51) B64C 9/16 (1968.09)
(54) ASA DE AERONAVE COMPREENDENDO UM FLAP MÓVEL DE BORDO DE FUGA ACIONADO POR UM MOTOR ELÉTRICO LINEAR
(71) SONACA S.A. (BE)
(72) HUGUES LANGER; STEVE SCIARRABONE; STÉPHANE DEBAISIEUX
(85) 29/04/2019
(86) PCT EP2017/078003 de 02/11/2017
(87) WO 2018/083145 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008663-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/12/2017
(30) 09/12/2016 EP 16203274.2
(51) C08L 23/12 (1974.07), C08L 23/16 (1974.07), C08L 51/06 (1974.07), C08K 7/14 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, USO DA COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, E, ARTIGO EXPANDIDO.

(71) BOREALIS AG (AT)

(72) GEORG GRESTENBERGER; SUSANNE KAHLEN; DANIELA MILEVA; WOLFGANG STOCKREITER; ERWIN KASTNER; JOCHEN KASTL

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/082046 de 08/12/2017

(87) WO 2018/104524 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 008666-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/11/2017

(30) 23/11/2016 EP 16200158.0

(51) A01M 7/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA A APLICAÇÃO DE UM CONCENTRADO NA FORMA DILUÍDA, DISPOSITIVO PARA A APLICAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO

(71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH (DE)

(72) MIRWAES WAHABZADA; OLE PETERS; WALTER MAYER; BERNHARD GRIMMIG

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/079437 de 16/11/2017

(87) WO 2018/095800 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 008667-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2017

(30) 03/11/2016 GB 1618535.7

(51) A23C 3/07 (1980.01), A23L 5/30 (2016.01), A23C 9/13 (1980.01), A23C 9/156 (1980.01), A23C 19/09 (1980.01), A23F 3/40 (1980.01), A23L 27/00 (2016.01), A23B 4/01 (1990.01), A23B 7/028 (1990.01), A23C 1/01 (1980.01), A23C 1/14 (1980.01), A23B 5/02 (1968.09)

(54) PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE SABOR SÓLIDO, COMPOSIÇÃO, ALIMENTO COMPREENDENDO A COMPOSIÇÃO E MÉTODO CONFERINDO O SABOR

(71) GIVAUDAN SA (CH)

(72) CHRISTIAN LOHSE; IVAN HELBLING

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/078158 de 03/11/2017

(87) WO 2018/083224 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008670-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/10/2017

(30) 30/11/2016 CN PCT/CN2016/107981; 03/01/2017 EP 17150152.1

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

(54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADO ORAL, MÉTODO PARA BENEFICIAR OS

DENTES DE UM INDIVÍDUO E USO DA COMPOSIÇÃO DE CUIDADO ORAL

(71) UNILEVER NV (NL)

(72) XIAOKE LI; WEINING LIU; JINFANG WANG

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/077778 de 30/10/2017

(87) WO 2018/099669 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 008672-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/11/2017

(30) 21/11/2016 DE 10 2016 122 286.0

(51) F04C 2/107 (1980.01), E21B 43/12 (1968.09), F04C 13/00 (1968.09), F04C 15/00 (1968.09)

(54) BOMBA DE FURO DE SONDAGEM, PROCESSO DE INSTALAÇÃO E PROCESSO DE SUBSTITUIÇÃO

(71) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE)

(72) IVANILSON RADUENZ; LORENZ LESSMANN; ANDRÉ THEILACKER

(85) 29/04/2019

(86) PCT DE2017/000390 de 17/11/2017

(87) WO 2018/091009 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 008673-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/10/2017

(30) 09/11/2016 CN PCT/CN2016/000620; 22/12/2016 EP 16206108.9

(51) A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTIPERSPIRANTE, MÉTODO PARA A REDUÇÃO DA PERSPIRAÇÃO E USO NÃO TERAPÊUTICO DE UM COMPOSTO

(71) UNILEVER NV (NL)

(72) RENJIANG LIU; JINFANG WANG; PHILIP CHRISTOPHER WATERFIELD; HUANJUN ZHOU

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/075075 de 03/10/2017

(87) WO 2018/086797 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008674-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2017

(30) 31/10/2016 US 15/338,790

(51) A01N 59/16 (1980.01), A01N 59/00 (1980.01), C04B 41/00 (1968.09), C04B 41/80 (1985.01), C04B 41/86 (1985.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAR UM ARTIGO CERÂMICO ESMALTADO, E, ARTIGO CERÂMICO ESMALTADO TRATADO.

(71) MICROBAN PRODUCTS COMPANY (US)

(72) NATHAN LEE FIELDS

(85) 29/04/2019

(86) PCT US2017/058312 de 25/10/2017

(87) WO 2018/081284 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008675-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2017

(30) 04/11/2016 US 62/417845; 04/10/2017 US 62/567932

(51) A01K 67/027 (1990.01), C12N 15/90 (1990.01), C12N 15/85 (1990.01), C07K 16/00 (1995.01)

(54) ROEDOR, CÉLULA ISOLADA DE ROEDOR, E, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UM ROEDOR E DE UM ANTICORPO EM UM ROEDOR.

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) CHUNGUANG GUO; FAITH HARRIS; VERA VORONINA; JOHN MCWHIRTER; NATASHA LEVENKOVA; LYNN MACDONALD; NAXIN TU; ANDREW J. MURPHY

(85) 29/04/2019

(86) PCT US2017/060006 de 03/11/2017

(87) WO 2018/128691 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 008676-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2017

(30) 31/10/2016 US 62/414,928

(51) G06Q 10/04 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01)

(54) SISTEMA PARA GERAR UM MAPA DE RENDIMENTO, MÉTODO PARA GERAR UM MAPA DE RENDIMENTO, ELEMENTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR E MEIO ELEGÍVEL

(71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH (DE)

(72) JAMES KOOB

(85) 29/04/2019

(86) PCT US2017/059146 de 31/10/2017

(87) WO 2018/081759 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008677-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2017

(30) 27/10/2016 EP 16196058.8

(51) C02F 1/52 (1980.01), B01D 21/01 (1968.09), C02F 1/56 (1980.01), C02F 1/66 (1980.01), C02F 103/00 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE PURIFICAÇÃO PARA O CLAREAMENTO DE ÁGUA PARA FINS DE LAVAGEM, MÉTODO DE CLAREAMENTO DE ÁGUA CONTAMINADA COMPREENDENDO SÓLIDOS SUSPENSOS E KIT DE CLAREAMENTO DE ÁGUA

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(72) SAMEER KESHAV BARNE; SRINIVASA GOPALAN RAMAN; RACHANA SANKAR; BIJAL DHARMVIRBHAI SHAH; RUDRA SAURABH SHRESTH

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/077314 de 25/10/2017

(87) WO 2018/077951 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008679-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/11/2017

(30) 09/12/2016 US 15/374,585

(51) B08B 9/049 (2000.01), B08B 1/00 (1968.09)

(54) APARELHO PARA IMPULSIONAR REMOTAMENTE UMA LANÇA FLEXÍVEL PARA DENTRO E PARA FORA DE UM SISTEMA DE TUBULAÇÃO

(71) STONEAGE, INC. (US)

(72) GERALD P. ZINK; JOSEPH SCHNEIDER

(85) 29/04/2019

(86) PCT US2017/063096 de 22/11/2017

(87) WO 2018/106453 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 008680-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/11/2017

(30) 28/11/2016 DE 10 2016 122 938.5

(51) A61G 13/10 (1990.01), A61G 13/12 (1990.01)

(54) MÓDULO DE SUPERFÍCIE DE APOIO PARA PACIENTES COM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO

(71) MAQUET GMBH (DE)

(72) BERNHARD KATZENSTEIN

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/080090 de 22/11/2017

(87) WO 2018/095980 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 008681-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2017

(30) 31/10/2016 US 62/415,003; 09/01/2017 US 15/401,432

(51) A61B 5/021 (1990.01), A61B 5/022 (1990.01)

(54) AQUISIÇÃO DE SINAL DE PRESSÃO SANGUÍNEA USANDO UMA MATRIZ DE SENSOR DE PRESSÃO

(71) LIVEMETRIC (MEDICAL) S.A. (LU)

(72) NIR EFRAIM JOSEPH TAL; TOMER BENTZION

(85) 29/04/2019

(86) PCT US2017/058197 de 25/10/2017

(87) WO 2018/081208 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008683-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/12/2017

(30) 26/12/2016 KR 10-2016-0179487; 26/12/2016 KR 10-2016-0179488

(51) A23C 11/02 (1980.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), A23D

7/005 (1995.01)
 (54) COMPOSIÇÃO CONTENDO ALULOSE PARA PROMOVER EXCREÇÃO DE LIPÍDIOS VEGETAIS DO CORPO
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) ; KYUNGPOOK NATIONAL UNIVERSITY INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION (KR)
 (72) YOUNG MI LEE; SEONG BO KIM; YANG HEE KIM; SEONG JUN CHO; MYUNG SOOK CHOI; YOUNG JI HAN; JI YOUNG CHOI; SU JUNG CHO; UN JU JUNG; EUN YOUNG KWON
 (85) 29/04/2019
 (86) PCT KR2017/015496 de 26/12/2017
 (87) WO 2018/124704 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 008686-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/10/2017
 (30) 02/11/2016 US 62/416,651; 27/06/2017 US 15/635,033
 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04B 1/713 (1995.01), H04L 5/00 (1968.09), H04W 16/14 (2009.01)
 (54) COMUNICAÇÃO NÃO CABEADA ENTRE ENB DE BANDA LARGA E UE DE BANDA ESTREITA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SRINIVAS YERRAMALLI; TAMER KADOUS; CHIH-HAO LIU; CHIRAG PATEL; ALBERTO RICO ALVARINO
 (85) 29/04/2019
 (86) PCT US2017/058849 de 27/10/2017
 (87) WO 2018/085153 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008687-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/11/2017
 (30) 02/11/2016 EP 16196794.8
 (51) A23L 33/105 (2016.01), A61K 36/81 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, FORMA DE DOSAGEM, E, MÉTODO PARA MANUTENÇÃO DA SAÚDE CARDIOVASCULAR.
 (71) PROVEXIS NATURAL PRODUCTS LIMITED (GB)
 (72) BERND MUSSLER; DANIEL RAEDERSTORFF; NATHALIE RICHARD
 (85) 29/04/2019
 (86) PCT EP2017/077993 de 02/11/2017
 (87) WO 2018/083137 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008689-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/11/2017
 (30) 14/11/2016 EP 16198631.0
 (51) C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/30 (1974.07), C08G 101/00 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM ELASTÔMERO DE POLIURETANO, ELASTÔMERO DE POLIURETANO E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DE UM ELASTÔMERO DE POLIURETANO

(71) BASF SE (DE)

(72) JOHANNES POPPENBERG; WALDEMAR MEIER; CHRISTINA TEPPER; MARKUS SUSOFF; DEJAN PETROVIC; STEFFEN RICHTER

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/079179 de 14/11/2017

(87) WO 2018/087387 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008710-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/12/2017

(30) 29/12/2016 EP 16207402.5

(51) A24D 1/00 (1968.09), A24B 3/14 (1968.09), A24F 47/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PRODUZIR UM COMPONENTE DE UM ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) DANIELE SANNA; JOHANN SCHMIDT

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/084730 de 28/12/2017

(87) WO 2018/122320 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 008711-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/10/2017

(30) 27/10/2016 DE 10 2016 012 925.5

(51) B60T 8/17 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DESACELERAÇÃO DE UM TREM DE VEÍCULO E COMBINAÇÃO DE SISTEMAS DE FRENAGEM PNEUMÁTICOS DOS VEÍCULOS DE UM TREM DE VEÍCULO

(71) WABCO EUROPE BVBA (BE)

(72) HORST ECKERT

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/001241 de 23/10/2017

(87) WO 2018/077470 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008712-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2017

(30) 01/11/2016 JP 2016-214689

(51) H04W 16/28 (2009.01), H04B 7/04 (1968.09), H04B 7/10 (1968.09), H04J 99/00 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE RÁDIO

(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) RYOSUKE OSAWA; HIROKI HARADA; YUICHI KAKISHIMA

(85) 29/04/2019

(86) PCT JP2017/039284 de 31/10/2017

(87) WO 2018/084135 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008735-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/11/2017

(30) 04/11/2016 IT 102016000111303

(51) A45C 5/03 (2006.01), A45C 13/38 (1968.09), B62J 9/00 (1968.09), B62J 11/00 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA FIXAÇÃO E TRANSPORTE DE BOLSAS DE ARMAZENAMENTO PARA MOTOCICLETAS

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

(72) GIUSEPPE VISENZI

(85) 29/04/2019

(86) PCT IB2017/056820 de 02/11/2017

(87) WO 2018/083621 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008736-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2016

(51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/04 (1968.09), H04L 27/00 (1968.09)

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E DISPOSITIVO DE REDE

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) NING YANG; HUA XU; HAI TANG

(85) 29/04/2019

(86) PCT CN2016/104475 de 03/11/2016

(87) WO 2018/081990 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008739-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2017

(30) 04/11/2016 PL P.419363; 07/11/2016 GB 1618733.8; 05/04/2017 GB 1705491.7

(51) A61K 9/48 (1974.07), A61K 31/01 (1974.07), A61K 31/047 (2000.01), A61K 31/05 (1974.07), A61K 31/065 (1974.07), A61K 31/122 (2000.01), A61K 31/202 (2000.01), A61K 31/353 (2000.01), A61P 1/16 (2000.01), A61P 21/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), A23G 1/38 (2006.01)

(54) DISTRIBUIÇÃO INTELIGENTE DE MOLÉCULAS INGERIDAS E ABSORVIDAS

(71) IMMD SP. ZO.O (PL)

(72) IVAN M. PETYAEV; MAREK ORLOWSKI

(85) 29/04/2019

(86) PCT EP2017/078242 de 03/11/2017

(87) WO 2018/083271 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008745-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/12/2017

(30) 16/12/2016 FI 20165978

(51) C02F 11/14 (1980.01), C02F 1/56 (1980.01), C02F 11/12 (1980.01), C02F 103/28 (2000.01), C08L 33/14 (1974.07), C08L 33/26 (1974.07), C08L 39/00 (1974.07), C08L 71/03 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA DESIDRATAÇÃO DE LODO A PARTIR DE UM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE POLPA, PAPEL OU PAPELÃO

(71) KEMIRA OYJ (FI)

(72) MATTI HIETANIEMI; ROSA CARCELLER; ASKO KARPPI; JOONAS LIKANDER; JYRI VÄLIMÄKI

(85) 30/04/2019

(86) PCT FI2017/050898 de 15/12/2017

(87) WO 2018/109280 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 008746-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/09/2017

(30) 02/11/2016 US 62/416,584; 22/09/2017 US 15/712,845

(51) H03M 13/11 (2000.01)

(54) ARQUITETURA DE DECODIFICADOR LDPC DE ALTA CAPACIDADE DE TRANSMISSÃO USANDO A TECNOLOGIA PIPELINE

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) VINCENT LONCKE; GIRISH VARATKAR; THOMAS JOSEPH RICHARDSON; YI CAO

(85) 30/04/2019

(86) PCT US2017/053128 de 23/09/2017

(87) WO 2018/084956 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008748-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2017

(30) 01/11/2016 SE 1651443-2

(51) C08J 5/18 (1974.07), B32B 29/02 (1968.09), D21H 11/18 (1990.01), D21H 19/34 (1990.01), D21H 25/04 (1990.01)

(54) UM MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UMA PELÍCULA COMPREENDENDO NANOCELULOSE

(71) STORA ENSO OYJ (FI)

(72) ESA SAUKKONEN; ISTO HEISKANEN; KAJ BACKFOLK; VILLE RIBU

(85) 30/04/2019

(86) PCT IB2017/056762 de 31/10/2017

(87) WO 2018/083592 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008749-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/11/2017 (30) 16/11/2016 EP 16199104.7 (51) A23L 33/18 (2016.01), A23L 29/281 (2016.01) (54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL PARA USO NA TERAPIA DE PACIENTES COM CÂNCER (71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE) (72) EDMUNDO BRITO DE LA FUENTE; ERICKA PESTANA; SARAH ASHLEY; JOSÉ MARIA MAINOU-SIERRA; MARIA FERNANDA MARTINEZ-BOCK; STEPHANIE REICHART (85) 30/04/2019 (86) PCT EP2017/079393 de 16/11/2017 (87) WO 2018/091565 de 24/05/2018</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 008759-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/11/2017 (30) 01/11/2016 ZA 2016/07517 (51) G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01), G06Q 40/00 (2012.01) (54) VERIFICAÇÃO DE UMA ASSOCIAÇÃO ENTRE UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO E UM USUÁRIO (71) ENTERSEKT INTERNATIONAL LIMITED (MU) (72) GERHARD GYSBERT OOSTHUIZEN (85) 30/04/2019 (86) PCT IB2017/056788 de 01/11/2017 (87) WO 2018/083604 de 11/05/2018</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 008770-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/10/2017 (30) 04/11/2016 US 15/344,065 (51) B65G 11/20 (1968.09), B65G 47/44 (1968.09), B65G 47/52 (1968.09) (54) CALHA DE DESVIO, SISTEMA TRANSPORTADOR DE TRIAGEM, E MÉTODO PARA SEPARAR PACOTES (71) LAITRAM, L.L.C. (US) (72) STEPHEN G. WARGO; DAVID F. MCNEW III (85) 30/04/2019 (86) PCT US2017/058021 de 24/10/2017 (87) WO 2018/085077 de 11/05/2018</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 008824-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/11/2017 (30) 03/11/2016 IN 201611037609 (51) C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61P 13/02 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61K</p>
------------------------------------	---

31/4439 (2000.01)
 (54) DERIVADOS HETEROCÍCLICOS BICÍCLICOS SUBSTITUÍDOS ÚTEIS
 COMO INIBIDORES DE CANAL DE ROMK
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
 (72) PRASHANTHA GUNAGA; RAJEEV BHIDE; RAJESH ONKARDAS BORA;
 MANORANJAN PANDA; NAVNATH DNYANOBA YADAV; ELTON SCOTT
 PRIESTLEY; JEREMY RICHTER
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT US2017/059642 de 02/11/2017
 (87) WO 2018/093569 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 008825-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/10/2017
 (30) 31/10/2016 IT 102016000109768
 (51) G06F 13/372 (1990.01)
 (54) ESTRUTURA DE SOFTWARE DE SISTEMA DETERMINÍSTICO
 CERTIFICÁVEL PARA APLICAÇÕES CRÍTICAS DE SEGURANÇA EM TEMPO
 REAL CRÍTICO EM SISTEMAS DE AVIÔNICA COM PROCESSADORES DE
 MÚLTIPLOS NÚCLEOS
 (71) LEONARDO S.P.A. (IT)
 (72) MARCO SOZZI; MASSIMO TRAVERSONE
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT IB2017/056769 de 31/10/2017
 (87) WO 2018/078610 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008826-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/11/2017
 (30) 01/11/2016 GB 1618425.1
 (51) A61K 31/40 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/4178 (2000.01),
 A61K 31/439 (2000.01), A61K 31/454 (2000.01), A61K 31/473 (2000.01), A61K
 31/496 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/573 (2000.01), A61P 1/08
 (2000.01)
 (54) TERAPIA DE ÊMESE PÓS-OPERATÓRIA COM AMISULPRIDA
 (71) ACACIA PHARMA LIMITED (GB)
 (72) JULIAN CLIVE GILBERT; ROBERT WILLIAM GRISTWOOD; GABRIEL
 FOX
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT GB2017/053288 de 01/11/2017
 (87) WO 2018/083466 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008829-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/09/2017
 (30) 31/10/2016 AU 2016904446
 (51) B06B 1/06 (1968.09)

(54) TRANSDUTOR ACÚSTICO
(71) THALES AUSTRALIA LIMITED (AU)
(72) DAVID RONALD JONES
(85) 30/04/2019
(86) PCT AU2017/050970 de 07/09/2017
(87) WO 2018/076042 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008830-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017
(30) 02/11/2016 ZA 201607546
(51) A61F 9/00 (1968.09), A61F 9/007 (1995.01), A61M 27/00 (1968.09)
(54) UM SISTEMA DE SHUNT, SHUNT E MÉTODO PARA TRATAR UM DISTÚRBO OCULAR
(71) LIQID MEDICAL PROPRIETARY LIMITED (ZA)
(72) DAEMON BRUCE MCCLUNAN
(85) 30/04/2019
(86) PCT IB2017/056817 de 02/11/2017
(87) WO 2018/083620 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008832-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 10/11/2016 EP 16198242.6
(51) B66B 5/18 (1968.09), B66B 5/24 (1968.09)
(54) FREIO A CABO, CABINE DE ELEVADOR E SISTEMA DE ELEVADOR
(71) INVENTIO AG (CH)
(72) JOSEF HUSMANN
(85) 30/04/2019
(86) PCT EP2017/078116 de 03/11/2017
(87) WO 2018/086989 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008833-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/11/2016
(51) H04W 8/14 (2009.01)
(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE PACOTE DE DADOS, ELEMENTO DE REDE DO PLANO DE CONTROLE, E ELEMENTO DE REDE DO PLANO DO USUÁRIO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) RUNZE ZHOU; SHENGXIAN NIE; ZHONGPING CHEN
(85) 30/04/2019
(86) PCT CN2016/104786 de 04/11/2016
(87) WO 2018/082070 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008834-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2017
(30) 03/11/2016 CN 201610974288.1
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE RECURSO DE CANAL DE CONTROLE, ESTAÇÃO DE BASE, E DISPOSITIVO TERMINAL
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) ZHENG CHEN; XU ZHANG; YAN CHENG; LIXIA XUE
(85) 30/04/2019
(86) PCT CN2017/108851 de 01/11/2017
(87) WO 2018/082551 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008835-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2017
(30) 30/10/2016 US 62/414,743
(51) A61F 2/00 (1985.01), A61F 2/02 (1985.01), A63B 23/20 (1990.01)
(54) DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA FECAL
(71) CONTIPI MEDICAL LTD (IL)
(72) ELAN ZVI; ZOHAR TYROLER; TAL CASPI
(85) 30/04/2019
(86) PCT IL2017/051182 de 30/10/2017
(87) WO 2018/078635 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008836-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2017
(30) 09/11/2016 US 62/419,750; 22/02/2017 US 62/462,116
(51) A23L 2/54 (1995.01), A23L 2/40 (1974.07), B01F 3/04 (1968.09), B01F 7/18 (1968.09), B01F 7/32 (1968.09)
(54) CONJUNTOS DE FABRICAÇÃO DE BEBIDA CARBONATADA, MÉTODOS, E SISTEMAS
(71) PEPSICO, INC. (US)
(72) STEVEN T. JERSEY; STEPHEN BROWN; FARIDEH GOUDARZI; STEVEN HEADEN; MILES HEMBER; ALEXANDER NORMAN; ANDREW POTTER; GARY STACEY
(85) 30/04/2019
(86) PCT US2017/060591 de 08/11/2017
(87) WO 2018/089460 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008837-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/12/2016
(30) 03/11/2016 US US 62/417,285
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 4/00 (2018.01)
(54) CONFIGURAÇÃO DE SUB-BANDA VARIÁVEL DE ESPAÇO DE BUSCA
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) ROBERT BALDEMAIR; SOROUR FALAHATI; DANIEL LARSSON;

STEFAN PARKVALL
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT SE2016/051302 de 21/12/2016
 (87) WO 2018/084758 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008838-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/12/2017
 (30) 27/12/2016 JP 2016-253792
 (51) A01N 25/30 (1980.01), A01C 1/08 (1968.09), A01G 7/06 (1968.09), A01N 25/12 (1980.01), A01N 25/14 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA SÓLIDA CONTENDO CICLANILIPROLE OU SEU SAL
 (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
 (72) MITSUO SANO; CHIAKI TAKEDA; TAKASHI OKADA; TAKU HAMAMOTO
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT JP2017/046435 de 25/12/2017
 (87) WO 2018/123971 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 008839-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/10/2017
 (30) 01/11/2016 US 62/415,531
 (51) C07D 307/48 (1974.07), C07D 307/50 (1974.07)
 (54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO DE FURFURAL
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 (72) JUBEN NEMCHAND CHHEDA; JEAN PAUL ANDRE MARIE JOSEPH GHISLAIN LANGE
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT US2017/058942 de 30/10/2017
 (87) WO 2018/085179 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008840-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/10/2017
 (30) 30/10/2016 US 62/414,786
 (51) H04L 12/24 (1990.01)
 (54) REDE DE COMUNICAÇÃO COM REDE DE PLANOS DE CONTROLE
 (71) HUEI MENG CHANG (US)
 (72) HUEI MENG CHANG; TAT-SING HUEN; CHUN YEE LEE
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT IB2017/001747 de 30/10/2017
 (87) WO 2018/109565 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 008842-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2017
 (30) 04/11/2016 CN 201610965398.1
 (51) H04W 24/02 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE SINAL DE REFERÊNCIA
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) ZHENGWEI GONG; XIAOJUN MA
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT CN2017/109366 de 03/11/2017
 (87) WO 2018/082663 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008843-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/11/2017
 (30) 11/11/2016 US 62/420,847
 (51) A23J 1/14 (1968.09), C11B 1/10 (1968.09), F26B 17/14 (1968.09)
 (54) APARELHO MELHORADO PARA A DESSOLVENTIZAÇÃO DE RESÍDUO DE EXTRAÇÃO
 (71) DESMET BALLESTRA NORTH AMERICA, INC. (US)
 (72) TIMOTHY G. KEMPER; MARC KELLENS
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT US2017/060146 de 06/11/2017
 (87) WO 2018/111436 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 008844-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/11/2017
 (30) 09/11/2016 US 62/419,704
 (51) A61K 39/09 (1980.01)
 (54) CONJUGADO DE PROTEÍNA DE POLISSACARÍDEO IMUNOGÊNICO COMPREENDENDO UM POLISSACARÍDEO DERIVADO DE B. STREPTOCOCCUS GBS
 (71) PFIZER INC. (US)
 (72) LEENA SHRIRAM BAGLE; AMARDEEP SINGH BHUPENDER BHALLA; MIGUEL ANGEL GARCIA; LEI HU; LAKSHMI KHANDKE; CINDY XUDONG YANG; ANNALIESA SYBIL ANDERSON; AVVARI KRISHNA PRASAD
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT IB2017/056830 de 02/11/2017
 (87) WO 2018/087635 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008846-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/11/2017
 (30) 01/11/2016 US 62/416.108; 04/11/2016 US 62/417.449; 31/01/2017 US 62/452.393; 10/02/2017 US 62/457.802; 01/05/2017 US 62/492.935
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CONFIGURAR AGREGAÇÃO DE SUB-BANDAS EM PORTADORA NR EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

SEM FIO

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) YUNJUNG YI; KIJUN KIM; BYOUNGHOON KIM

(85) 30/04/2019

(86) PCT KR2017/012255 de 01/11/2017

(87) WO 2018/084571 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008849-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2016

(51) H02P 29/64 (2016.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLAR MOTOR E DISPOSITIVO DE CONTROLAR MOTOR

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) KEN ITOU; KOHEI MUROTA; TOMOAKI MORI; NAOKI TAKAHASHI; HIROMICHI KAWAMURA

(85) 30/04/2019

(86) PCT JP2016/082495 de 01/11/2016

(87) WO 2018/083744 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008850-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2017

(30) 01/11/2016 US 62/416.125; 03/11/2016 US 62/417.296; 09/11/2016 US 62/419.944

(51) H04W 72/10 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA CONFIGURAR RECURSOS, PARA A COMUNICAÇÃO DIRETA D2D, COM BASE NO CONTROLE DE CONGESTIONAMENTO NO SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E DISPOSITIVO

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) HANBYUL SEO

(85) 30/04/2019

(86) PCT KR2017/012231 de 01/11/2017

(87) WO 2018/084556 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008851-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/10/2017

(30) 02/11/2016 AU 2016904465; 09/10/2017 AU 2017245290

(51) A01G 25/16 (1974.07), G05D 22/02 (1968.09)

(54) CONTROLE DE ÁREAS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA

(71) THE YIELD TECHNOLOGY SOLUTIONS PTY LTD (AU)

(72) SIMON ALLEN; PETER LOVE; NICOLENE ABRIE; ELIZABETH GRAHAM

(85) 30/04/2019

(86) PCT AU2017/051194 de 30/10/2017

(87) WO 2018/081853 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008852-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/11/2017 (30) 03/11/2016 GB 1618532.4; 04/08/2017 US 62/541,133 (51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01), A61P 7/00 (2000.01) (54) REGIMES DE TRATAMENTO (71) NOVARTIS AG (CH) (72) SCOTT ROLLINS; RUSSELL ROTHER; JONATHAN STOCKER; ANDREAS BRUEDERLE (85) 30/04/2019 (86) PCT IB2017/056874 de 03/11/2017 (87) WO 2018/083645 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 008854-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/11/2017 (30) 23/11/2016 US 62/425,895; 13/10/2017 US 62/572,010; 21/11/2017 US 15/819,650 (51) A61K 47/68 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/54 (2017.01) (54) LIGANTES CONTENDO PEPTÍDEO PARA CONJUGADOS DE ANTICORPO-FÁRMACO (71) MERSANA THERAPEUTICS, INC. (US) (72) ALEKSANDR V. YURKOVETSKIY; NATALYA D. BODYAK; BINGFAN DU; DMITRY R. GUMEROV; MARIYA KOZYTSKA; TIMOTHY B. LOWINGER; CHERI A. STEVENSON; MAO YIN (85) 30/04/2019 (86) PCT US2017/063002 de 22/11/2017 (87) WO 2018/098269 de 31/05/2018
(21) BR 11 2019 008856-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/11/2017 (30) 07/11/2016 US 62/418,581; 16/01/2017 US 62/446,722 (51) C07F 9/02 (1968.09), C07H 21/00 (1974.07), C07H 21/02 (1974.07), C12P 19/34 (1980.01) (54) RNAs DE FITA DUPLA QUIMICAMENTE MODIFICADOS PÓS-TRANSCRICIONALMENTE (71) NANOSUR LLC (US) (72) JUAN P. ARHANCET; SREEVISHNU CHEERLA; GRACIELA B. ARHANCET; DAVID B. ROZEMA (85) 30/04/2019 (86) PCT US2017/060110 de 06/11/2017 (87) WO 2018/085752 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 008857-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/11/2017
 (30) 10/11/2016 EP 16198262.4; 03/07/2017 EP 17179386.2
 (51) C08F 2/01 (2000.01), C08F 2/34 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07)
 (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA EM UM REATOR DE FASE GASOSA QUE COMPREENDE UMA UNIDADE DE TUBO ASCENDENTE E UM TUBO DESCENDENTE
 (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
 (72) GERHARDUS MEIER; ULF SCHUELLER; GABRIELE MEI; MASSIMO COVEZZI; PIETRO BAITA; LORELLA MARTURANO
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT EP2017/078729 de 09/11/2017
 (87) WO 2018/087214 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008858-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/10/2017
 (30) 31/10/2016 GB 1618365.9
 (51) A24D 3/04 (1980.01)
 (54) PRODUTO DA INDÚSTRIA DO TABACO E MÉTODO PARA FABRICAR UM PRODUTO
 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
 (72) JUAN NICHOLLS
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT GB2017/052959 de 03/10/2017
 (87) WO 2018/078316 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008859-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/11/2017
 (30) 01/11/2016 US 62/416,128; 29/11/2016 US 62/427,777
 (51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01), C12N 15/13 (1990.01)
 (54) ANTICORPOS DIRECIONADOS CONTRA A MORTE PROGRAMADA 1 (PD-1)
 (71) TESARO, INC. (US) ; ANAPTYSBIO, INC. (US)
 (72) DAVID J KING; MARILYN KEHRY; BAOCHUAN HUANG
 (85) 30/04/2019
 (86) PCT US2017/059618 de 01/11/2017
 (87) WO 2018/085468 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008860-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/10/2017
 (30) 02/11/2016 EP 16196917.5
 (51) F03D 3/06 (1968.09)
 (54) AEROFÓLIO E UM APARELHO DE TURBINA
 (71) CAREN MEICNIC TEORANTA (IE)
 (72) COLM JOSEPH CAREN

(85) 30/04/2019
(86) PCT EP2017/077272 de 25/10/2017
(87) WO 2018/082983 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008861-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 01/11/2016 US 62/416,131; 29/11/2016 US 62/427,775
(51) G01N 33/574 (1985.01), C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01),
C07K 16/30 (1995.01)
(54) ANTICORPOS DIRECIONADOS CONTRA IMUNOGLOBULINA DE
CÉLULAS T E PROTEÍNA DE MUCINA 3 (TIM-3)
(71) TESARO, INC. (US) ; ANAPTYSBIO, INC. (US)
(72) DAVID J KING; MARILYN KEHRY; SRIMOYEE GHOSH; BAOCHUAN
HUANG
(85) 30/04/2019
(86) PCT US2017/059619 de 01/11/2017
(87) WO 2018/085469 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008863-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017
(30) 02/11/2016 NL 2017706
(51) A01K 31/00 (1968.09), A01K 31/02 (1968.09), A01K 31/07 (1974.07), A01K
45/00 (1968.09)
(54) COBERTURA DE RECIPIENTE PARA AVES, RECIPIENTE PARA AVES E
CONJUNTO DE RECIPIENTES PARA AVES PARA MANTER AVES VIVAS
(71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
(72) JEROEN VERGELDT; MARCUS MARINUS GERARDUS KROOT; ROGER
PIERRE HUBERTUS MARIA CLAESSENS
(85) 30/04/2019
(86) PCT NL2017/050697 de 25/10/2017
(87) WO 2018/084700 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008864-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 02/11/2016 FR 1660588; 04/11/2016 EP 16197217.9
(51) A61K 36/82 (2006.01), A61K 36/84 (2006.01), A61K 36/85 (2006.01), A61K
36/87 (2006.01), A61K 36/03 (2006.01), A61K 36/14 (2006.01), A61K 36/185
(2006.01), A61K 36/235 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/45
(2006.01), A61K 36/53 (2006.01), A61K 36/534 (2006.01), A61K 36/61
(2006.01), A61K 36/708 (2006.01), A61K 36/73 (2006.01), A61K 36/74
(2006.01), A61P 31/04 (2000.01), A61K 36/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO HERBÁCEA, EXTRATO DE UMA COMPOSIÇÃO
HERBÁCEA E PROCESSO DE PREPARAÇÃO, LIOFILIZADO, SUPLEMENTO
ALIMENTAR, COMPOSIÇÃO NUTRACÊUTICA, FARMACÊUTICA,

VETERINÁRIA OU COSMÉTICA OU ALIMENTO FUNCIONAL OU ADITIVO
ALIMENTAR E PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(71) ALPHANOSOS S.A.S. (FR)

(72) PASCAL MAYER; LAURE BREUILS

(85) 30/04/2019

(86) PCT EP2017/077956 de 01/11/2017

(87) WO 2018/083115 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008865-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2017

(30) 03/11/2016 GB 1618560.5

(51) A24B 15/24 (1980.01), A24B 15/26 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR O NÍVEL DE UM COMPOSTO
POLICÍCLICO DE INTERESSE E DISPOSITIVO

(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

(72) CHRISTOPHER WRIGHT; JANA TICHA

(85) 30/04/2019

(86) PCT GB2017/053282 de 01/11/2017

(87) WO 2018/083460 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008866-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2017

(30) 01/11/2016 JP 2016-214099; 24/03/2017 JP 2017-060207

(51) C07D 401/04 (1974.07), A01N 43/52 (1980.01), A01N 43/76 (1980.01),
A01N 43/90 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61K
31/5025 (2000.01), A61P 33/14 (2000.01), C07D 413/04 (1974.07), C07D
471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07)

(54) COMPOSTO DE QUINOLINA CONTENDO UM GRUPO OXIMA OU SAL
DESTE OU N-ÓXIDO DESTE, INSETICIDA AGRÍCOLA E HORTÍCOLA
COMPREENDENDO O COMPOSTO E MÉTODO PARA USO DO INSETICIDA

(71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)

(72) NAOTO SHIMIZU; IKKI YONEMURA; YUSUKE SANO; AKIYUKI SUWA;
SHUNPEI FUJIE

(85) 30/04/2019

(86) PCT JP2017/039323 de 31/10/2017

(87) WO 2018/084142 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008867-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/11/2017

(30) 02/11/2016 NL 2017707

(51) A01K 31/00 (1968.09)

(54) PAINEL LATERAL DE RECIPIENTE PARA AVES, RECIPIENTE PARA
AVES E CONJUNTO DE UM RECIPIENTE PARA AVES E PELO MENOS UM
DESTE PAINEL LATERAL

(71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
(72) HENDRIKUS ANTHONIUS THERESIA PETRUS HETTERSCHIED;
MARCUS MARINUS GERARDUS KROOT; ROGER PIERRE HUBERTUS
MARIA CLAESSENS
(85) 30/04/2019
(86) PCT NL2017/050707 de 02/11/2017
(87) WO 2018/084704 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008869-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 02/11/2016 JP 2016-215567
(51) H04L 27/26 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)
(54) TERMINAL DE USUARIO, METODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO E
ESTAÇÃO RADIO BASE
(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(72) YUKI MATSUMURA; KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA
(85) 30/04/2019
(86) PCT JP2017/039625 de 01/11/2017
(87) WO 2018/084210 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008870-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017
(30) 02/11/2016 NL 2017708
(51) A01K 31/00 (1968.09)
(54) PAINEL DE PORTA DE RECIPIENTE PARA AVES, ESTRUTURA DE
PORTA DE RECIPIENTE PARA AVES, RECIPIENTE PARA AVES E
MONTAGEM DE UM RECIPIENTE PARA AVES E UM PAINEL FRONTAL DE
RECIPIENTE PARA AVES
(71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
(72) JOHANNES HENRICUS MARIA VAN MIL; ROGER PIERRE HUBERTUS
MARIA CLAESSENS
(85) 30/04/2019
(86) PCT NL2017/050696 de 25/10/2017
(87) WO 2018/084699 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008871-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/11/2017
(30) 10/11/2016 NL 2017755
(51) A22C 21/00 (1968.09), A22C 21/06 (1968.09)
(54) MANILHA PARA SUSPENDER PACOTES DE VÍSCERAS DE AVES
ABATIDAS EM UMA LINHA DE PROCESSAMENTO
(71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
(72) BASTIAAN WILHELMINA JOHANNUS ELIZEUS JOSEPHUS DRABELLS;
MAARTEN LEONARDUS VAN OSS; ROBIN HENRICUS LAMBERTUS

CORNELISSEN; ROGER PIERRE HUBERTUS MARIA CLAESSENS; RUDOLF JOHANNES HUBERTUS RENIER DECKERS

(85) 30/04/2019

(86) PCT NL2017/050730 de 10/11/2017

(87) WO 2018/088903 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008873-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/10/2017

(30) 07/11/2016 FR 1660754

(51) B60Q 1/00 (1968.09), F21S 43/20 (2018.01), F21S 43/31 (2018.01), F21S 43/237 (2018.01), F21S 43/239 (2018.01)

(54) LUZ DE SINALIZAÇÃO DE VEÍCULO AUTOMOTIVO E VEÍCULO AUTOMOTIVO COMPREENDENDO REFERIDA LUZ DE SINALIZAÇÃO

(71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)

(72) RODOLPHE PERON

(85) 01/05/2019

(86) PCT FR2017/052919 de 24/10/2017

(87) WO 2018/083395 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008874-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/11/2017

(30) 11/11/2016 US US 62/420,918; 15/12/2016 US US 62/434,664

(51) C08G 65/26 (1974.07), C08G 64/02 (1990.01), C08G 64/34 (1990.01), C08G 18/42 (1974.07)

(54) POLIÓIS À BASE DE POLICARBONATO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) NIMA N. NIKBIN; DAVID A. BABB

(85) 01/05/2019

(86) PCT US2017/060748 de 09/11/2017

(87) WO 2018/089566 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008876-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/11/2017

(30) 28/11/2016 US US 15/362,403

(51) B65D 81/32 (1968.09), B65D 51/28 (1968.09), B65D 65/46 (1980.01)

(54) EMBALAGEM PARA DISTRIBUIÇÃO DE ADITIVOS PARA COMPOSIÇÕES EM PÓ

(71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(72) JOSHUA D. SHELDON; NANCY L. BERNICKE-GRUSSING; JEFFREY F. GRUSSING; SALVATORE C. IMMORDINO; TYLER KINCAID; CHARLES MILLER

(85) 01/05/2019

(86) PCT US2017/062995 de 22/11/2017

(87) WO 2018/098263 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 008885-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 01/11/2016 US 62/415,820
(51) H04W 68/00 (2009.01)
(54) MÉTODOS PARA HABILITAR A RADIOSSINALIZAÇÃO DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UM ESTADO INATIVO, PARA RADIOSSINALIZAÇÃO DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UM ESTADO INATIVO E PARA RECEBER UMA RADIOSSINALIZAÇÃO ENQUANTO EM UM ESTADO INATIVO, PRIMEIRO NÓ DE REDE, E, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO.
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) MARKUS DREVÖ; RASMUS AXÉN; PAUL SCHLIWA-BERTLING; GUNNAR MILDH
(85) 02/05/2019
(86) PCT IB2017/056790 de 01/11/2017
(87) WO 2018/083605 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008887-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 01/11/2016 US 62/415,669
(51) A22B 5/00 (1968.09)
(54) SISTEMA CONTÍNUO E MÉTODO
(71) CMS TECHNOLOGY, INC. (US)
(72) RON SHAPIRA; FRANCIS DAUTREUIL; JOHN MECCIA; JAMES DIETRICH; DOUGLAS KROITSCH; WILLIAM RANDY DARR
(85) 02/05/2019
(86) PCT US2017/059529 de 01/11/2017
(87) WO 2018/085398 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008888-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/08/2017
(30) 03/11/2016 US 62/417,106; 24/08/2017 US 15/685,778
(51) H04L 5/00 (1968.09)
(54) TÉCNICAS E APARELHOS PARA RAJADA DE UPLINK COMUM
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) RENQIU WANG; YI HUANG; WANSHI CHEN; PETER GAAL; WEI ZENG; HAO XU
(85) 02/05/2019
(86) PCT US2017/048619 de 25/08/2017
(87) WO 2018/084917 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008889-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/10/2017 (30) 01/11/2016 EP 16196704.7 (51) E21B 43/10 (1968.09), E21B 33/13 (1968.09) (54) MÉTODO PARA VEDAR CAVIDADES EM OU ADJACENTES A UMA BAINHA DE CIMENTO CURADO QUE CIRCUNDA UM REVESTIMENTO DE POÇO DE UM POÇO SUBTERRÂNEO. (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) (72) ERIK KERST CORNELISSEN (85) 02/05/2019 (86) PCT EP2017/077817 de 30/10/2017 (87) WO 2018/083069 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 008890-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/11/2017 (30) 03/11/2016 US 62/417,134 (51) H04W 52/02 (2009.01) (54) MÉTODO REALIZADO POR UMA ESTAÇÃO, E, ESTAÇÃO (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US) (72) XIAOFEI WANG; LI-HSIANG SUN; OGHENEKOME OTERI (85) 02/05/2019 (86) PCT US2017/059893 de 03/11/2017 (87) WO 2018/085635 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 008946-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/10/2017 (30) 04/11/2016 US 62/417,931; 27/02/2017 US 15/443,981 (51) H04W 76/19 (2018.01), H04W 12/10 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA RESTABELECEER ENLACES DE COMUNICAÇÃO VIA RÁDIO DEVIDO À FALHA DE ENLACE DE RÁDIO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) ADRIAN EDWARD ESCOTT; MUNGAL SINGH DHANDA; ANAND PALANIGOUNDER; SOO BUM LEE (85) 02/05/2019 (86) PCT US2017/058947 de 30/10/2017 (87) WO 2018/085181 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 008948-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/11/2017 (30) 04/11/2016 US 62/417.722 (51) B01D 46/00 (1968.09), B01D 46/24 (1968.09) (54) ELEMENTOS DE FILTRO, CONJUNTOS DE FILTROS DE AR, E MÉTODOS DE USO E MONTAGEM (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)

(72) KRISTOF DECOSTER; JOHNNY CRAESSAERTS; MATHIJS VERSTRAETE

(85) 02/05/2019

(86) PCT US2017/060015 de 03/11/2017

(87) WO 2018/111434 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 008950-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/03/2018

(30) 04/03/2017 US 62/467,100; 14/03/2017 US 62/470,891; 31/05/2017 US 62/512,727

(51) H04J 11/00 (1974.07)

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAL DE SINCRONIZAÇÃO EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E RESPECTIVO APARELHO

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) HYUNSOO KO; KIJUN KIM; BYOUNGHOON KIM; YOUNGSUB KIM; SUKHYON YOON

(85) 02/05/2019

(86) PCT KR2018/002512 de 02/03/2018

(87) WO 2018/164414 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 008951-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2017

(30) 04/11/2016 US 62/417,714

(51) H04W 36/00 (2009.01)

(54) MÉTODO REALIZADO POR UM DISPOSITIVO SEM FIO PARA TRANSFERÊNCIA, E, DISPOSITIVO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO PARA TRANSFERÊNCIA.

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

(72) JANNE PEISA; ICARO L. J. DA SILVA

(85) 02/05/2019

(86) PCT IB2017/056880 de 03/11/2017

(87) WO 2018/083649 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 008952-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2017

(30) 01/11/2016 JP 2016-214087

(51) C07D 403/04 (1974.07), A01N 43/52 (1980.01), A01N 43/76 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/02 (1980.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4184 (2000.01), A61K 31/423 (2000.01), A61K 31/437

(2000.01), A61K 31/5025 (2000.01), A61P 33/14 (2000.01), C07D 413/04 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 513/04 (1974.07)

(54) COMPOSTO DE INDOLINA N-ALQUILSULFONIA, INSETICIDA AGRÍCOLA E HORTÍCOLA COMPREENDENDO O COMPOSTO E MÉTODO PARA USAR O INSETICIDA

(71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)

(72) YUHJI SAKURAI; IKKI YONEMURA; YUTAKA ABE; HIROKAZU FUJIHARA; SHUNPEI FUJIE; AKIYUKI SUWA

(85) 02/05/2019

(86) PCT JP2017/039322 de 31/10/2017

(87) WO 2018/084141 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008953-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017

(30) 02/11/2016 US 62/606,130; 30/12/2016 US 62/440,794; 11/01/2017 US 62/445,124

(51) A01N 25/30 (1980.01), A01N 37/10 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÕES ADJUVANTES PARA PRODUTOS QUÍMICOS DE TRATAMENTO DE PLANTA

(71) PARAMOUNT PRODUCTS 1 LLC (US)

(72) JAMES HOLT LEFILES; BILL DAVIS

(85) 02/05/2019

(86) PCT US2017/058476 de 26/10/2017

(87) WO 2018/085106 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008954-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2017

(30) 02/11/2016 US 62/416,484

(51) A61F 7/00 (1968.09), A61F 7/02 (1968.09), A61F 7/12 (1968.09), A61B 18/02 (2000.01), A61M 5/00 (1968.09), A61M 5/42 (1990.01)

(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA GERAÇÃO DE PASTA FLUIDA

(71) CHRISTOPHER J. P. VELIS (US) ; COLE C. VELIS (US) ; KAREN MILLER (US)

(72) CHRISTOPHER J. P. VELIS; COLE C. VELIS; KAREN MILLER

(85) 02/05/2019

(86) PCT US2017/059153 de 31/10/2017

(87) WO 2018/085212 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008955-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2017

(30) 02/11/2016 US 62/416,231

(51) B65D 5/02 (1968.09), B65D 71/36 (1990.01)

(54) CAIXA PARA CONTER PELO MENOS UM ARTIGO, PEÇA EM BRUTO

PARA FORMAR UMA CAIXA PARA CONTER PELO MENOS UM ARTIGO, E MÉTODO DE FORMAR UMA CAIXA PARA CONTER PELO MENOS UM ARTIGO

(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(72) BRIAN SMALLEY; STEVE M. GOULD

(85) 02/05/2019

(86) PCT US2017/059230 de 31/10/2017

(87) WO 2018/085243 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 008956-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2017

(30) 04/11/2016 US 15/344,322

(51) B65D 1/02 (1968.09), B65D 1/14 (1968.09), B65D 1/16 (1968.09), B65D 23/00 (1968.09)

(54) GARRAFA PLÁSTICA COM UMA BASE DO TIPO PARA CHAMPANHE E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DA MESMA

(71) PEPSICO, INC. (US)

(72) KAMAL MAHAJAN; SYED PEER; BRUNO TELESCA; MORENO BAREL

(85) 02/05/2019

(86) PCT US2017/058293 de 25/10/2017

(87) WO 2018/085092 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008957-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017

(30) 02/11/2016 GB 1618479.8

(51) A01N 25/30 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 41/06 (1980.01), A01N 41/10 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/36 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(54) CONCENTRADOS AGROQUÍMICOS CONTENDO ALQUILPOLIGLUCOSÍDEO E TENSOATIVO NÃO IÔNICO

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) NIAL RAE THOMSON; RENAUD LOUIS BENOIT PERRIN; GORDON ALASTAIR BELL

(85) 02/05/2019

(86) PCT EP2017/076117 de 12/10/2017

(87) WO 2018/082895 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008958-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/11/2017
(30) 04/11/2016 CN PCT/CN2016/104617
(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 24/00 (2009.01), H04B 17/00 (1974.07)
(54) MÉTODOS E EQUIPAMENTOS PARA CONFIGURAR PARÂMETROS RELACIONADOS A CSI DA SUB-BANDA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) YU ZHANG; WANSHI CHEN
(85) 02/05/2019
(86) PCT CN2017/109437 de 04/11/2017
(87) WO 2018/082682 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008959-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 01/11/2016 US 62/415,667
(51) B23K 26/00 (1974.07), C22C 38/34 (1974.07), B33Y 80/00 (2015.01), C22C 38/54 (1974.07)
(54) LIGAS DE METAL DE FERRO DURO IMPRIMÍVEIS EM 3D PARA A FUSÃO EM LEITO DE PÓ
(71) THE NANOSTEEL COMPANY, INC. (US)
(72) CHARLES D. TUFFILE; HARALD LEMKE
(85) 02/05/2019
(86) PCT US2017/059449 de 01/11/2017
(87) WO 2018/085332 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008960-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/10/2017
(30) 04/11/2016 AT A 504/2016
(51) E01B 27/17 (1968.09), E01B 35/00 (1968.09)
(54) MÉTODO E MÁQUINA DE MANUTENÇÃO DE VIA FÉRREA PARA CORREÇÃO DE FALHAS DE POSIÇÃO DE VIA FÉRREA
(71) PLASSER & THEURER EXPORT VON BAHNBAUMASCHINEN GESELLSCHAFT M. B. H. (AT)
(72) FLORIAN AUER
(85) 02/05/2019
(86) PCT EP2017/001187 de 09/10/2017
(87) WO 2018/082798 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008964-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017
(30) 07/11/2016 EP 16197552.9
(51) C10G 45/32 (1980.01), C10G 45/02 (1980.01), C10G 2/00 (1990.01), C07C 1/04 (1968.09), C10G 73/44 (1980.01), C08L 91/06 (1974.07), C07C 9/14 (1968.09), C07C 9/22 (1968.09), C10G 49/22 (1980.01), C10G 17/02 (1968.09), C07C 303/06 (1990.01), C10G 73/36 (1980.01)

(54) PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE PARAFINA NORMAL, E, PROCESSO PARA PREPARAR ALQUIL-BENZENO SULFONATO LINEAR

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) GERRIT LEENDERT BEZEMER

(85) 02/05/2019

(86) PCT EP2017/077996 de 02/11/2017

(87) WO 2018/083140 de 11/05/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOP-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 008965-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2017

(30) 01/11/2016 US 62/415,752

(51) C12N 15/113 (2010.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 5/08 (1985.01), A61K 31/713 (2000.01)

(54) LIGANTES DA INTEGRINA ALFA-V BETA-6 E USOS DOS MESMOS

(71) ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) AARON ALMEIDA; ZHEN LI; ERIK W. BUSH; TAO PEI; ANGIESZKA GLEBOCKA; ANTHONY NICHOLAS; JEFFREY CARLSON; MATTHEW FOWLER-WATTERS

(85) 02/05/2019

(86) PCT US2017/059550 de 01/11/2017

(87) WO 2018/085415 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008966-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2017

(30) 07/11/2016 MA 39440

(51) A61M 1/34 (1985.01)

(54) DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA ULTRAFILTRAÇÃO

(71) UNIVERSITÉ HASSAN II DE CASABLANCA (MA)

(72) MOHAMED ZAMD; BENYOUNES RAMDANI; ABDELLAH AIT TALEB; ABDELLAH BOUALAM

(85) 02/05/2019

(86) PCT MA2017/000022 de 03/11/2017

(87) WO 2018/084690 de 11/05/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOP-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 008969-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/10/2017 (30) 04/11/2016 GB 1618631.4 (51) A61C 17/02 (1968.09), A61C 17/028 (1985.01), A61C 17/28 (1990.01), A61C 17/36 (1990.01) (54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB) (72) ROBERT STEFAN WRONSKI; MARTIN SZYMON GUTKOWSKI; ALEXANDER DAVID MAY (85) 02/05/2019 (86) PCT GB2017/053194 de 24/10/2017 (87) WO 2018/083442 de 11/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 008972-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/11/2017 (30) 04/11/2016 US 15/343,532 (51) A22C 11/00 (1968.09) (54) CARRO DE DESCASCAMENTO COM CONJUNTO DE FACA (71) MAREL, INC. (US) (72) BRENT M. VELDKAMP; MATTHEUS C. WILLEMS; DAVID W. NIDA; EMILE A. BURGERS (85) 02/05/2019 (86) PCT US2017/059896 de 03/11/2017 (87) WO 2018/085637 de 11/05/2018 Tendo em vista o disposto na Nota n° 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOP-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.</p>
(21) BR 11 2019 008973-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/11/2017 (30) 01/11/2016 AU 2016904455 (51) A01G 33/00 (1974.07) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CULTIVAR ORGANISMOS BIOLÓGICOS (71) JGM INDUSTRIES PTY LIMITED (AU) (72) COLIN JAMES MCGREGOR (85) 02/05/2019 (86) PCT AU2017/051202 de 01/11/2017 (87) WO 2018/081857 de 11/05/2018 Tendo em vista o disposto na Nota n° 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOP-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</p>

processo.

-
- (21) BR 11 2019 008974-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 04/11/2016 US 62/417,997; 09/08/2017 US 15/673,085
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 52/00 (2009.01)
(54) CONTROLE DA POTÊNCIA E DISPARO DO SINAL DE REFERÊNCIA DE SONDAGEM EM VÁRIAS PORTADORAS COMPONENTES
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ALBERTO RICO ALVARINO; WANSHI CHEN; HAO XU
(85) 02/05/2019
(86) PCT US2017/059575 de 01/11/2017
(87) WO 2018/085432 de 11/05/2018
-
- (21) BR 11 2019 008975-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2017
(30) 02/11/2016 EP 16196860.7; 02/11/2016 EP 16196858.1; 25/04/2017 WO PCT/EP2017/059799; 23/10/2017 EP 17197820.8
(51) C12N 15/10 (1990.01), C12N 15/90 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01), A61K 35/12 (1974.07), C07K 14/705 (1995.01)
(54) VARIANTES DE SUPERFÍCIE CELULAR IMUNOLOGICAMENTE DISCERNÍVEIS PARA USO EM TERAPIA CELULAR
(71) UNIVERSITÄT BASEL (CH)
(72) LUKAS JEKER; MARA KORNETE; LORENZA BORDOLI SCHWEDE; TORSTEN SCHWEDE; ROSALBA LEPORE; ROMINA MATTER MARONE; MIKE RECHER
(85) 02/05/2019
(86) PCT EP2017/077826 de 30/10/2017
(87) WO 2018/083071 de 11/05/2018
-
- (21) BR 11 2019 008977-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2017
(30) 01/11/2016 DE 20 2016 006 700.2
(51) D01F 9/22 (1974.07), C12N 1/12 (1980.01)
(54) FIBRAS DE CARBONO QUE SÃO PRODUZIDAS DE MODO REGENERATIVO OU PARCIALMENTE REGENERATIVO COM AUXÍLIO DE MÉTODOS DE PRODUÇÃO COMBINADOS A PARTIR DE CO2
(71) KOLJA KUSE (DE) ; UWE ARNOLD (DE) ; THOMAS BRÜCK (DE)
(72) KOLJA KUSE; UWE ARNOLD; THOMAS BRÜCK
(85) 02/05/2019
(86) PCT EP2017/001269 de 30/10/2017
(87) WO 2018/095559 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 008979-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/10/2017 (30) 02/11/2016 JP 2016-215404 (51) A23K 10/30 (2016.01), A23K 10/12 (2016.01) (54) RAÇÃO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA (71) BOSKEIN NUTRITION LIMITED (CN) (72) YASUHIRO KANO; SUNAO KIKUSHIMA; SAKIKO SHO (85) 02/05/2019 (86) PCT JP2017/037681 de 18/10/2017 (87) WO 2018/083983 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 008982-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/10/2017 (30) 03/11/2016 EP 16197156.9 (51) C07C 5/48 (1974.07), C07C 11/04 (1968.09) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PRODUZIR OLEFINAS (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) HELMUT FRITZ; MATHIEU ZELLHUBER; ANTON WELLENHOFER; MARTIN SCHUBERT; FLORIAN WINKLER (85) 02/05/2019 (86) PCT EP2017/076894 de 20/10/2017 (87) WO 2018/082945 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 008983-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/11/2017 (30) 07/11/2016 DE 10 2016 121 249.0 (51) C12C 3/08 (1995.01), C12C 7/20 (1995.01), C12C 7/24 (1995.01), C12C 13/00 (1980.01), C12C 7/28 (1995.01), C12C 3/12 (1995.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA EXTRAIR SUBSTÂNCIAS AROMÁTICAS A PARTIR DE VEÍCULOS AROMÁTICOS VEGETAIS PARA UM LÍQUIDO DE FABRICAÇÃO DE CERVEJA (71) GEA BREWERY SYSTEMS GMBH (DE) (72) LUDWIG SCHELLER (85) 02/05/2019 (86) PCT EP2017/078404 de 07/11/2017 (87) WO 2018/083324 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 008984-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/11/2017 (30) 11/11/2016 US 62/421,131; 31/08/2017 US 62/552,681 (51) A61M 39/02 (1990.01), A61B 17/34 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE ACESSO VASCULAR ÚNICO E DUPLO DE BAIXO PERFIL (71) C.R. BARD, INC. (US)

(72) BRENDA L.F. FEDOR; JASON R. STATS; IAN NEWSOME THOMAS;
MANIKANTAN SHANMUGHAM; DAVID M. CISE

(85) 02/05/2019

(86) PCT US2017/061179 de 10/11/2017

(87) WO 2018/089849 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008986-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/10/2017

(30) 03/11/2016 CN 201610974102.2; 05/01/2017 CN 201710007820.7;
11/08/2017 CN 201710686460.8

(51) H04W 16/28 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES, DISPOSITIVO E
SISTEMA

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

(72) YI QIN; ZHONGFENG LI; YI REN; YU SUN; SHENGYUE DOU; HAIBAO
REN

(85) 02/05/2019

(86) PCT CN2017/108398 de 30/10/2017

(87) WO 2018/082528 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009015-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/11/2017

(30) 07/11/2016 US 15/330,834

(51) A47F 1/12 (1968.09)

(54) SISTEMA DE EXIBIÇÃO DE GERENCIAMENTO DE PRODUTO

(71) RTC INDUSTRIES, INC. (US)

(72) STEPHEN N. HARDY

(85) 03/05/2019

(86) PCT US2017/060202 de 06/11/2017

(87) WO 2018/085776 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009016-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/11/2017

(30) 04/11/2016 US 62/417,485; 06/09/2017 US 62/554,608

(51) B27N 3/04 (1985.01), B27N 3/12 (1985.01), B27N 3/18 (1985.01), B32B
5/28 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA PRODUIR PAINÉIS OSB ESTRUTURAIIS OU
LAMBRIS À BASE DE TIRA LISA COM O USO DE PRENSAGEM
SECUNDÁRIA

(71) LOUISIANA-PACIFIC CORPORATION (US)

(72) DAVID C. RITTER

(85) 03/05/2019

(86) PCT US2017/060068 de 04/11/2017

(87) WO 2018/085736 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009019-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/11/2017
(30) 08/11/2016 US 62/419,365; 18/05/2017 US 62/508,317
(51) C07J 41/00 (1974.07), C07J 71/00 (1974.07), A61K 47/68 (2017.01)
(54) ESTEROIDES E CONJUGADOS DE PROTEÍNAS DOS MESMOS
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) AMY HAN; WILLIAM OLSON; ANDREW MURPHY J.
(85) 03/05/2019
(86) PCT US2017/060434 de 07/11/2017
(87) WO 2018/089373 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 009022-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/09/2017
(30) 04/11/2016 US 62/418,095; 18/09/2017 US 15/707,442
(51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)
(54) PROJETO DE CANAL DE INDICAÇÃO DE MEDIÇÃO DE UPLINK FÍSICO SEM CARGA ÚTIL PARA MOBILIDADE BASEADA EM UPLINK
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) KAMBIZ AZARIAN YAZDI; HAITONG SUN; TINGFANG JI; WANSHI CHEN; HAO XU; HEECHOON LEE; HUNG LY
(85) 03/05/2019
(86) PCT US2017/052265 de 19/09/2017
(87) WO 2018/084944 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009026-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/07/2018
(30) 20/07/2017 US 15/655,545
(51) D21F 5/18 (1968.09), B31F 1/12 (1968.09), D21F 11/14 (1968.09), D21G 9/00 (1968.09)
(54) MÉTODO E SISTEMA DE REGULAÇÃO EM TEMPO REAL DO REVESTIMENTO DE SECADOR YANKEE BASEADO NA TRANSFERÊNCIA DE REVESTIMENTO NATURAL PREVISTA
(71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)
(72) DAVID BUIST; PHIL HOEKSTRA; DANIEL GLOVER; RICHARD LUSK; VINCE ROY; COLIN RUEMMELE
(85) 03/05/2019
(86) PCT IB2018/055377 de 19/07/2018
(87) WO 2019/016749 de 24/01/2019

(21) BR 11 2019 009028-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2017

(30) 04/11/2016 GB 1618663.7
(51) H04W 68/00 (2009.01), H04W 36/02 (2009.01), H04W 76/19 (2018.01),
H04W 76/27 (2018.01)
(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
(71) NEC CORPORATION (JP)
(72) SIVAPATHALINGHAM SIVAVAKEESAR; ROBERT PATERSON;
TOSHIYUKI TAMURA; SADAFUKU HAYASHI
(85) 03/05/2019
(86) PCT JP2017/038723 de 26/10/2017
(87) WO 2018/084070 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009030-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/10/2017
(30) 04/11/2016 US 62/417,502; 08/02/2017 US 62/456,560; 14/07/2017 US
15/650,622
(51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/48 (2009.01), H04W 52/26 (2009.01)
(54) TÉCNICAS PARA AJUSTAR POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO EM
COMUNICAÇÕES SEM FIO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) JAY KUMAR SUNDARARAJAN; HAO XU; JING JIANG; WANSHI CHEN;
KAMBIZ AZARIAN YAZDI
(85) 03/05/2019
(86) PCT US2017/055644 de 06/10/2017
(87) WO 2018/084996 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009032-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/11/2017
(30) 28/11/2016 US 62/427,147
(51) F04D 29/04 (1968.09), F04D 29/22 (1968.09), F04D 29/20 (1968.09), F04D
7/04 (1968.09), F04D 13/08 (1968.09), F03D 13/10 (2016.01), E21B 43/12
(1968.09)
(54) SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE TORQUE PARA UMA BOMBA
CENTRÍFUGA E BOMBA CENTRÍFUGA
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) WESLEY JOHN NOWITZKI; THOMAS JOHN GOTTSCHALK
(85) 03/05/2019
(86) PCT US2017/063350 de 28/11/2017
(87) WO 2018/098452 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 009033-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 04/11/2016 US 62/417,775
(51) C12N 7/00 (1980.01)
(54) MÉTODOS DE PURIFICAÇÃO DE VÍRUS ADENOASSOCIADO

(71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
(72) CHRISTIAN FIEDLER; LEOPOLD GRILLBERGER; MEINHARD
HASSLACHER; BARBARA KRAUS; DOMINIK MITTERGRADNEGGER;
STEFAN REUBERGER; HORST SCHAFHAUSER; MARIAN BENDIK
(85) 03/05/2019
(86) PCT US2017/059967 de 03/11/2017
(87) WO 2018/128688 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 009034-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/11/2017
(30) 04/11/2016 US 62/418.119
(51) G21B 1/05 (2006.01), H01J 7/24 (1968.09)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MELHOR SUSTENTAÇÃO DE UMA FRC
DE ALTO DESEMPENHO COM BOMBEAMENTO A VÁCUO TIPO CAPTURA
MULTIDIMENSIONADO
(71) TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) ALAN VAN DRIE
(85) 03/05/2019
(86) PCT US2017/060255 de 06/11/2017
(87) WO 2018/085798 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 009035-5 A2

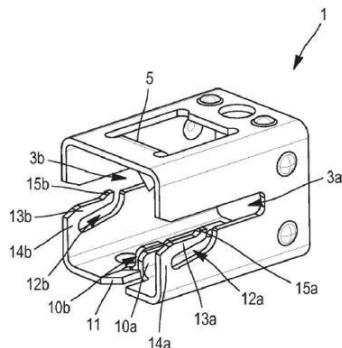
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 04/11/2016 US 62/418,041; 24/03/2017 US 62/475,984
(51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01)
(54) MÉTODO, DISPOSITIVO SEM FIO E NÓ DE REDE PARA DETERMINAR
UMA MÁXIMA POTÊNCIA DE SAÍDA
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) MUHAMMAD KAZMI; IMADUR RAHMAN; CHRISTIAN BERGLJUNG;
CHRISTOPHER CALLENDER; DOMINIQUE EVERAERE; LAETITIA
FALCONETTI; MÄRTEN SUNDBERG
(85) 03/05/2019
(86) PCT EP2017/078179 de 03/11/2017
(87) WO 2018/083234 de 11/05/2018

(21) BR 21 2018 075783-2 U2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2017
(30) 13/03/2016 CN 201620564687.6
(51) A45D 34/02 (1968.09)
(54) PINGENTE DE GARRAFA DE PERFUME
(71) ANTHONY INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)
(72) FAN FENG
(85) 12/12/2018
(86) PCT CN2017/087870 de 12/06/2017

(87) WO 2017/215543 de 21/12/2017

(21) BR 21 2019 002087-5 U2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/05/2017

(30) 04/08/2016 FR 1657553

(51) F16B 5/06 (1968.09)

(54) GRAMPO PARA RETER DOIS ELEMENTOS PLANOS

(71) A. RAYMOND ET CIE (FR)

(72) ANTOINE LEGALL; JEAN-BAPTISTE CHEVRIER; RICHARD PETRI; EMMANUEL TURLOT

(85) 01/02/2019

(86) PCT FR2017/051341 de 30/05/2017

(87) WO 2018/024951 de 08/02/2018

(21) BR 21 2019 006248-9 U2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2017

(30) 20/10/2016 ES U201600712; 17/07/2017 ES U201700536

(51) A41D 13/015 (2000.01), A41D 27/12 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE FRENAGEM PARA APARATOS DE MOTOCICLISTAS E SIMILARES.

(71) DAVID MARTINEZ SANTANO (ES)

(72) DAVID MARTINEZ SANTANO

(85) 28/03/2019

(86) PCT ES2017/000117 de 27/09/2017

(87) WO 2018/073464 de 26/04/2018

(21) BR 21 2019 006804-5 U2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/06/2017

(51) A01K 27/00 (1968.09), F16B 45/02 (1968.09), F16B 45/04 (1968.09)

(54) GANCHO DE GUIA PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO

(71) ZEEDOG S.A. (BR/RJ) ; PEDRO ZUNZUNEGUI (ES)

(72) PEDRO ZUNZUNEGUI

(85) 03/04/2019

(86) PCT ES2017/000065 de 02/06/2017

(87) WO 2018/220239 de 06/12/2018

(21) BR 21 2019 008386-9 U2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2017

(30) 26/10/2016 US 62/413,080

(51) E05C 3/04 (1968.09), E05B 11/02 (1968.09)

(54) TRINCO DE COMPRESSÃO COM RETENÇÃO DE CHAVE

(71) SOUTHCO, INC. (US)

(72) ERIC CARABALONA; DAVID WINWOOD PRESTON
 (85) 25/04/2019
 (86) PCT US2017/057076 de 18/10/2017
 (87) WO 2018/080858 de 03/05/2018

(21) BR 21 2019 008685-0 U2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/11/2017
 (30) 02/11/2016 ZA 2016/07546
 (51) A61B 1/32 (1968.09), A61B 3/00 (1968.09), A61B 17/02 (1968.09), A61F 9/00 (1968.09), A61F 9/007 (1995.01)
 (54) RETRATOR DE TECIDO ORBITAL
 (71) LIQID MEDICAL PROPRIETARY LIMITED (ZA)
 (72) DAEMON BRUCE MCCLUNAN
 (85) 29/04/2019
 (86) PCT IB2017/056816 de 02/11/2017
 (87) WO 2018/083619 de 11/05/2018

(21) PI 0822133-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/12/2008
 (30) 15/01/2008 JP 2008-006215
 (51) H04S 1/00 (1980.01), H04N 5/60 (1968.09), H04R 5/02 (1968.09)
 (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE SINAL DE SOM, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE SINAL DE SOM, APARELHO DE EXIBIÇÃO, SUPORTE, PROGRAMA E MEIO DE ARMAZENAMENTO
 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
 (72) Katsutoshi Kubo
 (85) 14/07/2010
 (86) PCT JP2008/072913 de 17/12/2008
 (87) WO 2009/090822 de 23/07/2009

(21) PI 0907508-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/02/2009
 (30) 14/02/2008 US 61/028,654
 (51) H04S 1/00 (1980.01), H04R 3/12 (1968.09), H04S 3/00 (1980.01)
 (54) ALARGAMENTO ESTEREOFÔNICO
 (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)
 (72) Guillaume Potard
 (85) 16/08/2010
 (86) PCT US2009/033735 de 11/02/2009
 (87) WO 2009/102750 de 20/08/2009

(21) PI 0909842-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2009

(30) 10/03/2008 US 61/035.107
(51) B67D 9/02 (2010.01), F16L 57/02 (2000.01), F17D 5/06 (1974.07), G01M 3/04 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE EXTREMIDADE TERMINAL PARA UM TUBO FLEXÍVEL, E MÉTODO DE FABRICAR UM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE EXTREMIDADE TERMINAL PARA UM TUBO FLEXÍVEL
(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
(72) Richards Damon Roberts; Rogerio T. Ramos; Stephane Vannuffelen
(85) 09/09/2010
(86) PCT GB2009/000630 de 09/03/2009
(87) WO 2009/112813 de 17/09/2009

(21) PI 0912529-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/05/2009
(30) 08/05/2008 AU 2008902236; 24/10/2008 AU 2008905501; 24/10/2008 AU 2008905502
(51) B08B 3/12 (1974.07), A47L 15/13 (1990.01)
(54) MÉTODOS E APARELHO PARA LIMPEZA ULTRASSÔNICA
(71) Cavitus Pty Ltd (AU)
(72) Darren M. Bates; Andrew Sin Ju Yap; Arthur R. McLoughlin
(85) 08/11/2010
(86) PCT AU2009/000584 de 08/05/2009
(87) WO 2009/135273 de 12/11/2009

(21) PI 0915998-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/07/2009
(30) 18/07/2008 DK 200801019
(51) A61F 5/443 (1985.01), A61L 24/00 (2000.01)
(54) DISPOSITIVO PARA COLETA DE OSTOMIA
(71) Coloplast A/s (DK)
(72) Anders Bach; Esben Stroebech; Mads Lykke
(85) 17/01/2011
(86) PCT DK2009/050182 de 16/07/2009
(87) WO 2010/006622 de 21/01/2010

(21) PI 0916001-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/07/2009
(30) 18/07/2008 US 61/082,106
(51) A61B 5/00 (1968.09), G06F 3/048 (2006.01), H04L 9/32 (1990.01), G08B 1/08 (1968.09), G06F 15/16 (1968.09), G06N 5/02 (2000.01)
(54) DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO E GERENCIAMENTO DE ANALITOS E MÉTODOS ASSOCIADOS
(71) Lifescan, Inc. (US)
(72) Zara Sieh; David Horwitz; David Price; Peter Krulevitch; Donna Savage;

Robert Shartle
(85) 18/01/2011
(86) PCT US2009/050971 de 17/07/2009
(87) WO 2010/009382 de 21/01/2010

(21) PI 0919944-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/10/2009
(30) 30/10/2008 US 61/109,824
(51) A61N 7/00 (1995.01), A61H 23/00 (1968.09)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA TRATAMENTO ULTRASSÔNICO DA ESPINHA
(71) Smith & Nephew INC. (US)
(72) John B. Schneider; Mark W. Cors; Daniel J. Lee; Rachel E. Desmidt; Nicholas S. Reback; STEPHEN A. LATHAM; F. Javier de Ana; Neill M. Pounder; Kevin J. Tani; Jin (NMI) Zhang; Craig P. Conner; Daniel R. Bullis Jr.
(85) 29/04/2011
(86) PCT US2009/062542 de 29/10/2009
(87) WO 2010/059371 de 27/05/2010

(21) PI 0919984-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/01/2009
(51) G06F 15/16 (1968.09), G06F 13/14 (1985.01), G06F 3/00 (1968.09), H04L 29/10 (1990.01)
(54) METODO PARA USO EM ARRANJO DE REDE, COMPUTADOR PRINCIPAL E ARTIGO
(71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L. P. (US)
(72) JAMES M KING
(85) 20/07/2011
(86) PCT US2009/032375 de 29/01/2009
(87) WO 2010/087828 de 05/08/2010

(21) PI 0920492-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/11/2009
(30) 26/01/2009 US 61/147,245
(51) A61K 31/4412 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01)
(54) USO DE DEFERIPRONA PARA O TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE DOENÇAS OFTALMOLÓGICAS RELACIONADAS AO FERRO.
(71) MICHAEL SPINO (CA) ; JOSHUA LAWRENCE DUNAIEF (US)
(72) MICHAEL SPINO; JOSHUA LAWRENCE DUNAIEF
(85) 26/07/2011
(86) PCT CA2009/001639 de 12/11/2009
(87) WO 2010/083582 de 29/07/2010

(21) PI 0920518-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/01/2009 (30) 05/09/2008 US 12/231,755 (51) B65H 1/02 (1968.09), B65H 1/30 (1968.09) (54) APARELHO DE POSICIONAMENTO E TRANSPORTE DE ENVELOPE E MÉTODOS RELACIONADOS (71) Kern International, INC (US) (72) Peter Kern; Reinhard Buri (85) 04/03/2011 (86) PCT US2009/030536 de 09/01/2009 (87) WO 2010/027521 de 11/03/2010
(21) PI 0920655-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/10/2009 (30) 07/10/2008 US 61/103,390 (51) A61K 47/48 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01) (54) CONJUGADOS E HPMA-DOCETAXEL OU GENCITABINA E USOS DOS MESMOS (71) Rexahn Pharmaceuticals, Inc. (US) ; University Of Maryland (US) (72) Young Bok Lee; Chang H. Ahn; Deog Joong Kim; Hamidreza Ghandehari; Abhijit Ray; Anjan Nan (85) 07/04/2011 (86) PCT US2009/059869 de 07/10/2009 (87) WO 2010/042638 de 15/04/2010
(21) PI 0920671-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/10/2009 (30) 08/10/2008 US 61/103,600 (51) A61M 15/00 (1968.09), B65D 83/06 (1968.09) (54) INALADOR COM MEIO INDICADOR AUDÍVEL (71) Astrazeneca AB (SE) (72) William Bakewell; John Briant; Patrick Campbell; Charles Cooke; Christopher Groombridge; Nicholas Harrison; James Daniel John (85) 07/04/2011 (86) PCT SE2009/051114 de 07/10/2009 (87) WO 2010/042036 de 15/04/2010
(21) PI 1006812-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/01/2010 (30) 16/01/2009 US 61/145,421 (51) C07D 215/227 (1990.01), A61K 31/47 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (54) SAL DE MALATO DE N-(4-[[6,7-BIS(METILOXI)QUINOLIN-4-IL]FENIL)-N-(4-FLUOROFENIL)CICLOP ROPANE-1,1-DICARBOXAMIDA

(71) Exelixis, Inc. (US)
(72) O Proprio
(85) 15/07/2011
(86) PCT US2010/021194 de 15/01/2010
(87) WO 2010/083414 de 22/07/2010

(21) PI 1008986-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/03/2010
(30) 10/03/2009 FR 0951476
(51) H05B 7/09 (1974.07), H05B 7/11 (1974.07)
(54) INSTALAÇÃO DE COZIMENTO E DE CONEXÃO ELÉTRICA DE UM ELETRODO VERTICAL PARA FORNO DE ELETROMETALURGIA E PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ELETRODO
(71) FAI PRODUCTION (FR)
(72) Christian Roche
(85) 09/09/2011
(86) PCT FR2010/050396 de 09/03/2010
(87) WO 2010/103225 de 16/09/2010

(21) PI 1009307-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/03/2010
(30) 16/03/2009 US 61/160,472
(51) B29C 65/00 (1985.01)
(54) ADESIVOS DE VÁRIAS UTILIDADES E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E USO DOS MESMOS
(71) Rainforest Technologies, LLC (US)
(72) Juan Arango
(85) 16/09/2011
(86) PCT US2010/027315 de 15/03/2010
(87) WO 2010/107697 de 23/09/2010

(21) PI 1010878-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/06/2010
(30) 09/06/2009 US 61/185,264; 08/06/2010 US 12/796,489
(51) H02J 7/00 (1968.09), H02J 7/35 (1985.01), G05F 1/67 (1985.01), H02M 3/155 (1974.07)
(54) CIRCUITO E MÉTODO DE COLETA DE POTÊNCIA PARA FONTES DE ALIMENTAÇÃO CC ACOPLADAS EM SÉRIE
(71) Andre Poskatcheev Willis (US)
(72) Andre Poskatcheev Willis
(85) 08/12/2011
(86) PCT US2010/037806 de 08/06/2010
(87) WO 2010/144473 de 16/12/2010

(21) PI 1011236-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/06/2010 (30) 15/06/2009 US 61/268.732 (51) C07K 19/00 (1995.01), A61K 38/16 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 21/00 (2000.01), C07H 21/00 (1974.07), C07K 14/47 (1995.01) (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE MIOPATIA MIOTUBULAR USANDO POLIPEPTÍDEOS QUIMÉRICOS COMPREENDENDO POLIPEPTÍDEOS MIOTUBULARESIH 1 (MTM1) (71) 4S3 Bioscience Inc (US) (72) Dustin D. Armstrong (85) 14/12/2011 (86) PCT US2010/038703 de 15/06/2010 (87) WO 2010/148010 de 23/12/2010
(21) PI 1011249-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/06/2010 (30) 09/07/2009 FR 09/03388 (51) F01D 17/20 (1968.09), F01D 17/22 (1968.09), F02K 1/76 (1980.01) (54) SISTEMA PARA ATUAÇÃO EM PELO MENOS UM ELEMENTO DE NACELA DE AVIÃO (71) Aircelle (FR) (72) Vincent Pierre Germain Le Coq; Hakim Maalioune; Pierre Moradell-Casellas; Alexandre Descamps (85) 14/12/2011 (86) PCT FR2010/051284 de 23/06/2010 (87) WO 2011/004095 de 13/01/2011
(21) PI 1012275-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/03/2010 (30) 25/03/2009 JP 2009-074840; 10/09/2009 JP 2009-209113 (51) C22C 38/00 (1974.07), B21C 37/08 (1968.09), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07) (54) TUBO DE AÇO SOLDADO POR RESISTÊNCIA ELÉTRICA EXCELENTE EM CAPACIDADE DE DEFORMAÇÃO E PROPRIEDADES DE FADIGA APÓS O RESFRIAMENTO (71) Nippon Steel Corporation (JP) (72) Shinya Sakamoto; Takuya Hara; Yoshio Terada; Takafumi Sebayashi; Itsuroh Hiroshige (85) 23/09/2011 (86) PCT JP2010/055987 de 25/03/2010 (87) WO 2010/110490 de 30/09/2010
(21) PI 1012764-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/06/2010
 (30) 22/06/2009 US 61/219,156
 (51) C10G 69/06 (1980.01)
 (54) PROCESSO ALTERNATIVO PARA O TRATAMENTO DE ÓLEOS BRUTOS PESADOS EM UMA REFINARIA DE COQUEIFICAÇÃO.
 (71) Saudi Arabian Oil Company (SA) ; Aramco Services Company (US)
 (72) Raheel Shafi; Esam Z. Hamad; Stephane Cyrille Kressmann; Julio Hasselmeyer Moses
 (85) 22/12/2011
 (86) PCT US2010/039332 de 21/06/2010
 (87) WO 2011/005476 de 13/01/2011

(21) PI 1012984-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/05/2010
 (30) 20/05/2009 EP 09075236.1; 20/05/2009 EP 10075072.8
 (51) A22B 3/08 (1968.09), A22B 3/06 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA ATORDOAMENTO DE AVES, COMO FRANGO, PERU, PATO E CODORNA, E INSTALAÇÃO PARA ATORDOAMENTO DE AVES, COMO FRANGO, PERU, PATO E CODORNA, E AVES SANGRADAS
 (71) Topkip B.V (NL)
 (72) Win Van Stuijvenberg; Martin Mouthaan; RICHARD DE RIJCKE; Twan Van Bijnen
 (85) 18/11/2011
 (86) PCT EP2010/003138 de 20/05/2010
 (87) WO 2010/133379 de 25/11/2010

(21) PI 1013063-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2010
 (30) 18/05/2009 SE 0900622-2
 (51) H05K 7/20 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE PROPAGAÇÃO DE CALOR DE TERMOSSIFÃO E MÉTODO PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO DE PROPAGAÇÃO DE CALOR DE TERMOSSIFÃO
 (71) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)
 (72) Vadim Tsoi; Uno Heningsson; Yu Ping Hong; Feng Peng; Hua Yang; Hai Peng Li
 (85) 18/11/2011
 (86) PCT IB2010/001351 de 18/05/2010
 (87) WO 2010/150064 de 29/12/2010

(21) PI 1013064-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/04/2010
 (30) 20/05/2009 DE 10 2009 003 271.1
 (51) F04D 29/26 (1968.09), F16D 1/08 (1968.09)

(54) CONEXÃO DE VENTONHA-EIXO PARA VENTONHA DE RESFRIAMENTO DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR, BEM COM PROCESSO PARA MONTAGEM DE UMA CONEXÃO DE VENTONHA-EIXO
(71) Robert Bosch Gmbh (DE)
(72) Julien Casagrande; Markus Liedel
(85) 18/11/2011
(86) PCT EP2010/055668 de 28/04/2010
(87) WO 2010/133428 de 25/11/2010

(21) PI 1013164-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2010
(30) 30/03/2009 JP 2009-082291
(51) A01N 25/24 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01N 31/14 (1980.01), A01N 47/34 (1980.01), A01N 47/38 (1980.01), A01N 55/04 (1980.01), A01N 57/14 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA AUMENTAR A EFICÁCIA DE UM AGROQUÍMICO UTILIZANDO UMA COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE HIDRÓXI PROPIL CELULOSE, COMPOSIÇÃO CONTENDO AGROQUÍMICO, E MÉTODO PARA MELHORAR A QUALIDADE DE UMA PLANTA
(71) Kao Corporation (JP)
(72) Takayuki Nomura; Masatoshi Kamei; Kazuhiko Kurita; Hiromoto Mizushima
(85) 20/09/2011
(86) PCT JP2010/054926 de 23/03/2010
(87) WO 2010/113692 de 07/10/2010

(21) PI 1013168-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/02/2010
(30) 27/02/2009 JP 2009-046794
(51) C12P 19/02 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01), C12P 7/56 (1980.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE AÇÚCAR, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ETANOL, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO LÁCTICO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAL DE PARTIDA PARA SACARIFICAÇÃO ENZIMÁTICA.
(71) The University Of Tokyo (JP) ; JX Nippon Oil & Energy Corporation (JP)
(72) Masahiro Samejima; Kiyohiko Igarashi; Masahisa Wada; Takeshi Uemura
(85) 29/08/2011
(86) PCT JP2010/053007 de 25/02/2010
(87) WO 2010/098408 de 02/09/2010

(21) PI 1013171-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/05/2010
(30) 28/05/2009 US 61/181,871
(51) A23L 1/236 (1974.07), C11B 5/00 (1968.09)

(54) BEBIDA EDULCORADA COM MONATINA ESTÁVEL EM PRATELEIRA
 (71) Cargill, Incorporated (US)
 (72) Jeffrey C. Evans; Melanie Jean Goulson
 (85) 28/11/2011
 (86) PCT US2010/036078 de 25/05/2010
 (87) WO 2010/138513 de 02/12/2010

(21) PI 1015023-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/06/2010
 (30) 30/06/2009 US 61/221,622
 (51) C07C 43/235 (1980.01), C07C 41/18 (1980.01), C07C 1/207 (1990.01),
 C07F 1/02 (1968.09), C08F 36/04 (1974.07)
 (54) INICIADORES E PROCESSOS PARA POLIMERIZAÇÃO ANIÔNICA.
 (71) Bridgestone Corporation (JP)
 (72) Yuan-Yong Yan; Zengquan Qin; Xiao-Dong Pan; David M. Roggeman
 (85) 27/12/2011
 (86) PCT US2010/040242 de 28/06/2010
 (87) WO 2011/008501 de 20/01/2011

(21) PI 1015041-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/06/2010
 (30) 17/06/2009 AU 2009902773
 (51) E21C 41/00 (1968.09), G06Q 10/00 (2012.01)
 (54) MÉTODO DE CARACTERIZAÇÃO DE UM RECURSO.
 (71) Technological Resources Pty Limited (AU) ; The University Of Sydney (AU)
 (72) Arja Jogita Jewbali; Arman Melkumyan; Fabio Ramos
 (85) 19/12/2011
 (86) PCT AU2010/000738 de 15/06/2010
 (87) WO 2010/144953 de 23/12/2010

(21) PI 1015042-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/06/2010
 (30) 22/06/2009 EP 09008150.6
 (51) C07D 249/04 (1974.07), C07D 311/16 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07),
 C07D 405/12 (1974.07), C07D 473/00 (1974.07), C07D 491/147 (1980.01),
 C07H 15/24 (1974.07), A61K 31/53 (1974.07), A61K 31/352 (2000.01), A61P
 35/00 (2000.01), A61K 47/48 (1990.01)
 (54) UNIDADES DESENCADEADORAS ÁCIDO-LÁBEIS
 (71) KTB TUMORFORSCHUNGSGESELLSCHAFT MBH (DE)
 (72) André Warnecke; Ivonne Müller
 (85) 19/12/2011
 (86) PCT EP2010/003732 de 21/06/2010
 (87) WO 2010/149326 de 29/12/2010

(21) PI 1015043-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/06/2010 (30) 19/06/2009 US 61/218.479 (51) C07D 471/18 (1974.07), A61K 31/439 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (54) DERIVADOS DE DIAZAHOMOAMANTANO E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS (71) Abbott Laboratories (US) (72) Michael R. Schrimpf; Kevin B. Sippy (85) 19/12/2011 (86) PCT CN2010/000889 de 18/06/2010 (87) WO 2010/145208 de 23/12/2010
(21) PI 1015053-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/06/2010 (30) 24/06/2009 US 61/220,161 (51) C07K 14/11 (1995.01), A01H 5/00 (1968.09), A61K 39/145 (1980.01), A61P 31/16 (2000.01), C12N 15/44 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 7/00 (1980.01), C12N 7/01 (1990.01), C07K 19/00 (1995.01) (54) PARTÍCULAS SIMILARES A VÍRUS DA INFLUENZA QUIMÉRICAS COMPREENDENDO HEMAGLUTININA (71) Medicago Inc. (CA) (72) Manon Couture; Michele Dargis; Pierre-Olivier Lavoie; Louis-Philippe Vezina; Marc-Andre D'Aoust (85) 26/12/2011 (86) PCT CA2010/000983 de 25/06/2010 (87) WO 2010/148511 de 29/12/2010
(21) PI 1015135-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/06/2010 (30) 29/06/2009 US 61/221,160; 10/11/2009 US 61/259,765 (51) C07D 473/34 (1974.07), C07D 513/04 (1974.07), A61K 31/52 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01) (54) PIRIMIDINONAS COMO INIBIDORES DE PI3K (71) Incyte Corporation (US) (72) Yun-Long Li; Brian W. Metcalf; Andrew P. Combs (85) 29/12/2011 (86) PCT US2010/040150 de 28/06/2010 (87) WO 2011/008487 de 20/01/2011
(21) PI 1015373-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/04/2010 (30) 12/05/2009 US 12/464.300

(51) G06F 21/24 (2006.01), G06Q 30/00 (2012.01), G06F 9/44 (1980.01)
(54) FUNCIONALIDADE ACENTUADA DE PRODUTO COM BASE NA IDENTIFICAÇÃO DE USUÁRIO
(71) Microsoft Corporation (US)
(72) Egor Nikitin; Viswanath Vadlamani; Alexander Kochis
(85) 03/11/2011
(86) PCT US2010/033035 de 29/04/2010
(87) WO 2010/132213 de 18/11/2010

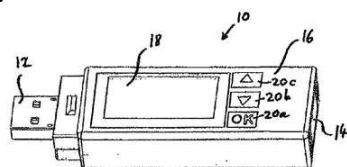
(21) PI 1015539-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/04/2010
(30) 23/04/2009 US 12/429,169
(51) A61K 33/16 (1974.07), A61P 17/02 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE QUEIMADURAS
(71) MINDCAKE, LLC (US)
(72) Terry Lee Hicks
(85) 24/10/2011
(86) PCT US2010/031315 de 15/04/2010
(87) WO 2010/123759 de 28/10/2010

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 018745-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 01/02/2011

(30) 01/02/2010 US 61/300,042

(51) G06F 13/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE MEMÓRIA USB

(71) Israel Hershler (IL)

(72) Israel Hershler

(85) 27/07/2012

(86) PCT IB2011/050440 de 01/02/2011

(87) WO 2011/092676 de 04/08/2011

Retificação dos itens 86 e 87 - depósito e publicação do pedido PCT da publicação código 1.3 da RPI 2439 de 03/10/2017.

(21) BR 11 2013 023480-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/03/2012

(30) 16/03/2011 JP 2011058338

(51) C07D 265/30 (1974.07), A61K 31/4025 (2000.01), A61K 31/416 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/5375 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 9/12 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07)

(54) COMPOSTO HETEROCÍCLICO SATURADO CONTENDO NITROGÊNIO

(71) SHANGHAI PHARMACEUTICALS HOLDING CO.,LTD (JP) ; MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

(72) TORU IJIMA; HIROSHI SUGAMA; TAKAYUKI KAWAGUCHI; JINGKANG SHEN; GUAGXIN XIA; JIANSU XIE; MIKI HIRAI

(85) 12/09/2013

(86) PCT JP2012/056750 de 15/03/2012

(87) WO 2012/124775 de 20/09/2012

Retificação para inclusão de inventor, solicitada por petição 870160014440, de 18/04/2016.

(21) BR 11 2019 001528-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 25/07/2017

(30) 25/07/2016 US 62/366,517

(51) A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/01 (1974.07), A61K 31/352 (2000.01), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/06

(1990.01), A61K 47/38 (1990.01)

(54) NOVAS FORMULAÇÕES DE COMPRIMIDOS DE CANNABUS E
COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DO MESMO

(71) CANOPY GROWTH CORPORATION (US)

(72) KURT LEVY

(85) 25/01/2019

(86) PCT US2017/043808 de 25/07/2017

(87) WO 2018/022669 de 01/02/2018

Fica retificada a publicação 1.3 da RPI 2528 de 18/06/2019 com relação ao item
(71) 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 2019 007185-7 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(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

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 por ter sido indevida.

Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2016 028269-8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 29/04/2015 (71) KAPAN CHU (CN) (86) PCT CN2015/077757 de 29/04/2015 (87) WO 2015/172656 de 19/11/2015 Em aditamento à exigência publicada na revista 2517 de 02/04/2019 solicita-se a apresentação da cessão das prioridades CN 2015201915173, CN 2015201928953 e CN 2015201924219 que estão em nome de Zhu Jiabin e da prioridade CN 201410200242.5 que está em nome de Xiamen Tiangong Innovation Technology Development Co., Ltd, para Kapan Chu titular do presente pedido.
(21) BR 11 2018 076308-0	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 12/12/2017 (71) NESTEC S.A. (CH) (86) PCT IB2017/057856 de 12/12/2017 (87) WO 2018/109672 de 21/06/2018 Regularize o nome do depositante conforme o que consta na publicação internacional, alterado de acordo com IB306 em 07/06/2019, apresentando documento de procuração do novo depositante.
(21) BR 11 2018 076320-9	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 12/12/2017 (71) NESTEC S.A. (CH) (86) PCT IB2017/057857 de 12/12/2017 (87) WO 2018/109673 de 21/06/2018 Regularize o nome do depositante conforme o que consta na publicação internacional, alterado de acordo com IB306 em 07/06/2019, apresentando documento de procuração do novo depositante.
(21) BR 11 2019 001055-6	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 20/07/2017

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(86) PCT US2017/042982 de 20/07/2017

(87) WO 2018/017786 de 25/01/2018

Com base na Resolução 187 de 27/04/2017, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870190005842 de 18/01/2019 não está em língua vernácula.

(21) BR 11 2019 001598-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/07/2017

(71) FUNDACIO PRIVADA INSTITUT DE RECERCA DE LA SIDA - CAIXA (ES)

(86) PCT IB2017/001101 de 26/07/2017

(87) WO 2018/020324 de 01/02/2018

Apresentar documento de cessão da prioridade EP16382364.4 assinado e datado contendo, pelo menos, número e data de depósito do documento de patente que está sendo cedido, uma vez que o documento enviado na petição nº 870190027125 não apresenta os dados identificadores da prioridade, contemplando somente o título não possibilitando determinar a qual prioridade ele se refere.

(21) BR 11 2019 001599-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/07/2017

(71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)

(86) PCT US2017/043662 de 25/07/2017

(87) WO 2018/022583 de 01/02/2018

1. Com base na Resolução 187 de 27/04/2017, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870190008449 de 25/01/2019 não está no formato ST.25, possuindo campos obrigatórios em branco.2. Explique a divergência no nome de um dos inventores Richard Gerhardus Martinu OLDE RIEKERINK que consta na publicação internacional WO 2018/022583 e o constante da petição inicial nº 870190008449 .

(21) BR 11 2019 002127-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/08/2017

(71) NEXTCURE, INC. (US)

(86) PCT US2017/045310 de 03/08/2017

(87) WO 2018/027039 de 08/02/2018

Explique a divergência no nome de um dos inventores (Solomon LANGERMANN) que consta na publicação internacional WO 2018/027039 e o constante da petição inicial nº 870190010973

(21) BR 11 2019 002168-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

	<p>(22) 20/09/2017 (71) BIONTECH AG (DE) ; ASTELLAS PHARMA INC. (JP) (86) PCT EP2017/073773 de 20/09/2017 (87) WO 2018/054973 de 29/03/2018 Explique a divergência no nome de um dos inventores (Leyla FISCHER) que consta na publicação internacional WO 2018/054973 e o constante da petição inicial nº 870190011150</p>
(21) BR 11 2019 002646-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 09/08/2017 (71) CITY OF HOPE (US) (86) PCT US2017/046163 de 09/08/2017 (87) WO 2018/031694 de 15/02/2018 Apresente documento de cessão informando o número da prioridade reivindicada (US 62/519,010 de 13.06.2017), uma vez que na cessão apresentada não é informado o número desta prioridade.</p>
(21) BR 11 2019 003124-3	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 21/08/2017 (71) TOOLGEN INCORPORATED (KR) ; SEOUL NATIONAL UNIVERSITY R&DB FOUNDATION (KR) ; SEOUL NATIONAL UNIVERSITY HOSPITAL (KR) (86) PCT KR2017/009078 de 21/08/2017 (87) WO 2018/034554 de 22/02/2018 Com base na Resolução 187 de 27/04/2017, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado nas petições nº 870190015527 de 15/05/2019 não está em língua vernácula.</p>
(21) BR 11 2019 003302-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 16/11/2016 (71) AMPSOURCE BIOPHARMA SHANGHAI INC. (CN) ; FUREN PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN) ; PHARMAB, INC. (CN) ; KAIFENG PHARMACEUTICAL (GROUP) CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2016/106010 de 16/11/2016 (87) WO 2018/032637 de 22/02/2018 Com base na Resolução 187 de 27/04/2017, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado nas petições nº 870190016496 de 18/02/2019 não está em língua vernácula nem apresenta todos os campos obrigatórios de identificação.</p>
(21) BR 11 2019 003307-6	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 03/08/2017</p>

(71) JOINT STOCK COMPANY BIOCAD (RU)

(86) PCT RU2017/050070 de 03/08/2017

(87) WO 2018/034597 de 22/02/2018

Com base na Resolução 187 de 27/04/2017, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado nas petições nº 870190016518 de 18/02/2019 não está em língua vernácula.

(21) BR 11 2019 005612-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/07/2017

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2017/044227 de 27/07/2017

(87) WO 2018/057115 de 29/03/2018

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas das reivindicações contendo a numeração de páginas de acordo com o art. 39 da INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013.

(21) BR 11 2019 005706-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/09/2016

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

(86) PCT EP2016/072749 de 23/09/2016

(87) WO 2018/054493 de 29/03/2018

Vide Parecer

(21) BR 11 2019 006817-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/08/2017

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2017/045922 de 08/08/2017

(87) WO 2018/067228 de 12/04/2018

Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional WO/2018/067228 "Kapil Bhattad" e o constante da petição inicial nº 870190032256 de 03/04/2019 "KAPIL GULATI".

(21) BR 11 2019 007271-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/10/2017

(71) DEVELOPMENT CENTER FOR BIOTECHNOLOGY (TW)

(86) PCT US2017/055809 de 09/10/2017

(87) WO 2018/071348 de 19/04/2018

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo, e, se houver, listagem de sequência biológicas e desenhos), conforme determina o Ato Normativo 128/97 no Item 9.2.1

(21) BR 11 2019 007486-4	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 14/10/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (86) PCT RU2016/000703 de 14/10/2016 (87) WO 2018/070896 de 19/04/2018</p> <p>Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.</p>
(21) BR 11 2019 007804-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 18/10/2017 (71) PIPER ACCESS, LLC (US) (86) PCT US2017/057270 de 18/10/2017 (87) WO 2018/075694 de 26/04/2018</p> <p>Apresente documento de cessão para as prioridades US 62/600,857 e US 62/525,663, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 870190036653 é referente a somente ao pedido US 62/409,825 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.</p>
(21) BR 11 2019 007970-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 17/10/2017 (71) NETFLIX, INC. (US) (86) PCT US2017/056902 de 17/10/2017 (87) WO 2018/075465 de 26/04/2018</p> <p>Solicita-se apresentar o complemento do texto do pedido, traduzido e adaptado à norma vigente, conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenhos, se houver).</p>
(21) BR 11 2019 007971-8	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 05/10/2017 (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, LP (US) (86) PCT US2017/055356 de 05/10/2017 (87) WO 2018/075258 de 26/04/2018</p> <p>Solicita-se apresentar o complemento do texto do pedido, traduzido e adaptado à norma vigente, conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenhos, se houver).</p>
(21) BR 11 2019 007973-4	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 14/09/2017</p>

(71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, LP (US)

(86) PCT US2017/051619 de 14/09/2017

(87) WO 2018/075171 de 26/04/2018

Solicita-se apresentar o complemento do texto do pedido, traduzido e adaptado à norma vigente, conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenhos, se houver).

(21) BR 11 2019 008013-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/09/2017

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(86) PCT US2017/050056 de 05/09/2017

(87) WO 2018/075150 de 26/04/2018

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas reivindicações emendadas adaptados ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870190037463 de 18/04/2019 encontra-se fora da norma.

(21) BR 11 2019 008017-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/10/2017

(71) ECOLAB USA INC. (US)

(86) PCT US2017/056908 de 17/10/2017

(87) WO 2018/075471 de 26/04/2018

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas reivindicações adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870190037479 de 18/04/2019 encontra-se fora da norma.

(21) BR 11 2019 008061-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/10/2017

(71) SAMUMED, LLC (US)

(86) PCT US2017/057536 de 20/10/2017

(87) WO 2018/075858 de 26/04/2018

- Corrigir a numeração do quadro reivindicatório, apresentado na petição nº 870190037626;- Como foram solicitados 2 serviços através da petição 870190045572 (complementação da tradução do pedido e apresentação de modificações do pedido) e, de acordo com a Resolução nº 189/2017 devem ser pagas retribuições específicas para cada um dos serviços solicitados, se faz necessária a complementação do pagamento.

(21) BR 11 2019 008296-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/09/2017

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

(86) PCT CN2017/101409 de 12/09/2017

(87) WO 2018/076944 de 03/05/2018

Apresentar o relatório descritivo.

(21) BR 11 2019 008373-1	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 06/10/2017 (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US) (86) PCT US2017/055546 de 06/10/2017 (87) WO 2018/080763 de 03/05/2018 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 PRnº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º</p>
(21) BR 11 2019 008395-2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 20/12/2017 (71) CINOBY GMBH (DE) (86) PCT DE2017/101097 de 20/12/2017 (87) WO 2018/127257 de 12/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 008404-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 31/10/2017 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE) (86) PCT EP2017/077910 de 31/10/2017 (87) WO 2018/083098 de 11/05/2018 Explique a divergência no nome dos inventores Peter Jacobus Johannes Antonius BUIJNSTERS e Abdellah AHNAOU que constam na publicação internacional WO 2018/083098 e o constante da petição inicial nº 870190039114</p>
(21) BR 11 2019 008438-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 14/12/2017 (71) BOREALIS AG (AT) (86) PCT EP2017/082743 de 14/12/2017 (87) WO 2018/109056 de 21/06/2018 Explique a divergência no nome dos inventores Susanne KAHLEN e Daniela MILEVA que consta na publicação internacional WO 2018/109056 e o constante da petição inicial nº 870190039258.</p>
(21) BR 11 2019 008483-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 26/10/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2016/103403 de 26/10/2016 (87) WO 2018/076207 de 03/05/2018 Solicita-se apresentar o complemento do texto do pedido, traduzido e adaptado à norma vigente, conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e</p>

desenhos, se houver).

(21) BR 11 2019 008489-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/11/2017

(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2017/042335 de 27/11/2017

(87) WO 2018/097273 de 31/05/2018

Solicita-se apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo, reivindicações, resumo e desenhos, conforme disposto na Instrução Normativa INPI 031/2013 (v. artigos 36 e 39).

(21) BR 11 2019 008491-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/10/2017

(71) FLUENCE WATER PRODUCTS AND INNOVATION LTD (IL)

(86) PCT IL2017/051174 de 26/10/2017

(87) WO 2018/078629 de 03/05/2018

- Solicita-se apresentar documento de Cessão do Direito de Prioridade referente a prioridade US62/412,963, de 26/10/2016, reivindicada na publicação internacional WO/2018/078629, contendo os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título), uma vez que o documento apresentado é específico para o PCT/IL2017/051174.- Solicita-se traduzir todo o documento de Cessão do Direito de Prioridade, tendo em vista que há parágrafo sem a devida tradução.

(21) BR 11 2019 008540-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/10/2017

(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)

(86) PCT US2017/058658 de 27/10/2017

(87) WO 2018/081495 de 03/05/2018

Esclareça a omissão de ?Ramom Eduardo Gadens Baduy? do quadro de inventores, uma vez que o mesmo consta na publicação internacional.

(21) BR 11 2019 008548-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/10/2017

(71) ESCALIER BIOSCIENCES, BV (US)

(86) PCT US2017/058755 de 27/10/2017

(87) WO 2018/081558 de 03/05/2018

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo, resumo, e desenhos com o texto traduzido para o português, adaptado à norma vigente, conforme determina o art. 7º da Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013.

(21) BR 11 2019 008558-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/10/2017

(71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US) ; NOVOTA INDUSTRIES (IN)

(86) PCT US2017/058761 de 27/10/2017

(87) WO 2018/081564 de 03/05/2018

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, folhas de relatório descritivo e desenhos com o texto traduzido para o português, adaptado à norma vigente, conforme determina o art. 7º da Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013.

(21) BR 11 2019 008577-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/10/2017

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

(86) PCT KR2017/012108 de 30/10/2017

(87) WO 2018/080269 de 03/05/2018

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo contendo a numeração de páginas correta de acordo com o art. 39 da INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013.

(21) BR 11 2019 008581-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/10/2017

(71) BIOCON LIMITED (IN)

(86) PCT IB2017/056706 de 28/10/2017

(87) WO 2018/078592 de 03/05/2018

1. Explique a divergência no nome dos inventores Palle Venkata Raghavendra CHARYULU e Pratik Rameshchandra PATEL que consta na publicação internacional WO 2018/078592 e o constante da petição inicial nº 870190039824 2. Solicita-se efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento da GRU sob o código 260 para a regularização do pedido conforme a Resolução nº189/2017 uma vez que a petição nº 870180011274 apresenta documentos referentes a dois serviços diversos (apresentação de modificações no pedido e tradução dos documentos apresentados no depósito) tendo sido pago somente uma retribuição. Deverá ser paga mais 1 (uma) GRU sob o código 260 além da GRU 207, referente à resposta de exigência.

(21) BR 11 2019 008609-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/10/2016

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

(86) PCT CN2016/103873 de 29/10/2016

(87) WO 2018/076307 de 03/05/2018

Apresentar o relatório descritivo.

(21) BR 11 2019 008610-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/10/2016

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(86) PCT CN2016/104124 de 31/10/2016
(87) WO 2018/076373 de 03/05/2018
Apresentar o relatório descritivo.

(21) BR 11 2019 008642-0

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 25/10/2017
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(86) PCT CN2017/107644 de 25/10/2017
(87) WO 2018/077186 de 03/05/2018
Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, relatório descritivo e desenhos (se houver) adaptados à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/CN2017/107644 de 25/10/2017, pois os mesmos não foram apresentados até o momento

(21) BR 11 2019 008688-9

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 27/10/2017
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(86) PCT CN2017/107954 de 27/10/2017
(87) WO 2018/082501 de 11/05/2018
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 008738-9

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 06/12/2017
(71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)
(86) PCT FR2017/053416 de 06/12/2017
(87) WO 2018/109319 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 008828-8

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 31/10/2016
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(86) PCT CN2016/104085 de 31/10/2016
(87) WO 2018/076353 de 03/05/2018
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 sequências 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 item 9.2.1. O prazo para entrega do complemento, expirou em 30/06/2019.

(21) BR 11 2019 008868-7	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/10/2017 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) (86) PCT EP2017/077633 de 27/10/2017 (87) WO 2018/083037 de 11/05/2018</p> <p>Solicita-se apresentar novas folhas referentes às reivindicações do pedido, uma vez que o conjunto apresentado contém incorreção na numeração de suas páginas (página em branco numerada).</p>
(21) BR 11 2019 008884-9	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 31/10/2017 (71) ASHLAND LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC (US) (86) PCT US2017/059232 de 31/10/2017 (87) WO 2018/085245 de 11/05/2018</p> <p>Solicita-se apresentar o complemento do texto do pedido, traduzido e adaptado à norma vigente, conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenhos, se houver).</p>
(21) BR 11 2019 008886-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 30/10/2017 (71) ASHLAND LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC (US) (86) PCT US2017/058963 de 30/10/2017 (87) WO 2018/085188 de 11/05/2018</p> <p>Solicita-se apresentar o complemento do texto do pedido, traduzido e adaptado à norma vigente, conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenhos, se houver).</p>
(21) BR 11 2019 008963-2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 11/12/2017 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) (86) PCT US2017/065510 de 11/12/2017 (87) WO 2018/111740 de 21/06/2018</p> <p>Corrigir a numeração das folhas dos desenhos, pois constam folhas numeradas sem nenhum desenho.</p>
(21) BR 11 2019 008988-8	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 01/11/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2017/108967 de 01/11/2017 (87) WO 2018/082572 de 11/05/2018</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, relatório descritivo e desenhos (se houver) adaptados à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/CN2017/108967 de 01/11/2017, pois os mesmos não foram</p>

apresentados até o momento.

(21) BR 11 2019 008989-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/11/2017

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

(86) PCT EP2017/078193 de 03/11/2017

(87) WO 2018/083244 de 11/05/2018

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias nova folhas das reivindicações emendadas daptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870190041468 de 02/05/2019 encontra-se fora da norma.

(21) BR 11 2019 009018-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/11/2017

(71) 6TH WAVE INNOVATIONS CORP. (US)

(86) PCT US2017/059870 de 03/11/2017

(87) WO 2018/085626 de 11/05/2018

Vide Parecer

(21) PI 1006807-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/01/2010

(71) ECHELON LASER SYSTEMS, LP (US)

(86) PCT US2010/021300 de 18/01/2010

(87) WO 2010/083481 de 22/07/2010

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US61/145,316 de 16/01/2009 apresentando documento de cessão contendo os dados desta prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 020110095347 não possui o número dessa prioridade.

(21) PI 1009831-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/03/2010

(71) FIVES NORTH AMERICAN COMBUSTION, INC (US)

(86) PCT US2010/028230 de 23/03/2010

(87) WO 2010/111217 de 30/09/2010

Comprove o direito de reivindicar as prioridades US61/162,853 de 24/03/2009 e US61/180,235 de 21/05/2009, apresentando documento de cessão contendo os dados destas prioridades, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 020110121033 não possuem os números dessas prioridades.

(21) PI 1010880-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/06/2010

(71) Amunix Operating Inc. (US)

(86) PCT US2010/037849 de 08/06/2010

(87) WO 2010/144502 de 16/12/2010

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para as prioridades US 61/236,836 de 25/08/2009 e US 61/185,112 de 08/06/2009 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020120031225 de 11/04/2012 refere-se ao pedido US 12/699,761 de 03/02/2010 e não é específica para as prioridades que estão sendo reivindicadas neste pedido conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

(21) PI 1011253-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/05/2010

(71) Nissan Motor Co., Ltd (JP)

(86) PCT JP2010/058899 de 26/05/2010

(87) WO 2010/146977 de 23/12/2010

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2009-146877 de 19/06/2009 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame.

(21) PI 1012934-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/05/2010

(71) Smith & Nephew, Inc (US) ; Zachary Christopher Wilkinson (US) ; Scott Kennedy Laster (US)

(86) PCT US2010/036642 de 28/05/2010

(87) WO 2010/138857 de 02/12/2010

Comprove o direito de reivindicar as prioridades US61/182,435 de 29/05/2009 apresentando documento de cessão do titular Nathan Milton Lenz e US61/299,835 de 29/01/2010 apresentando o documento de cessão dos titulares Nathaniel M. Lenz e Abraham B. Salehi, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º.

(21) PI 1013103-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/06/2010

(71) Samsung Electronics Co., LTDA. (KR)

(86) PCT KR2010/004079 de 23/06/2010

(87) WO 2010/151049 de 29/12/2010

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US61/219,438 de 23/06/2009

apresentando documento de cessão contendo os dados desta prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição 020110125704 não possui o número dessa prioridade.

(21) PI 1014448-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/05/2010

(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(86) PCT US2010/001307 de 03/05/2010

(87) WO 2010/138150 de 02/12/2010

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome dos inventores constantes na publicação internacional WO/2010/001307 de 03/05/2010 como MONOHAR ASNANI VIVAKE e o constante no formulário da petição inicial nº 020110113550 de 04/11/2011 como VIVAKE MANOHAR ASNANI uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nomes corretos dos inventores é o declarado na entrada nacional.2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 6118282443 de 29/08/2009 assinado pelos inventores JAMES ALFRED BENZING II e JAMES CHRISOPHER KISH e o documento específico para a prioridade US 12/616,952 de 12/11/2009 assinado pelo inventor VIVAKE MANOHAR ASNANI uma vez que os documentos enviados na petição nº 020110113550 de 04/11/2011 não possuem a assinatura de todos os inventores. 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, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017

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 2014 014087-1 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 19/12/2012
(71) UNIFRAX I LLC (US)
(86) PCT US2012/070660 de 19/12/2012
(87) WO 2013/096471 de 27/06/2013
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2520 de 25/04/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 003077-8 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 04/08/2017
(71) CAREGEN CO., LTD. (KR)
(86) PCT KR2017/008428 de 04/08/2017
(87) WO 2018/034453 de 22/02/2018
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2524 de 21/05/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 005763-3 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 25/09/2017
(71) SEED TERMINATOR HOLDINGS PTY LTD (AU)
(86) PCT AU2017/051041 de 25/09/2017
(87) WO 2018/053600 de 29/03/2018
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2527 de 11/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 005942-3 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 25/09/2017
(71) KARA PARTNERS LLC (US)
(86) PCT US2017/053254 de 25/09/2017
(87) WO 2018/058037 de 29/03/2018
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2527 de 11/06/2019 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 2012 004205-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/02/2012 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 032886-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
(21) BR 10 2015 007792-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/04/2015 (71) DANIEL BORNHOLDT (BR/SC)
(21) BR 10 2017 010393-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/05/2017 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA) ; FUNDAÇÃO BAHIANA PARA DESENVOLVIMENTO DAS CIÊNCIAS (BR/BA)
(21) BR 10 2018 013561-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/06/2018

(71) TIAGO TACHINARDI EMKE (BR/SP)

(21) BR 10 2018 014298-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/07/2018
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2018 015354-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/07/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2018 015358-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/07/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2018 017157-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/08/2018
(71) PEDRO OZEIS MAIFREDE (BR/RO)

(21) BR 10 2018 073449-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/11/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2018 075005-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/12/2018
(71) MARLI DE OLIVEIRA DAMAS (BR/MG)

(21) BR 10 2018 075489-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/12/2018
(71) TIAGO TACHINARDI EMKE (BR/SP)

(21) BR 10 2019 001016-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/01/2019

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

(21) BR 10 2019 002016-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/01/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2019 002876-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 12/02/2019
(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

(21) BR 10 2019 003646-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/02/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG (BR/MG)

(21) BR 10 2019 004759-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 12/03/2019
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2019 004962-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 14/03/2019
(71) PAULO FERREIRA TROTTA (BR)

(21) BR 10 2019 005371-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/03/2019
(71) ALEXANDRE MATEUS POPIOLEK (BR/SC)

(21) BR 10 2019 005765-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/03/2019
(71) JEAN WELINGTHON KRAFT GALLEGO (BR/PR)

(21) BR 10 2019 005784-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/03/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)

(21) BR 10 2019 006019-0	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/03/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)</p>
(21) BR 10 2019 006048-4	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/03/2019 (71) LIBRELATO S.A. IMPLEMENTOS RODOVIARIOS (BR/SC)</p>
(21) BR 10 2019 006455-2	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/03/2019 (71) GERSON TONDATO (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2019 006687-3	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)</p>
(21) BR 10 2019 006722-5	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/04/2019 (71) FORD MOTOR COMPANY BRASIL LTDA (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2019 006745-4	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/04/2019 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; FLEXPRIN INDÚSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS MARÍTIMOS LTDA - EPP (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2019 006999-6	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/04/2019 (71) ANTONIO WILSON DA SILVA (BR/AL) ; JOSÉ CÉSAR DE OLIVEIRA CERQUEIRA (BR/AL) ; EVERTON CAMILO FERREIRA NERYS (BR/AL)</p>
(21) BR 10 2019 007006-4	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/04/2019 (71) DENTSCARE LTDA - ME (BR/SC)</p>

(21) BR 10 2019 007045-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; CIRINO ALBERTO GOULART EIRELI EPP (BIOGENETICS) (BR/MG)
(21) BR 10 2019 007192-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/04/2019 (71) LEONEL MAIOLI JUNIOR (BR/PR)
(21) BR 10 2019 007533-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/04/2019 (71) GABRIELA DE SOUZA VIEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 007535-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/04/2019 (71) GRENDENE S.A. (BR/CE)
(21) BR 10 2019 007540-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/04/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 007541-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/04/2019 (71) TE CONNECTIVITY BRASIL INDÚSTRIA DE ELETRÔNICOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 007587-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/04/2019 (71) ALEXANDRINO PEREIRA DOS SANTOS NETO (BR/PB)
(21) BR 10 2019 007626-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/04/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 007642-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 15/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2019 007666-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2019 (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)
(21) BR 10 2019 007667-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2019 (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)
(21) BR 10 2019 007668-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2019 (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)
(21) BR 10 2019 007688-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2019 (71) RODRIGO CARRARA PEIXOTO (BR/MG)
(21) BR 10 2019 007691-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2019 (71) VALE S.A (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA - FUB (BR/DF)
(21) BR 10 2019 007694-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2019 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)
(21) BR 10 2019 007696-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2019 (71) SAKURA FINETEK USA, INC (US)
(21) BR 10 2019 007697-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2019

(71) VERDE FERTILIZANTES LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2019 007698-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/04/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 007699-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/04/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 007703-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/04/2019
(71) PANTHER IMPLEMENTOS E PEÇAS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 007708-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/04/2019
(71) MARCIA APARECIDA NUNES GONÇALVES BRAGA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 007716-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/04/2019
(71) NEWTON DOS SANTOS MUNIZ (BR/SP)

(21) BR 10 2019 007720-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/04/2019
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2019 007723-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/04/2019
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 007732-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/04/2019
(71) VOSS AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(21) BR 10 2019 007735-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 007747-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2019 (71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)
(21) BR 10 2019 007748-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2019 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2019 007750-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2019 (71) W. MÜLLER GMBH (DE)
(21) BR 10 2019 007754-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)
(21) BR 10 2019 007758-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 007770-0	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 10 2019 007772-7	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 10 2019 007776-0	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 10 2019 007800-6 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)

(21) BR 10 2019 007802-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/04/2019
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2019 007805-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/04/2019
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 007943-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/04/2019
 (71) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP)

(21) BR 10 2019 007963-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/04/2019
 (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2019 008031-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/04/2019
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(21) BR 10 2019 008113-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2019
 (71) ALBER FLEX INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 008583-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 26/04/2019
 (71) SÉRGIO EDUARDO VERGUEIRO DE FREITAS (BR/SP)

(21) BR 10 2019 008627-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2019 (71) JONAS MARINHO DE ARAUJO FILHO (BR/CE)
(21) BR 10 2019 008628-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2019 (71) INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS SILTOMAC LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 008644-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2019 (71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)
(21) BR 10 2019 008646-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2019 (71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)
(21) BR 10 2019 008649-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2019 (71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
(21) BR 10 2019 008669-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2019 (71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)
(21) BR 10 2019 008678-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 008690-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2019 (71) JAILTON JOSÉ DE SOUZA (BR/SC)
(21) BR 10 2019 008695-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 29/04/2019 (66) BR 10 2018 008561-1 27/04/2018 (71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)
--	---

(21) BR 10 2019 008701-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2019 (71) NANCY MONTEIRO LIMA VIVEIROS (BR/SP) ; MARCELO VIVEIROS (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 008704-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 008714-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 008715-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2019 (71) TELEFONICA BRASIL S.A. (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 008717-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2019 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 008811-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/04/2019 (71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO (BR/MS)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 008878-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/05/2019 (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR) ; PEUGEOT-CITROEN DO BRASIL AUTOMOVEIS LTDA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 009570-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/05/2019 (71) ADILSON RODRIGUES IUZVIAK (BR/RS) ; VINICIUS LUIZ BARP (BR/RS)
(21) BR 10 2019 009572-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/05/2019 (71) CEITEC - CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS)
(21) BR 10 2019 009573-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/05/2019 (71) ESAB AB (SE)
(21) BR 10 2019 009574-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/05/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 009577-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/05/2019 (71) CLAUDIO JOSE CORNELLO DE OLIVEIRA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 009579-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/05/2019 (71) TULIO MARCIO SOARES METZKER (BR/MG) ; MARIANA TAVARES DE MELO METZKER ALVES (BR/MG)
(21) BR 10 2019 009831-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/05/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 009842-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/05/2019 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)

(21) BR 10 2019 009861-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2019 (71) SENSE ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2019 009863-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2019 (71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 10 2019 009868-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2019 009869-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2019 (71) ECK CONSULTORIA ELETRONICA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 009873-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2019 009881-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2019 (71) SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ; QUEIJOS FINOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E SERVIÇOS EIRELLI- ME (BR/BA)
(21) BR 10 2019 009882-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2019 (71) MEGA EMBALAGENS LTDA. (BR/RS)
(21) BR 10 2019 009883-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 009891-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 15/05/2019 (71) FAUSTO CLEMENTE OSTLER (BR/SP) ; GABRIELLE ZAMBOTTO INTERLICH (BR/SP)
(21) BR 10 2019 009907-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2019 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2019 009913-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2019 009916-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2019 009921-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010083-4	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 010086-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/05/2019 (71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)
(21) BR 10 2019 010089-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/05/2019 (71) ERIKA TAJRA SILVA (BR/PI)
(21) BR 10 2019 010090-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/05/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(21) BR 10 2019 010102-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2019 010132-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 010136-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/05/2019
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 010141-5 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 010285-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 010339-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/05/2019
(71) EDGAR SELEM DE MORAES (BR/RS) ; LUCÉLIA BATISTA OLIVEIRA (BR/RS)

(21) BR 10 2019 010343-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/05/2019
(71) FLAVIA DELPIZZO BURIN (BR/SC)

(21) BR 10 2019 010345-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/05/2019

(71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 10 2019 010353-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/05/2019
(71) IVAN CARDOSO MONSÃO (BR/BA)

(21) BR 10 2019 010372-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/05/2019
(71) APTAR DO BRASIL EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010376-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/05/2019
(71) HOBRAZIL - SISTEMA CONSTRUTIVO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010386-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/05/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO-UFMA (BR/MA) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 010395-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/05/2019
(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 010396-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/05/2019
(71) CHARLES WILLIAN CAETANO COSTA (BR/MG)

(21) BR 10 2019 010398-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/05/2019
(71) ANDREIA FILIPA PEREIRA DE CASTRO ANJOS (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010404-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/05/2019
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO

(BR/PE)

(21) BR 10 2019 010414-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/05/2019
(71) NATBIO LTDA ME (BR/PR)

(21) BR 10 2019 010433-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/05/2019
(71) MAURO DANIEL GOMES (BR/RS)

(21) BR 10 2019 010444-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ;
ENERSYSTEM DO BRASIL LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010483-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/05/2019
(71) ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE - AECISA
(BR/PE)

(21) BR 10 2019 010500-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2019 010501-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2019 010503-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 010517-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/05/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)

(21) BR 10 2019 010740-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/05/2019
(71) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 010742-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/05/2019
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(21) BR 10 2019 010743-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/05/2019
(71) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 010744-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/05/2019
(71) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 010793-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)

(21) BR 10 2019 010795-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/05/2019
(71) JOSÉ OSCAR CHINI (BR/RS) ; FRANCO FELIPE PEVIANI (PY)

(21) BR 10 2019 010807-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/05/2019
(71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) ; NANUM NANOTECNOLOGIA S/A (BR/MG)

(21) BR 10 2019 010808-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/05/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO

RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(21) BR 10 2019 010818-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/05/2019
(71) HUGO FERNANDES CASTRO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010847-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/05/2019
(71) SERGIO DOS SANTOS (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 010850-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/05/2019
(71) VENAX ELETRODOMÉSTICOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2019 010851-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2019 010852-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/05/2019
(71) ROSALVO LUIZ PANSERA (BR/SC)

(21) BR 10 2019 010856-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/05/2019
(71) MÁRCIO SÉRGIO PEREIRA DA FONSECA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010859-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/05/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO (BR/MA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2019 010865-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/05/2019
(71) CEZAR THADEU PEDROSA DE OLIVEIRA (BR/DF)

(21) BR 10 2019 010905-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/05/2019 (71) LAKCIELY VANZELER LOUREIRO (BR/ES)
(21) BR 10 2019 010920-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/05/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2019 011078-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 012139-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/06/2019 (71) JOAO ITAMAR NOGUEIRA (BR/SP)
(21) BR 12 2019 008592-7 A2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2009 (62) PI 0915144-3 09/06/2009 (71) ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG (DE)
(21) BR 13 2019 008246-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/04/2019 (61) BR 10 2015 017761-5 24/07/2015 (71) MILTON DE POLIZEL ROVAROTTO (BR/SP)
(21) BR 13 2019 008298-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/04/2019 (61) BR 10 2019 001812-7 29/01/2019 (71) VIVIANE SALVETTI (BR/SP) ; MILTON HUGO ANDRADE DOS ANJOS (BR/SP)
(21) BR 13 2019 008831-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 30/04/2019 (61) BR 10 2013 023283-1 11/09/2013 (71) LIMELCKER LAVANDERIA E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 13 2019 010133-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/05/2019 (61) BR 10 2015 005558-7 12/03/2015 (71) AMILTON DOS REIS MEIRELES (BR/SP) ; LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2013 027911-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/10/2013 (71) ISAIAS DA COSTA BARBOSA (BR/AM)
(21) BR 20 2014 014228-8 U2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/06/2014 (71) HENNIPMAN MÁQUINAS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL E AGRICULTURA LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2018 074607-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/11/2018 (71) NAUTOS INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA. (BR/RS)
(21) BR 20 2018 076589-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2018 (71) CVS INDUSTRIA, COMÉRCIO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2018 076590-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2018 (71) CVS INDUSTRIA, COMÉRCIO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2018 076815-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/12/2018 (71) ALMIR IZIDÓRIO OLIVEIRA DA SILVA (BR/BA)
(21) BR 20 2019 003363-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 19/02/2019 (71) GUSTAVO ZULIAN CARNEIRO (BR/RS)
--	---

(21) BR 20 2019 003372-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/02/2019 (71) EMERTON DOS PASSOS DA SILVA (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 005650-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/03/2019 (71) NONINO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LIMITADA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 006841-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/04/2019 (71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 006851-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/04/2019 (71) MARCIO MARCHEZINI (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 006866-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/04/2019 (71) PEDRO DIOGO NETO (BR/PE)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 007334-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/04/2019 (71) RALF KRUGER D ALMEIDA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 007409-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/04/2019 (71) RCC FABRICA DE PEÇAS E COMPONENTES AGRICOLAS LTDA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 007439-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--

	(22) 12/04/2019 (71) BEATRIZ MARQUES (BR/SP) ; FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)
--	--

(21) BR 20 2019 009085-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/05/2019 (71) ALVARO DOS SANTOS NETO (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 009092-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/05/2019 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 010085-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/05/2019 (71) RAFAEL CLADEMIR RACHOR (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 010092-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/05/2019 (71) BRASCABOS COMPONENTES ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS LTDA. (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 010407-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/05/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - IFSULDEMINAS (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 010421-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/05/2019 (71) MÔNICA FILOMENA ASSIS DE SOUZA (BR/MS)
---------------------------------	--

(21) PI 1106975-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/12/2011 (71) Gamesa Innovation & Technology, S.L. (ES)
--------------------------	---

(21) PI 1107254-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/08/2011
--------------------------	---

(71) SUDESTE PRÉ FABRICADOS LTDA (BR/SP)

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

(21) BR 12 2019 009442-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 16/06/2011
(62) BR 11 2012 032169-2 16/06/2011
(71) WASHINGTON UNIVERSITY (US)
Dividido do PCT 11 2012 032169-2

(21) BR 12 2019 009747-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 03/03/2005
(62) PI 0508626-4 03/03/2005
(71) THE GILLETTE COMPANY (US)
1º dividido do PI 0508626-4

(21) BR 12 2019 009752-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 03/03/2005
(62) PI 0508626-4 03/03/2005
(71) THE GILLETTE COMPANY (US)
2º dividido do PI 0508626-4

(21) BR 12 2019 010930-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 19/07/2013
(62) BR 10 2013 018510-8 19/07/2013
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Dividido do BR 10 2013 018510-8

(21) BR 12 2019 010938-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 19/07/2013
(62) BR 10 2013 018463-2 19/07/2013
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Dividido do BR 10 2013 018463-2

(21) BR 12 2019 010940-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 19/07/2013
(62) BR 10 2013 018472-1 19/07/2013
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Dividido do BR 10 2013 018472-1

(21) BR 12 2019 011255-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 17/12/2010
(62) BR 11 2012 013205-9 17/12/2010
(71) NOVOZYMES, INC. (US)
3º dividido do PCT 11 2012 013205-9

(21) BR 12 2019 011328-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 19/09/2007
(62) PI 0714531-4 19/09/2007
(71) KCI LICENSING, INC. (US)
Dividido do PI 0714531-4

(21) BR 12 2019 011363-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 16/02/2009
(62) PI 0905918-0 16/02/2009
(71) PILOT DRILLING CONTROL LIMITED (GB)
Dividido do PI 0905918-0

(21) BR 12 2019 011442-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 31/07/2008
(62) PI 0815383-3 31/07/2008
(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
Dividido do PI 0815383-3

(21) BR 12 2019 011567-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/05/2013
(62) BR 11 2014 027591-2 06/05/2013
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Dividido do PCT 11 2014 027591-2

(21) BR 12 2019 011580-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 05/11/2007
(62) PI 0718771-8 05/11/2007
(71) BASF SE (DE)
Dividido do PI 0718771-8

(21) BR 12 2019 011633-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 08/04/2011
(62) PI 1101853-4 08/04/2011
(71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
Dividido do PI 1101853-4

(21) BR 12 2019 011647-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/07/2010 (62) BR 11 2012 000569-3 01/07/2010 (71) KEMPHARM, INC. (US) Dividido do PCT 11 2012 000569-3
(21) BR 12 2019 011747-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/12/2006 (62) PI 0619806-6 13/12/2006 (71) BIODELIVERY SCIENCES INTERNATIONAL, INC. (US) Dividido do PI 0619806-6
(21) BR 12 2019 011790-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/07/2009 (62) PI 0915788-3 13/07/2009 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) Dividido do PI 0915788-3
(21) BR 12 2019 012011-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/08/2010 (62) BR 11 2012 003593-2 19/08/2010 (71) JAPAN CASH MACHINE CO., LTD. (JP) Dividido do PCT 11 2012 003593-2
(21) BR 12 2019 012027-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/12/2009 (62) PI 0905119-8 15/12/2009 (71) GRENDENE S/A (BR/CE) 1º dividido do PI 0905119-8
(21) BR 12 2019 012028-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/04/2005 (62) PI 0509847-5 05/04/2005 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Dividido do PI 0509847-5
(21) BR 12 2019 012031-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/12/2009 (62) PI 0905119-8 15/12/2009 (71) GRENDENE S/A (BR/CE) 2º dividido do PI 0905119-8

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 2013 005217-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/03/2013 (71) APEX TOOL (HK) LIMITED TAIWAN BRANCH (TW)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2013 032850-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/12/2013 (71) OPENTV, INC. (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2015 015968-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/07/2015 (71) AUGUSTO CESAR MELVINO ARAÚJO (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2016 017567-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2016 021788-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/09/2016 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2017 017857-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/08/2017 (71) PEDRO SOUBIHIA DE FARIA (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2017 027357-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2018 009907-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/05/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2018 069619-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/09/2018 (71) EVALDO PAES (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 073366-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/11/2018 (71) BRUNA SOUZA DOS SANTOS (BR/PR)
(21) BR 10 2018 075532-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/12/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO)
(21) BR 10 2018 077544-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/12/2018 (71) ANTONIO JOSÉ OLIVEIRA CABRAL (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 000072-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/01/2019 (71) SARKIS COMRIAN (BR)
(21) BR 10 2019 001404-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/01/2019 (71) CLEALCO AÇUCAR E ÁLCOOL SA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 002281-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/02/2019 (71) LINCOLN CARNEIRO GUIMARÃES (BR/MG)
(21) BR 10 2019 003040-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/02/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2019 003071-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/02/2019 (71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 003086-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/02/2019

(71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 003376-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 19/02/2019
 (71) ELIAS JORGE DE OLIVEIRA (BR)

(21) BR 10 2019 003634-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 22/02/2019
 (71) ADRIANO ZUMSTEG (BR)

(21) BR 10 2019 004348-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 01/03/2019
 (71) ANDREA PASQUAL DE SOUZA FREITAS FARIAS 13162670837 (BR/PR)

(21) BR 10 2019 004367-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 03/03/2019
 (71) ANA AMANCIO SANTOS DA SILVA (BR/AL)

(21) BR 10 2019 004800-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 12/03/2019
 (71) NIKOLAOS GEORGIOS MAVRIDIS (BR/SP)

(21) BR 10 2019 004804-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 12/03/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)

(21) BR 10 2019 005035-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 14/03/2019
 (71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 005194-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 16/03/2019
 (71) ANA AMANCIO SANTOS DA SILVA (BR/AL) ; GUILHERME BENJAMIM BRANDÃO PITTA (BR/AL) ; MARIA EDIMÁRCIA ROCHA DE ARAÚJO (BR/AL)

(21) BR 10 2019 005268-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 18/03/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2019 005335-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 19/03/2019
 (71) LINDOLFF THADEU CARNEIRO (BR/RJ) ; JOSÉ EDUARDO TELLES

VILLAS (BR/RJ) ; LUCA BRUNO LOBO DE ALMEIDA (BR/RJ) ; ARMANDO MARQUES TERRA PASSOS (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 005919-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 26/03/2019
(71) ROSAURA SOARES PACZEK (BR/RS)

(21) BR 10 2019 006681-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 02/04/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2019 006772-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 03/04/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2019 006774-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 03/04/2019
(71) PACCAR INC (US)

(21) BR 10 2019 006924-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 04/04/2019
(71) FABIO ARAUJO DE CARVALHO SILVA (BR/SE)

(21) BR 10 2019 006977-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 05/04/2019
(71) MILTON FERREIRA FILHO (BR/RJ) ; ELI DA TRINDADE FERREIRA (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 006990-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 05/04/2019
(71) RAPHAELA SAMARTINS FONTINELE FRANCA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 007040-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 05/04/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2019 007042-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 05/04/2019
(71) MANOEL NETO (BR/MS)

(21) BR 10 2019 007049-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 05/04/2019 (71) MANOEL NETO (BR/MS)
--	---

(21) BR 10 2019 007078-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 007107-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/04/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 007502-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/04/2019 (71) ESPAÇO MINERAÇÃO E PARTICIPAÇÃO S.A. (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 007542-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/04/2019 (71) G-META CONSULTORIA PARTICIPAÇÕES E SERVIÇOS LTDA (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 007544-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 007545-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/04/2019 (71) NEUROKINETIC TREINAMENTOS ESPORTIVOS LTDA ME (BR/DF)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 007597-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/04/2019 (71) JOSÉ MURIOZEL MARCONDES MELLO (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 007628-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/04/2019 (71) ECO DIESEL BRASIL AMBIENTAL LTDA (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 007635-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/04/2019 (71) QUALITRONIX TECNOLOGIA LTDA (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 007637-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/04/2019 (71) COONTRONOL TECNOLOGIA EM COMBUSTÃO LTDA (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 007644-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 007646-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/04/2019 (71) MAURÍCIO ERTHAL (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 007653-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/04/2019 (71) HETTORY LUIS COMPARINI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 007705-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2019 (71) JOÃO MACIEL REIS OLIVEIRA (BR/MA) ; LEOMAR DE JESUS RODRIGUES (BR/MA) ; JOSÉ ROSA CORRÊA JUNIOR (BR/MA) ; JHONATAN DOS SANTOS CARDOSO (BR/MA)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 007711-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2019 (71) TIAGO HENRIQUE RIBEIRO FILGUEIRA (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 007713-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) ; ACP BIOTECNOLOGIA (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 007734-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2019 (71) FELIPE PIETROVSKI (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 007745-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2019 (71) NATHALIA TOFFOLI PANDINI (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 007762-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2019 (71) WLADIMIR MOREIRA DIAS (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 007773-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2019

(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 007774-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/04/2019
(71) EDUARDO HENRIQUE ROCHA DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 007778-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/04/2019
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2019 007793-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/04/2019
(71) BRP SERVIÇOS FINANCEIROS LTDA (BR/DF)

(21) BR 10 2019 007836-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/04/2019
(71) MSTYLE PRODUTOS PROMOCIONAIS EIRELI ME (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 007934-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/04/2019
(71) DENYK ANDRADE BOROTO (BR/ES)

(21) BR 10 2019 008060-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/04/2019
(71) ALBERTO EDUARDO DE PALMA (BR/PR)

(21) BR 10 2019 008093-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 20/04/2019
(71) MACELLO SANTOS DE MEDEIROS (BR/BA)

(21) BR 10 2019 008114-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 22/04/2019
(71) ARIOFRASIO PEREIRA DO NASCIMENTO 11343356873 (BR/SP)

(21) BR 10 2019 008655-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 29/04/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS (BR/GO)

(21) BR 10 2019 008658-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 29/04/2019
(71) DEIVIS RIBEIRO DOS SANTOS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 008693-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/04/2019 (71) LUCIANO WIBRANTZ (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 008713-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/04/2019 (71) MARIA DE LURDES MOLARINHO VELLY (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 008742-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/04/2019 (71) LAOAN BRITO OLIVEIRA RODRIGUES (BR/BA) ; JOÃO CARLOS TEIXEIRA DIAS (BR/BA) ; ANA PAULA TROVATTI UETANABARO (BR/BA) ; PAULO BONOMO (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 009706-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 009856-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/05/2019 (71) ROSÂNGELA DE MEDEIROS (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 009897-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/05/2019 (71) CELSO DE JESUS SPINA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 009898-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/05/2019 (71) ANSELMI ADVOCACIA LUCIANA OLIVARES ZANINI (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 009927-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/05/2019 (71) GILBERTO BARRANCOS ROMERO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 010176-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/05/2019 (71) MARCOS ANTONIO COSTA DE SOUSA (BR/PA)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 010177-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/05/2019 (71) JÉSSICA DE LIMA ARAÚJO (BR/DF)

(21) BR 10 2019 010346-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/05/2019 (71) RICARDO SILVA FARIA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 010364-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/05/2019 (71) WANDERSON CARLOS COSTA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 010377-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/05/2019 (71) RICARDO CESAR GARCIA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 010378-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/05/2019 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010384-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO HOSPITALAR DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 010388-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/05/2019 (71) PRACTICAL DESENVOLVIMENTO E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE SAÚDE EIRELI EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010403-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/05/2019 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
(21) BR 10 2019 010413-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/05/2019 (71) MARCELO MIRANDA SALIM (BR/MG)
(21) BR 10 2019 010439-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/05/2019

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ; ENERSYSTEM DO BRASIL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010447-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/05/2019 (71) DAUNAR MAZZONI CAMPOS (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010450-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/05/2019 (71) NILTON LUIZ DA PENHA JUNIOR (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 010455-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/05/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2019 010459-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/05/2019 (71) GABRIELA CRIPPA (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 010479-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/05/2019 (71) SYNERGY TECNOLOGIA EM SISTEMAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010487-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/05/2019 (71) LARA MACHADO BONADIMAN MORENO 14877002707 (BR/ES)
(21) BR 10 2019 010492-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/05/2019 (71) FELIPE AUGUSTO VITORIANO 09541727603 (BR/MG)
(21) BR 10 2019 010509-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/05/2019 (71) FAMAGRAPH COMPUTAÇÃO GRÁFICA LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2019 010510-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2019 010523-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/05/2019

	(71) ATILA DE SOUZA REYS (BR/MG)
--	----------------------------------

(21) BR 10 2019 010827-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/05/2019 (71) RAFAEL CHIAVINI KIRSCHNER (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 010922-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/05/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 010931-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/05/2019 (71) ELIANA LAIS LANGE (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 011693-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/06/2019 (71) SEBASTIÃO GONÇALVES BRAZ (BR/GO)
---------------------------------	---

(21) BR 12 2019 011535-4 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/05/2004 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US) 2º dividido do PI 0410345-9
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 011604-0 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/06/2010 (71) BIO PEPTID COMPANY LIMITED (RU) Dividido do PI 1011071-2
------------------------------------	--

(21) BR 13 2014 024531-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2016 018533-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/08/2016 (71) LEANDRO INOCÊNCIO DOS SANTOS (BR/ES)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2018 015185-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/07/2018 (71) EDILSON OLIVEIRA DOS SANTOS (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2018 076883-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
---------------------------------	---

	(22) 21/12/2018 (71) MULTFLUXO LTDA (BR/MG)
--	--

(21) BR 20 2019 000697-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/01/2019 (71) MARIO ANTONIO ALVINO DE JESUS (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 005709-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/03/2019 (71) INVICTOS SERVIÇOS E COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 005803-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/03/2019 (71) ERENILTON MOURA DOS SANTOS (BR/AL)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 007470-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/04/2019 (71) PRACTICAL DESENVOLVIMENTO E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE SAÚDE EIRELI EPP (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 007930-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/04/2019 (71) L DALLACORTE (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 009072-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/05/2019 (71) MAFRA & PAGANUCCI LTDA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 009091-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/05/2019 (71) ALTERNATIVA COMPONENTES LTDA (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 009104-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/05/2019 (71) JUNIOR MIGUEL RODRIGUEZ (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2019 009112-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/05/2019 (71) CARLOS RAFAEL DA SILVA (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 010005-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
---------------------------------	---

(22) 16/05/2019

(71) ONIVALDO ALVES DOS ANJOS (BR/SP)

(21) BR 20 2019 010381-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/05/2019

(71) CÉSAR ALEXANDRE LEÃO BARCELLOS (BR/RS) ; ANDRÉ LEÃO
BARCELLOS (BR/RS)

(21) BR 20 2019 010405-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/05/2019

(71) ANDRÉ LUIZ LIMA MENEZES DOS SANTOS (BR/SE)

(21) BR 20 2019 010416-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/05/2019

(71) ODIRLEI ALBANEZ DE GODOY (BR/SP)

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 009559-8

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 10/05/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2017 026313-0 U2

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 06/12/2017

(71) ROBERTO HERMINIO MORETTI (BR/SP)

Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2463 de 20/03/2018 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 012864-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/06/2019 (71) DE CONTO AUTOMACAO INDUSTRIAL LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870190057226' em 20/06/2019 08:44 (WB)
(21) BR 10 2019 012866-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/06/2019 (71) JOEL TRINDADE MARQUES (BR/RJ) Número de Protocolo '870190057229' em 20/06/2019 11:02 (WB)
(21) BR 10 2019 012870-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/06/2019 (71) PRACTICAL DESENVOLVIMENTO E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE SAÚDE EIRELI EPP (BR/SP) ; RAZEK EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190057245' em 20/06/2019 15:45 (WB)
(21) BR 10 2019 012872-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/06/2019 (71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH) Número de Protocolo '870190057260' em 20/06/2019 17:21 (WB)
(21) BR 10 2019 012876-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/06/2019 (71) FERNANDO LUCAS PILOTO (BR/SP) Número de Protocolo '870190057277' em 20/06/2019 20:08 (WB)
(21) BR 10 2019 012877-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/06/2019 (71) THOMÁS FADIGAS ROSSI (BR/RJ)

Número de Protocolo '870190057311' em 20/06/2019 22:17 (WB)

(21) BR 10 2019 012891-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/06/2019
 (71) IPADE - INSTITUTO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO LTDA (BR/CE)
 Número de Protocolo '870190057349' em 21/06/2019 10:47 (WB)

(21) BR 10 2019 012896-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/06/2019
 (71) OCYAN S.A. (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190057364' em 21/06/2019 11:06 (WB)

(21) BR 10 2019 012908-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/06/2019
 (71) KUHN S.A. (FR)
 Número de Protocolo '870190057403' em 21/06/2019 12:09 (WB)

(21) BR 10 2019 012912-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/06/2019
 (71) MWF SERVICES LTDA-ME (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190057417' em 21/06/2019 12:35 (WB)

(21) BR 10 2019 012913-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/06/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA (BR/PA)
 Número de Protocolo '870190057419' em 21/06/2019 12:43 (WB)

(21) BR 10 2019 012935-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/06/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
 Número de Protocolo '870190057475' em 21/06/2019 14:12 (WB)

(21) BR 10 2019 012951-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/06/2019

(71) MÁQUINAS SANMARTIN LTDA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190057525' em 21/06/2019 15:02 (WB)

(21) BR 10 2019 012974-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/06/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
 Número de Protocolo '870190057614' em 21/06/2019 16:31 (WB)

(21) BR 10 2019 013018-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/06/2019
 (71) MARCELO RAMOS CEPEDA MARQUES (BR/MS) ; VAGNER ALVES CARDOSO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190057713' em 22/06/2019 16:43 (WB)

(21) BR 10 2019 013022-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2019
 (71) HIDROSÍNTESE FÁBRICA DE EQUIPAMENTOS AMBIENTAIS LTDA. (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190057760' em 24/06/2019 09:29 (WB)

(21) BR 10 2019 013023-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2019
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 Número de Protocolo '870190057761' em 24/06/2019 09:31 (WB)

(21) BR 10 2019 013029-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2019
 (71) TERMOTÉCNICA LTDA. (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190057787' em 24/06/2019 09:59 (WB)

(21) BR 10 2019 013030-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2019
 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
 Número de Protocolo '870190057788' em 24/06/2019 09:59 (WB)

(21) BR 10 2019 013036-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 24/06/2019 (71) ALMIR LOPES DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870190057830' em 24/06/2019 10:53 (WB)
--	---

(21) BR 10 2019 013039-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870190057853' em 24/06/2019 11:18 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013041-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) FERNANDA SANTOS DA LUZ (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; LUCIO FABIO CASSIANO NASCIMENTO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190057868' em 24/06/2019 11:34 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013042-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) SCANIA CV AB (SE) Número de Protocolo '870190057869' em 24/06/2019 11:34 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013044-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) CARLOS ALBERTO SILVA ANDRADE (BR/PR) Número de Protocolo '870190057884' em 24/06/2019 11:47 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013046-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) GUNTHER SAUR (BR/SC) Número de Protocolo '870190057896' em 24/06/2019 11:53 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013047-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) LUIS ANTÔNIO WAACK BAMBACE (BR/SP) Número de Protocolo '870190057897' em 24/06/2019 11:54 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013050-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--

	(22) 24/06/2019 (71) CLIMACO CEZAR DE SOUZA (BR/DF) Número de Protocolo '870190057907' em 24/06/2019 12:03 (WB)
(21) BR 10 2019 013056-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) CARLOS ALBERTO SILVA ANDRADE (BR/PR) Número de Protocolo '870190057943' em 24/06/2019 12:49 (WB)
(21) BR 10 2019 013058-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) CARLA JAQUELINE SILVA SAMPAIO (BR/BA) ; MILTON RICARDO DE ABREU ROQUE (BR/BA) ; CRISTINA MARIA ASSIS LOPES TAVARES DA MATA HERMIDA QUINTELLA (BR/BA) ; JOSÉ ROBERTO BISPO DE SOUZA (BR/BA) ; GILSON CORREIA DE CARVALHO (BR/BA) ; TATIANA OLIVEIRA DO VALE (BR/BA) Número de Protocolo '870190057963' em 24/06/2019 13:07 (WB)
(21) BR 10 2019 013059-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) FRANCISCO RIFFEL FREDIANI (BR/SC) Número de Protocolo '870190057987' em 24/06/2019 13:21 (WB)
(21) BR 10 2019 013061-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) ECADIL INDUSTRIA QUIMICA SA (BR/SP) Número de Protocolo '870190058008' em 24/06/2019 13:40 (WB)
(21) BR 10 2019 013064-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190058027' em 24/06/2019 14:02 (WB)
(21) BR 10 2019 013066-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870190058033' em 24/06/2019 14:06 (WB)

(21) BR 10 2019 013071-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870190058046' em 24/06/2019 14:19 (WB)
(21) BR 10 2019 013074-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190058053' em 24/06/2019 14:24 (WB)
(21) BR 10 2019 013080-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) COMINO SERVIÇOS EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190058067' em 24/06/2019 14:34 (WB)
(21) BR 10 2019 013081-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR) Número de Protocolo '870190058072' em 24/06/2019 14:40 (WB)
(21) BR 10 2019 013092-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870190058147' em 24/06/2019 15:36 (WB)
(21) BR 10 2019 013100-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) STUDIO DESIGNER (BR/GO) Número de Protocolo '870190058222' em 24/06/2019 16:27 (WB)
(21) BR 10 2019 013101-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) THOMAS GREG & SONS GRAFICA E SERVICOS, INDUSTRIA E COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMENTOS LTDA. (BR/SP)

Número de Protocolo '870190058231' em 24/06/2019 16:29 (WB)

(21) BR 10 2019 013103-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2019
 (71) COSME VITORIO RICARDO (BR/BA)
 Número de Protocolo '870190058245' em 24/06/2019 16:32 (WB)

(21) BR 10 2019 013108-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2019
 (71) CATERPILLAR INC. (US)
 Número de Protocolo '870190058290' em 24/06/2019 16:53 (WB)

(21) BR 10 2019 013111-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2019
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190058307' em 24/06/2019 16:59 (WB)

(21) BR 10 2019 013112-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2019
 (71) GUSTAVO CARLOS LONGHI (BR/RS) ; GUSTAVO CARLOS LONGHI JUNIOR (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190058330' em 24/06/2019 17:12 (WB)

(21) BR 10 2019 013113-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2019
 (71) NEXTPAR PARTICIPAÇÕES E INVESTIMENTOS LTDA (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190058347' em 24/06/2019 17:23 (WB)

(21) BR 10 2019 013114-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2019
 (71) STARSPRINGS AB (SE)
 Número de Protocolo '870190058359' em 24/06/2019 17:30 (WB)

(21) BR 10 2019 013117-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE

SANTA CATARINA (BR/SC) ; JURGEN SAND 00383992966 (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190058371' em 24/06/2019 17:39 (WB)

(21) BR 10 2019 013122-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2019
 (71) ADEMIR CARLOS CHIERICI (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190058404' em 24/06/2019 18:13 (WB)

(21) BR 10 2019 013124-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2019
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)
 Número de Protocolo '870190058408' em 24/06/2019 18:22 (WB)

(21) BR 10 2019 013128-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2019
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190058487' em 24/06/2019 20:55 (WB)

(21) BR 10 2019 013336-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2019
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190059518' em 26/06/2019 22:58 (WB)

(21) BR 10 2019 013337-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/06/2019
 (71) KELVINSON FERNANDES VIANA (BR/PR) ; RODOLFO CORDEIRO GIUNCHETTI (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190059520' em 27/06/2019 00:40 (WB)

(21) BR 10 2019 013344-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/06/2019
 (71) ALLAN CARLOS FRILLMANN (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190059589' em 27/06/2019 09:45 (WB)

(21) BR 10 2019 013347-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 27/06/2019 (71) SULGESSO INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/SC) Número de Protocolo '870190059604' em 27/06/2019 09:57 (WB)
(21) BR 10 2019 013348-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) SULGESSO INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/SC) Número de Protocolo '870190059612' em 27/06/2019 10:04 (WB)
(21) BR 10 2019 013352-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190059636' em 27/06/2019 10:29 (WB)
(21) BR 10 2019 013354-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190059646' em 27/06/2019 10:37 (WB)
(21) BR 10 2019 013355-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) RANDON S.A. IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) Número de Protocolo '870190059648' em 27/06/2019 10:38 (WB)
(21) BR 10 2019 013358-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) Número de Protocolo '870190059662' em 27/06/2019 10:53 (WB)
(21) BR 10 2019 013365-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) I DE A. SEIXAS JUNIOR (BR/PE) ; ISMAEL DE ALMEIDA SEIXAS JUNIOR (BR/PE) Número de Protocolo '870190059742' em 27/06/2019 12:19 (WB)
(21) BR 10 2019 013366-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 27/06/2019 (71) FK7 SOLUÇÕES TECNOLOGICAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190059755' em 27/06/2019 12:37 (WB)
--	---

(21) BR 10 2019 013368-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) Número de Protocolo '870190059767' em 27/06/2019 13:19 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013372-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) JOÃO PEDRO SANSÃO BUZZATTO (BR/SP) ; CAMILA POMBEIRO SPONCHIADO (BR/SP) ; JOSÉ RUIZ SANSÃO (BR/SP) Número de Protocolo '870190059783' em 27/06/2019 13:44 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013377-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190059807' em 27/06/2019 14:06 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013380-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) VARCO I/P, INC. (US) Número de Protocolo '870190059829' em 27/06/2019 14:17 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013381-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190059835' em 27/06/2019 14:20 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013384-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL) Número de Protocolo '870190059874' em 27/06/2019 14:41 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013390-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--

	(22) 27/06/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190059915' em 27/06/2019 15:03 (WB)
(21) BR 10 2019 013399-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870190059947' em 27/06/2019 15:22 (WB)
(21) BR 10 2019 013401-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) GUSTAVO ALEJANDRO BOETSCH (AR) Número de Protocolo '870190059954' em 27/06/2019 15:25 (WB)
(21) BR 10 2019 013404-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870190059971' em 27/06/2019 15:34 (WB)
(21) BR 10 2019 013414-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) ANTONIO MARIANO HERRERO ALONSO (BR/SP) Número de Protocolo '870190060012' em 27/06/2019 15:51 (WB)
(21) BR 10 2019 013415-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190060015' em 27/06/2019 15:52 (WB)
(21) BR 10 2019 013419-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190060026' em 27/06/2019 16:02 (WB)
(21) BR 10 2019 013423-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019

	(71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190060054' em 27/06/2019 16:16 (WB)
--	---

(21) BR 10 2019 013424-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) Número de Protocolo '870190060055' em 27/06/2019 16:16 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013431-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) MARCELO RISCADO LINDO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190060092' em 27/06/2019 16:35 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013437-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN) Número de Protocolo '870190060118' em 27/06/2019 16:46 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013440-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA) Número de Protocolo '870190060138' em 27/06/2019 16:54 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013451-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) MARLON ARGEMIRO CORRÊA (BR/SC) Número de Protocolo '870190060202' em 27/06/2019 17:27 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013454-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIENCIAS DA SAUDE DE PORTO ALEGRE (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDEERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS) Número de Protocolo '870190060217' em 27/06/2019 17:34 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013455-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de
---------------------------------	---

	Invenção (22) 27/06/2019 (71) WINFIELD SOLUTIONS, LLC (US) Número de Protocolo '870190060229' em 27/06/2019 17:43 (WB)
(21) BR 10 2019 013456-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL) Número de Protocolo '870190060232' em 27/06/2019 17:44 (WB)
(21) BR 10 2019 013457-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190060245' em 27/06/2019 17:53 (WB)
(21) BR 10 2019 013461-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) MUELLER FOGÕES LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870190060274' em 27/06/2019 18:18 (WB)
(21) BR 10 2019 013470-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) NADIR DA MATA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190060315' em 27/06/2019 20:07 (WB)
(21) BR 10 2019 013472-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) ARTHUR IMPARATO (BR/SP) Número de Protocolo '870190060363' em 28/06/2019 08:37 (WB)
(21) BR 10 2019 013473-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; FUNDACIÓN CENTRO DE CIRUGÍA DE MÍNIMA INVASIÓN JESÚS USÓN (ES) Número de Protocolo '870190060365' em 28/06/2019 08:41 (WB)
(21) BR 10 2019 013477-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 28/06/2019 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN (BR/RN) Número de Protocolo '870190060383' em 28/06/2019 09:13 (WB)
--	--

(21) BR 10 2019 013486-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190060411' em 28/06/2019 09:53 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013489-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190060418' em 28/06/2019 10:09 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013491-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) L' OCCITANE DO BRASIL S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870190060424' em 28/06/2019 10:22 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013494-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190060434' em 28/06/2019 10:31 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013495-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190060450' em 28/06/2019 10:45 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 013496-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190060451' em 28/06/2019 10:45 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013500-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870190060461' em 28/06/2019 10:52 (WB)
(21) BR 10 2019 013501-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190060467' em 28/06/2019 11:00 (WB)
(21) BR 10 2019 013511-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) 3D PLUS (FR) Número de Protocolo '870190060519' em 28/06/2019 11:35 (WB)
(21) BR 10 2019 013536-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870190060636' em 28/06/2019 14:15 (WB)
(21) BR 10 2019 013538-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS) Número de Protocolo '870190060640' em 28/06/2019 14:19 (WB)
(21) BR 10 2019 013543-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190060669' em 28/06/2019 14:34 (WB)
(21) BR 10 2019 013547-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS) Número de Protocolo '870190060687' em 28/06/2019 14:48 (WB)
(21) BR 10 2019 013549-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 28/06/2019 (71) MARCELO GUIMARÃES (BR/SP) Número de Protocolo '870190060693' em 28/06/2019 14:50 (WB)
(21) BR 10 2019 013551-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190060696' em 28/06/2019 14:52 (WB)
(21) BR 10 2019 013557-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) J.A TITÂNIO SERRALHERIA E ESQUADRIA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190060742' em 28/06/2019 15:12 (WB)
(21) BR 10 2019 013558-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870190060753' em 28/06/2019 15:16 (WB)
(21) BR 10 2019 013560-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190060760' em 28/06/2019 15:21 (WB)
(21) BR 10 2019 013565-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190060778' em 28/06/2019 15:34 (WB)
(21) BR 10 2019 013567-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) LORENZETTI S.A. INDÚSTRIAS BRASILEIRAS ELETROMETALÚRGICAS (BR/SP) Número de Protocolo '870190060793' em 28/06/2019 15:49 (WB)
(21) BR 10 2019 013569-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 28/06/2019 (71) MÁQUINAS TECNOMAQ LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870190060804' em 28/06/2019 15:56 (WB)
(21) BR 10 2019 013577-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) EQT EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870190060835' em 28/06/2019 16:15 (WB)
(21) BR 10 2019 013578-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) EQT EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870190060845' em 28/06/2019 16:20 (WB)
(21) BR 10 2019 013582-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) SÉRGIO HENRIQUE CORREA LIMA MIRANDA (BR/CE) ; HENRIQUE JORGE FERREIRA LOPES FILHO (BR/CE) Número de Protocolo '870190060852' em 28/06/2019 16:23 (WB)
(21) BR 10 2019 013587-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870190060875' em 28/06/2019 16:32 (WB)
(21) BR 10 2019 013605-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) Número de Protocolo '870190060948' em 28/06/2019 17:32 (WB)
(21) BR 10 2019 013607-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) MIGUEL DELL'AGLI (BR/SP) Número de Protocolo '870190060953' em 28/06/2019 17:35 (WB)
(21) BR 10 2019 013613-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 28/06/2019 (71) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA) Número de Protocolo '870190060965' em 28/06/2019 17:48 (WB)
(21) BR 10 2019 013615-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190060971' em 28/06/2019 17:54 (WB)
(21) BR 10 2019 013618-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) RAÍZEN ENERGIA S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870190060974' em 28/06/2019 17:57 (WB)
(21) BR 10 2019 013619-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) JOSÉ CARLOS PECEGUINI SALDANHA (BR/SP) Número de Protocolo '870190060975' em 28/06/2019 17:57 (WB)
(21) BR 10 2019 013620-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) BENGER DO BRASIL ASSESSORIA E REPRESENTAÇÃO COMERCIAL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190060982' em 28/06/2019 17:59 (WB)
(21) BR 10 2019 013626-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190060996' em 28/06/2019 18:08 (WB)
(21) BR 10 2019 013632-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190061029' em 28/06/2019 19:09 (WB)
(21) BR 10 2019 013633-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 28/06/2019 (71) GUILHERME LEAL FERNANDES (BR/MG) Número de Protocolo '870190061043' em 28/06/2019 20:44 (WB)
(21) BR 10 2019 013634-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) KAYO CÉSAR LEITE ALVES (BR/SP) Número de Protocolo '870190061045' em 28/06/2019 21:14 (WB)
(21) BR 10 2019 013638-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/06/2019 (71) JANICE SILVESTRI (BR/RS) ; EVANDRO CARLOS DE SOUZA MARQUES (BR/RS) Número de Protocolo '870190061064' em 30/06/2019 11:12 (WB)
(21) BR 10 2019 013641-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2019 (71) SANTIAGO FERMIN WIRSCH (BR/PR) Número de Protocolo '870190061106' em 01/07/2019 09:17 (WB)
(21) BR 10 2019 013642-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2019 (71) FERNANDO ZEFERINO LUCAS (BR/MG) Número de Protocolo '870190061109' em 01/07/2019 09:30 (WB)
(21) BR 10 2019 013646-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2019 (71) YPF SOCIEDAD ANONIMA (AR) Número de Protocolo '870190061140' em 01/07/2019 11:52 (WB)
(21) BR 10 2019 013649-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2019 (71) ERALIDES ZOE DA SILVEIRA ROCHA (BR/SC) Número de Protocolo '870190061169' em 01/07/2019 12:41 (WB)
(21) BR 10 2019 013651-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 01/07/2019 (71) GEOVANY CLEBER CORREA (BR/MG) Número de Protocolo '870190061174' em 01/07/2019 12:50 (WB)
(21) BR 10 2019 013652-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2019 (71) CARLOS RENATO CORREA GOMES (BR/RS) Número de Protocolo '870190061179' em 01/07/2019 12:58 (WB)
(21) BR 10 2019 013654-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2019 (71) CARLOS MARQUES (BR/SP) Número de Protocolo '870190061210' em 01/07/2019 13:35 (WB)
(21) BR 10 2019 013685-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2019 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR) Número de Protocolo '870190061416' em 01/07/2019 17:22 (WB)
(21) BR 10 2019 013688-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2019 (71) ASSOCIAÇÃO SÃO BENTO DE ENSINO (BR/SP) Número de Protocolo '870190061431' em 01/07/2019 17:35 (WB)
(21) BR 10 2019 013696-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2019 (71) SANTIAGO FERMIN WIRSCH (BR/PR) Número de Protocolo '870190061542' em 01/07/2019 20:09 (WB)
(21) BR 10 2019 013697-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2019 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; EMPRESA INVITRA-TECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO ASSISTIDA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190061558' em 01/07/2019 23:21 (WB)
(21) BR 10 2019 013701-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 02/07/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870190061590' em 02/07/2019 09:33 (WB)
(21) BR 10 2019 013703-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) ; CERRADINHO AÇÚCAR, ETANOL E ENERGIA S.A. (BR/GO) Número de Protocolo '870190061604' em 02/07/2019 10:00 (WB)
(21) BR 10 2019 013704-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190061605' em 02/07/2019 10:01 (WB)
(21) BR 10 2019 013709-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) DUBSYSTEM COMERCIAL E IMPORTADORA LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870190061631' em 02/07/2019 10:39 (WB)
(21) BR 10 2019 013711-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) PAULA SILVA GOMES (BR/PR) Número de Protocolo '870190061661' em 02/07/2019 11:25 (WB)
(21) BR 10 2019 013713-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) DJALMA DE FARIAS (BR/RS) Número de Protocolo '870190061667' em 02/07/2019 11:32 (WB)
(21) BR 10 2019 013718-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) JOSÉ BENEDITO DE SIQUEIRA JUNIOR (BR/MS) ; MARCELO HENRIQUES DE CARVALHO (BR/MS) Número de Protocolo '870190061679' em 02/07/2019 12:06 (WB)

(21) BR 10 2019 013721-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) MARCO ANTONIO COSTA SOUZA (BR/SC) Número de Protocolo '870190061684' em 02/07/2019 12:20 (WB)
(21) BR 10 2019 013722-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) RAMILDO RIBEIRO MENDES (BR/PI) Número de Protocolo '870190061686' em 02/07/2019 12:33 (WB)
(21) BR 10 2019 013731-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870190061741' em 02/07/2019 16:13 (WB)
(21) BR 10 2019 013734-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) DALTON MATOS RODRIGUES (BR/RN) Número de Protocolo '870190061758' em 02/07/2019 16:45 (WB)
(21) BR 10 2019 013736-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) TERMOPERNAMBUCO S/A (BR/RJ) ; INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - IATI (BR/PE) Número de Protocolo '870190061762' em 02/07/2019 16:59 (WB)
(21) BR 10 2019 013739-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870190061769' em 02/07/2019 17:08 (WB)
(21) BR 10 2019 013742-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. - TAESA (BR/RJ)

Número de Protocolo '870190061775' em 02/07/2019 17:26 (WB)

(21) BR 10 2019 013745-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/07/2019
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)
 Número de Protocolo '870190061779' em 02/07/2019 17:32 (WB)

(21) BR 10 2019 013746-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/07/2019
 (71) RICARDO MAITINI PREVIATO (BR/SP) ; WALTENCIR MAURICIO TEIXEIRA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190061780' em 02/07/2019 17:33 (WB)

(21) BR 10 2019 013749-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/07/2019
 (71) ANDRE LUIZ SAMPAIO DE ARAÚJO 59069775204 (BR/PA)
 Número de Protocolo '870190061792' em 02/07/2019 17:58 (WB)

(21) BR 10 2019 013750-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/07/2019
 (71) MATHEUS BITTENCOURT CARDOZO (BR/AL)
 Número de Protocolo '870190061797' em 02/07/2019 18:13 (WB)

(21) BR 10 2019 013752-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/07/2019
 (71) AUGUSTO CARDOSO FERNANDES (BR/GO)
 Número de Protocolo '870190061802' em 02/07/2019 18:47 (WB)

(21) BR 10 2019 013753-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/07/2019
 (71) LIVIA HERMINIA SERPA DE MEIRA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190061803' em 02/07/2019 18:51 (WB)

(21) BR 10 2019 013754-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/07/2019
 (71) RAPHAEL VINÍCIUS TEIXEIRA RICARTE DE FREITAS (BR/PE) ; JOEL

	RICARTE DE FREITAS FILHO (BR/PE) Número de Protocolo '870190061809' em 02/07/2019 19:08 (WB)
(21) BR 10 2019 013755-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190061811' em 03/07/2019 15:14 (WB)
(21) BR 10 2019 013758-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) LAÍSA ALMEIDA LEMOS AMARAL (BR/RJ) Número de Protocolo '870190061823' em 02/07/2019 21:34 (WB)
(21) BR 10 2019 013759-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) MARCELO VICENTE FREIRE ALVES (BR/MG) Número de Protocolo '870190061824' em 02/07/2019 21:35 (WB)
(21) BR 10 2019 013765-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) NEUROSURGICAL FRONTIERS - CLÍNICA MÉDICA LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190061835' em 03/07/2019 08:10 (WB)
(21) BR 10 2019 013766-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) Número de Protocolo '870190061836' em 03/07/2019 08:11 (WB)
(21) BR 10 2019 013768-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) VINICIUS JOSÉ BRAVO (BR/ES) Número de Protocolo '870190061849' em 03/07/2019 08:52 (WB)
(21) BR 10 2019 013769-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) TC PEÇAS E EQUIPAMENTOS PARA AGROINDÚSTRIA LTDA ME

(BR/SC)

Número de Protocolo '870190061851' em 03/07/2019 08:54 (WB)

(21) BR 10 2019 013771-1

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2019

(71) THE BOEING COMPANY (US)

Número de Protocolo '870190061856' em 03/07/2019 09:02 (WB)

(21) BR 10 2019 013775-4

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2019

(71) LUIS ANTONIO GONZALEZ IGLESIAS (BR/SP)

Número de Protocolo '870190061883' em 03/07/2019 09:43 (WB)

(21) BR 10 2019 013776-2

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2019

(71) MARCELO DE GODOY OLIVEIRA (BR/RS)

Número de Protocolo '870190061887' em 03/07/2019 09:46 (WB)

(21) BR 10 2019 013781-9

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2019

(71) MARCELO DE GODOY OLIVEIRA (BR/RS)

Número de Protocolo '870190061902' em 03/07/2019 10:02 (WB)

(21) BR 10 2019 013782-7

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2019

(71) MARCELO DE GODOY OLIVEIRA (BR/RS)

Número de Protocolo '870190061906' em 03/07/2019 10:12 (WB)

(21) BR 10 2019 013793-2

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2019

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

Número de Protocolo '870190061934' em 03/07/2019 11:02 (WB)

(21) BR 10 2019 013794-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2019

	(71) JOSÉ BENEDITO DE SIQUEIRA JUNIOR (BR/MS) ; MARCELO HENRIQUES DE CARVALHO (BR/MS) Número de Protocolo '870190061936' em 03/07/2019 11:07 (WB)
(21) BR 10 2019 013798-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) ELIÉZER PREVIDI VIEIRA DE BARROS (BR/ES) Número de Protocolo '870190061962' em 03/07/2019 11:35 (WB)
(21) BR 10 2019 013799-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) MHWIRTH AS (NO) Número de Protocolo '870190061966' em 03/07/2019 11:39 (WB)
(21) BR 10 2019 013802-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) FCA ITALY S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870190061986' em 03/07/2019 12:22 (WB)
(21) BR 10 2019 013804-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) HENRIQUE MARTINS LEITE (BR/SP) Número de Protocolo '870190061994' em 03/07/2019 12:56 (WB)
(21) BR 10 2019 013805-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR) Número de Protocolo '870190061996' em 03/07/2019 13:00 (WB)
(21) BR 10 2019 013807-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) JOSEPH VÖGELE AG. (DE) Número de Protocolo '870190062006' em 03/07/2019 13:22 (WB)
(21) BR 10 2019 013811-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870190062024' em 03/07/2019 13:59 (WB)
(21) BR 10 2019 013827-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870190062070' em 03/07/2019 16:13 (WB)
(21) BR 10 2019 013829-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR) Número de Protocolo '870190062087' em 03/07/2019 16:49 (WB)
(21) BR 10 2019 013838-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) DERIM S.R.L. (IT) Número de Protocolo '870190062126' em 03/07/2019 17:49 (WB)
(21) BR 10 2019 013845-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) JOALE DE CARVALHO PEREIRA (BR/RN) Número de Protocolo '870190062149' em 03/07/2019 18:48 (WB)
(21) BR 12 2019 012939-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2013 (62) BR 11 2015 014841-7 28/03/2013 (71) GEICO S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870190057488' em 21/06/2019 14:29 (WB)
(21) BR 12 2019 013055-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/06/2012 (62) BR 11 2013 031103-7 11/06/2012 (71) NALCO COMPANY (US) Número de Protocolo '870190057926' em 24/06/2019 12:23 (WB)

(21) BR 12 2019 013104-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2010 (62) PI 1014583-4 22/06/2010 (71) PFIZER INC. (US) Número de Protocolo '870190058251' em 24/06/2019 16:36 (WB)
(21) BR 12 2019 013525-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2015 (62) BR 11 2016 028116-0 13/05/2015 (71) INTEL CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190060587' em 28/06/2019 13:11 (WB)
(21) BR 12 2019 013657-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/12/2009 (62) PI 0923861-1 30/12/2009 (71) ARDELYX, INC. (US) Protocolo nº 870190061220, em 01/07/2019; 13:52 (WB); Dividido do PI 0923861-1
(21) BR 12 2019 013668-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2013 (62) BR 11 2015 012872-6 04/12/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870190061338' em 01/07/2019 16:37 (WB)
(21) BR 12 2019 013677-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2016 (62) BR 11 2017 027394-2 27/06/2016 (71) ASTRAZENECA AB (SE) Número de Protocolo '870190061392' em 01/07/2019 17:01 (WB)
(21) BR 12 2019 013681-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2013 (62) BR 11 2014 026457-0 26/04/2013 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) Número de Protocolo '870190061408' em 01/07/2019 17:14 (WB)

(21) BR 12 2019 013686-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2010 (62) PI 1010768-1 14/06/2010 (71) ABIVAX (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT CURIE (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) Número de Protocolo '870190061426' em 01/07/2019 17:32 (WB)
(21) BR 12 2019 013687-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2010 (62) PI 1010768-1 14/06/2010 (71) ABIVAX (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT CURIE (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) Número de Protocolo '870190061428' em 01/07/2019 17:32 (WB)
(21) BR 12 2019 013690-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/05/2013 (62) BR 11 2014 029122-5 29/05/2013 (71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE) Número de Protocolo '870190061467' em 01/07/2019 17:59 (WB)
(21) BR 12 2019 013691-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/05/2013 (62) BR 11 2014 029906-4 29/05/2013 (71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE) Número de Protocolo '870190061478' em 01/07/2019 18:13 (WB)
(21) BR 12 2019 013692-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/05/2013 (62) BR 11 2014 029552-2 29/05/2013 (71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE) Número de Protocolo '870190061482' em 01/07/2019 18:18 (WB)
(21) BR 12 2019 013695-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2009 (62) PI 0924653-3 25/03/2009 (71) PHARMACOSMOS HOLDING A/S (DK) Protocolo nº 870190061520, em 01/07/2019; 18:52 (WB); Dividido do PI

0924653-3

(21) BR 12 2019 013727-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/05/2013
(62) BR 11 2014 029550-6 29/05/2013
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
Número de Protocolo '870190061734' em 02/07/2019 16:00 (WB)

(21) BR 12 2019 013735-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/05/2013
(62) BR 11 2014 029550-6 29/05/2013
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
Número de Protocolo '870190061761' em 02/07/2019 16:57 (WB)

(21) BR 12 2019 013819-2 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/08/2011
(62) BR 11 2013 004285-0 22/08/2011
(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
Número de Protocolo '870190062047' em 03/07/2019 15:20 (WB)

(21) BR 12 2019 013833-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2010
(62) BR 11 2012 001344-0 07/07/2010
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Número de Protocolo '870190062099' em 03/07/2019 17:06 (WB)

(21) BR 20 2019 012710-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/06/2019
(71) ORLI BERNARDES (BR/SC)
Número de Protocolo '870190056785' em 19/06/2019 11:15 (WB)

(21) BR 20 2019 012873-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/06/2019
(71) TIAGO CALISTO MUNARO (BR/TO)
Número de Protocolo '870190057261' em 20/06/2019 18:05 (WB)

(21) BR 20 2019 012898-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	Invenção (22) 21/06/2019 (71) JOCIONE FERREIRA DOS SANTOS (BR/DF) Número de Protocolo '870190057368' em 21/06/2019 11:12 (WB)
(21) BR 20 2019 012911-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/06/2019 (71) ADEMIR CONCEIÇÃO DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870190057415' em 21/06/2019 12:34 (WB)
(21) BR 20 2019 012934-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/06/2019 (71) ADRIANO VEIGA (BR/SC) ; FERNANDO JOSÉ ANTON (BR/SC) Número de Protocolo '870190057474' em 21/06/2019 14:11 (WB)
(21) BR 20 2019 012940-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/06/2019 (71) WALSYWA INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS METALURGICOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190057490' em 21/06/2019 14:33 (WB)
(21) BR 20 2019 013013-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/06/2019 (71) THATIANE LOPES OLIVEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870190057699' em 21/06/2019 20:24 (WB)
(21) BR 20 2019 013020-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2019 (71) NATIELI DALLA COSTA PEREIRA (BR/MT) Número de Protocolo '870190057717' em 22/06/2019 18:16 (WB)
(21) BR 20 2019 013021-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) CLAUDIO DE SOUZA ROCHA JUNIOR (BR/RJ) ; RUBENS AGUIAR WALKER (BR/RJ) Número de Protocolo '870190057752' em 24/06/2019 09:08 (WB)

(21) BR 20 2019 013026-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) LUDWIG JANZEN (BR/PR) Número de Protocolo '870190057765' em 24/06/2019 09:36 (WB)
(21) BR 20 2019 013027-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) MARCELO ZANCO DIAS (BR/SP) Número de Protocolo '870190057766' em 24/06/2019 09:41 (WB)
(21) BR 20 2019 013031-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) PERY ALBERTO KHOURY (BR/SP) Número de Protocolo '870190057794' em 24/06/2019 10:06 (WB)
(21) BR 20 2019 013051-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) JULIO NELSON SCUSSEL (BR/SC) Número de Protocolo '870190057908' em 24/06/2019 12:03 (WB)
(21) BR 20 2019 013060-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) IZABEL CRISTINA ARELHANO (BR/SP) Número de Protocolo '870190058000' em 24/06/2019 13:31 (WB)
(21) BR 20 2019 013063-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) PATRICIA CHAVES GONÇALVES (BR/GO) Número de Protocolo '870190058024' em 24/06/2019 14:00 (WB)
(21) BR 20 2019 013073-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) ELIAS MARCOS (BR/SC) Número de Protocolo '870190058050' em 24/06/2019 14:22 (WB)
(21) BR 20 2019 013089-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 24/06/2019 (71) RODRIGO DOMINGUES DA SILVA (BR/SP) ; RENATO FIRMINO (BR/SP) Número de Protocolo '870190058106' em 24/06/2019 15:09 (WB)
(21) BR 20 2019 013091-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) COLORE TINTAS E INDUSTRIA QUIMICA EIRELI (BR/RJ) Número de Protocolo '870190058123' em 24/06/2019 15:22 (WB)
(21) BR 20 2019 013102-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) BELL'ARTE INDÚSTRIA DE ESTOFADOS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190058238' em 24/06/2019 16:31 (WB)
(21) BR 20 2019 013115-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) WILLY ADISAKA (BR/SP) Número de Protocolo '870190058367' em 24/06/2019 17:38 (WB)
(21) BR 20 2019 013127-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) CLAUD JÜRGEN PUSCH (BR/ES) ; CAROLINA RIBEIRO PUSCH (BR/ES) Número de Protocolo '870190058484' em 24/06/2019 20:42 (WB)
(21) BR 20 2019 013335-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (71) JOAQUIM SARAIVA DOS SANTOS 14610221853 (BR/SP) Número de Protocolo '870190059516' em 26/06/2019 22:12 (WB)
(21) BR 20 2019 013338-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) IPAR INDUSTRIA DE PINOS E ARRUELAS E ARTEFATOS EIRELI - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870190059522' em 27/06/2019 06:18 (WB)
(21) BR 20 2019 013340-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 27/06/2019 (71) MARCELO DOUGLAS SOARES BELCHIOR 85296538153 - ME (BR/PA) Número de Protocolo '870190059551' em 27/06/2019 09:13 (WB)
(21) BR 20 2019 013342-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) ANDRÉ DA SILVA MENDES (BR/SC) Número de Protocolo '870190059575' em 27/06/2019 09:35 (WB)
(21) BR 20 2019 013351-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) COMERCIAL HAINE LTDA (BR/BA) Número de Protocolo '870190059635' em 27/06/2019 10:27 (WB)
(21) BR 20 2019 013353-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) MAURICIO SIRTOLI (BR/RS) ; ARTHUR CECCHIN (BR/RS) Número de Protocolo '870190059641' em 27/06/2019 10:30 (WB)
(21) BR 20 2019 013356-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) ARMANDO CIERO NETO (BR/SP) ; TITO PEREIRA DOS ANJOS (BR/SP) Número de Protocolo '870190059652' em 27/06/2019 10:44 (WB)
(21) BR 20 2019 013359-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) DANIEL CENCI (BR/SC) Número de Protocolo '870190059666' em 27/06/2019 10:55 (WB)
(21) BR 20 2019 013361-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) LUIS CARLOS KESSLER ME (BR/RS) Número de Protocolo '870190059695' em 27/06/2019 11:25 (WB)
(21) BR 20 2019 013363-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 27/06/2019 (71) CARLOS LUIZ DA SILVA (BR/MG) Número de Protocolo '870190059719' em 27/06/2019 11:43 (WB)
(21) BR 20 2019 013383-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2019 (71) ELISSEO SANTANA (BR/SP) Número de Protocolo '870190059844' em 27/06/2019 14:25 (WB)
(21) BR 20 2019 013480-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) FERNANDO COSTA VIEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870190060399' em 28/06/2019 09:39 (WB)
(21) BR 20 2019 013498-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) NASTEK INDUSTRIA E TECNOLOGIA LTDA. (BR/MS) Número de Protocolo '870190060454' em 28/06/2019 10:47 (WB)
(21) BR 20 2019 013507-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) CANUTTO (BR/PE) Número de Protocolo '870190060489' em 28/06/2019 11:15 (WB)
(21) BR 20 2019 013517-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) ALVARO LUIZ VIEIRA DE ABREU (BR/RS) Número de Protocolo '870190060543' em 28/06/2019 11:53 (WB)
(21) BR 20 2019 013528-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) DANIEL POPPI (BR/SP) Número de Protocolo '870190060604' em 28/06/2019 13:38 (WB)
(21) BR 20 2019 013530-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019

	(71) CIPATEX IMPREGNADORA DE PAPÉIS E TECIDOS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870190060616' em 28/06/2019 13:57 (WB)
(21) BR 20 2019 013610-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUCRS (BR/RS) Número de Protocolo '870190060959' em 28/06/2019 17:38 (WB)
(21) BR 20 2019 013624-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) VICTOR JORGE WAGENFUHR (BR/PR) Número de Protocolo '870190060993' em 28/06/2019 18:03 (WB)
(21) BR 20 2019 013629-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2019 (71) RAQUEL DA SILVA FRANCISCO DE OLIVEIRA (BR/MG) ; ROGÉRIO DA SILVA ROSA (BR/MG) ; ALEXANDRE DORNELAS MARÇAL (BR/MG) ; SUENE OLIVEIRA MENDES (BR/MG) Número de Protocolo '870190061018' em 28/06/2019 18:46 (WB)
(21) BR 20 2019 013639-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/06/2019 (71) OSVALDO DALLA COLETTA (BR/SP) Número de Protocolo '870190061066' em 30/06/2019 15:12 (WB)
(21) BR 20 2019 013640-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/06/2019 (71) LUIS MELO DE SOUSA REIS (BR/SP) Número de Protocolo '870190061079' em 30/06/2019 17:48 (WB)
(21) BR 20 2019 013650-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2019 (71) DIEGO GOMES MARTINS FERREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870190061173' em 01/07/2019 12:47 (WB)
(21) BR 20 2019 013659-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 01/07/2019 (71) CARLOS PINTO DORNELES (BR/RS) Número de Protocolo '870190061230' em 01/07/2019 16:24 (WB)
(21) BR 20 2019 013663-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2019 (71) MAURO VALOTTO JUNIOR (BR/SC) Número de Protocolo '870190061306' em 01/07/2019 16:28 (WB)
(21) BR 20 2019 013664-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2019 (71) CARLOS PINTO DORNELES (BR/RS) Número de Protocolo '870190061312' em 01/07/2019 16:30 (WB)
(21) BR 20 2019 013669-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2019 (71) TANIA MARIA SOARES SANTOS ALVES (BR/SP) Número de Protocolo '870190061351' em 01/07/2019 16:44 (WB)
(21) BR 20 2019 013700-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) LARA PALMEIRA PINHEIRO (BR/SP) Número de Protocolo '870190061585' em 02/07/2019 09:22 (WB)
(21) BR 20 2019 013708-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) MARLI BERNARDO DA COSTA (BR/SC) Número de Protocolo '870190061629' em 02/07/2019 10:37 (WB)
(21) BR 20 2019 013712-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) EXTINTORES RIO VERDE EIRELI (BR/GO) Número de Protocolo '870190061662' em 02/07/2019 11:26 (WB)
(21) BR 20 2019 013729-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 02/07/2019 (71) ASTRA S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP) Número de Protocolo '870190061736' em 02/07/2019 16:04 (WB)
(21) BR 20 2019 013730-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) MIGUEL EDMUNDO ALVES SALOMÃO (BR/MG) Número de Protocolo '870190061737' em 02/07/2019 16:06 (WB)
(21) BR 20 2019 013737-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2019 (71) ECCO BRASIL ECOLOGICAL COSMETICS EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870190061765' em 02/07/2019 17:05 (WB)
(21) BR 20 2019 013767-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) MILTON CESAR RODRIGUES CARVALHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190061842' em 03/07/2019 08:34 (WB)
(21) BR 20 2019 013774-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) INTERLUDIUM MINERAÇÃO LTDA EPP (BR/MA) Número de Protocolo '870190061881' em 03/07/2019 09:39 (WB)
(21) BR 20 2019 013780-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) AGMOV SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. - ME. (BR/SP) Número de Protocolo '870190061899' em 03/07/2019 10:00 (WB)
(21) BR 20 2019 013786-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019 (71) FERNANDO LUIS BURCHAUSER TEIXEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870190061914' em 03/07/2019 10:26 (WB)
(21) BR 20 2019 013787-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2019

(71) FERNANDO LUIS BURCHAUSER TEIXEIRA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190061918' em 03/07/2019 10:29 (WB)

(21) BR 20 2019 013800-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/07/2019
 (71) CLEBER WILSON (BR/MG) ; ROGÉRIA CARLA LIMA NASCIMENTO (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190061981' em 03/07/2019 12:11 (WB)

(21) BR 20 2019 013806-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/07/2019
 (71) PÓS-TENSÃO ENGENHARIA LTDA (BR/ES)
 Número de Protocolo '870190062001' em 03/07/2019 13:10 (WB)

(21) BR 20 2019 013813-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/07/2019
 (71) TÂMARA TORRES GUMERATO ANJULA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190062031' em 03/07/2019 14:23 (WB)

(21) BR 20 2019 013836-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/07/2019
 (71) ANTONIO FERREIRA COSTA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190062123' em 03/07/2019 17:46 (WB)

(21) BR 20 2019 013839-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/07/2019
 (71) CLÍNICA MÉDICA TRINA LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190062130' em 03/07/2019 17:59 (WB)

(21) BR 20 2019 013846-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/07/2019
 (71) EUGENIO MONTES PORTELA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190062157' em 03/07/2019 19:48 (WB)

(21) BR 22 2019 013670-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2018

(62) BR 20 2018 006405-9 28/03/2018

(71) VOLNEI LUIZ STEFANELLO (BR/SC)

Número de Protocolo '870190061352' em 01/07/2019 16:44 (WB)

Código Publicação do Pedido**Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção**

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

(21) BR 10 2012 002744-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

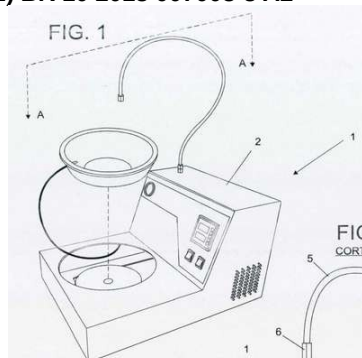
(22) 07/02/2012

(51) A47J 43/26 (1968.09)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO DISPOSITIVO ABRIDOR MANUAL DE NOZ DE PISTACHE, BENEFÍCIOS, UTILIZAÇÕES E COMERCIALIZAÇÃO

(71) EDISON RICARDO VICENTIM (BR/SP)

(72) EDISON RICARDO VICENTIM

(21) BR 10 2013 007003-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2013

(51) A47J 27/10 (1968.09), A47J 36/34 (1968.09), A47J 36/00 (1968.09), F24C 7/06 (1968.09), F24H 1/18 (1968.09)

(54) BANDEJA PARA PAINEL DE VÁCUO, COM SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA INTERNA NO COZIMENTO DE ALIMENTOS

(71) ALEXANDRE TADEU DEL PAPA (BR/SP)

(72) ALEXANDRE TADEU DEL PAPA

(21) BR 10 2013 008369-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2013

(51) C09K 11/02 (1974.07), B05D 5/12 (1974.07), C09K 11/54 (1985.01), C09K 11/57 (1985.01), C09K 11/59 (1985.01)

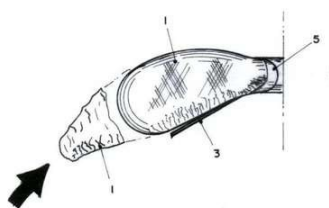
(52) C09K 11/02, B05D 5/12, C09K 11/54, C09K 11/57, C09K 11/59

(54) PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE UMA MISTURA POLIMÉRICA CONDUTORA DE PT3MA E PBS, DE UMA MEMBRANA CONDUTORA BIODEGRADÁVEL, DE UM COMPÓSITO DE PT3MA/PPVDF/IZONIO4:MN, E DE UM DISPOSITIVO ELETROLUMINESCENTE

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) JOSÉ SINÉZIO DE CARVALHO CAMPOS

(21) BR 10 2013 013747-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2013

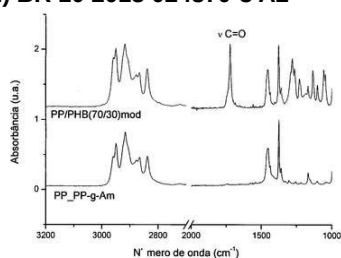
(51) G09F 21/04 (1968.09), G09F 21/00 (1968.09), B60J 11/00 (1968.09), B60R 1/06 (1968.09)

(54) CAPA/PROPAGANDA

(71) PAMELA CHAILANE LEITE MOREIRA (BR/SP)

(72) PAMELA CHAILANE LEITE MOREIRA

(21) BR 10 2013 024870-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2013

(51) C08K 13/06 (1985.01), B82Y 30/00 (2011.01)

(54) NANOCOMPÓSITOS À BASE DE POLIPROPILENO, POLI (3-HIDROXIBUTIRATO) E TITANATOS NANOESTRUTURADOS, PROCESSO, PRODUTO E USO

(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET-MG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) JUAN PEDRO BRETAS ROA; PATRÍCIA SANTIAGO DE OLIVEIRA PATRÍCIO; ROCHEL MONTERO LAGO; ANDRÉ SANTAROSA FERLAUTO; DIEGO CARVALHO BARBOSA ALVES; RODRIGO LAMBERT ORÉFICE

(21) BR 10 2014 008293-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2014

(51) B29B 15/14 (1985.01)

(52) B29B 15/14

(54) PROCESSO E EQUIPAMENTOS PARA FABRICAÇÃO DE FIBRAS DE COMPÓSITOS TERMOPLÁSTICOS RECICLADOS OU NÃO.

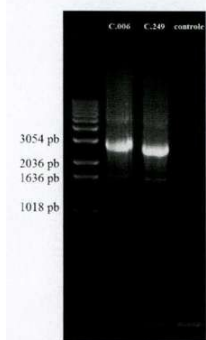
(71) MAURÍCIO JACKSON LAGE DE SOUSA (BR/CE)

(72) MAURICIO JADSON LAGE DE SOUSA

(21) BR 10 2014 009670-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/04/2014
 (30) 24/04/2013 EP 13165140.8
 (51) E21B 33/038 (1980.01), E21B 37/06 (1980.01), B08B 9/02 (1968.09), E21B 41/00 (1968.09), C09K 8/52 (2006.01), C09K 8/54 (2006.01), B08B 17/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE APLICAÇÃO DE LAVAGEM ÁCIDA A UM SISTEMA DE CONEXÃO SUBMARINA, APARELHO E ESTRUTURA SUBMARINA
 (71) VETCO GRAY CONTROLS LIMITED (UK)
 (72) ANTHONY JASON VANGASSE; GARETH HUW LEWIS

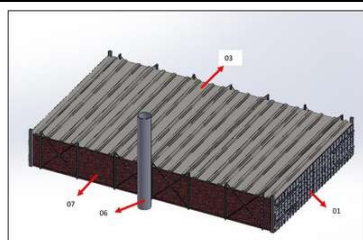
(21) BR 10 2015 032563-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2015
 (51) A61B 10/00 (1968.09)
 (52) A61B 10/0038
 (54) DISPOSITIVO DE FLOTAÇÃO E O SEU USO
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; IMMUNOCAMP CIÊNCIA E TECNOLOGIA S.A. (BR/SP)
 (72) JANCARLO FERREIRA GOMES; FELIPE AUGUSTO SOARES; ALEXANDRE XAVIER FALCÃO; EDVALDO SABADINI; CELSO TETSUO NAGASE SUZUKI

(21) BR 10 2016 028504-6 A2



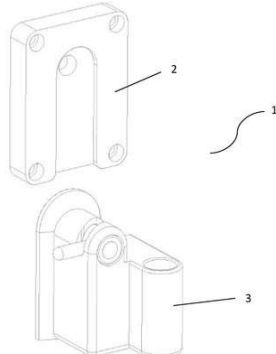
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2016
 (51) C12N 1/16 (1980.01), C12P 7/08 (1980.01), C12R 1/865 (1980.01)
 (54) MICROORGANISMO RECOMBINANTE, VETORES DE EXPRESSÃO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ETANOL 2G E USO DO MICROORGANISMO RECOMBINANTE.
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) ROSANA GOLDBECK; FRANCISCO MAUGERI FILHO; GLEIDSON SILVA TEIXEIRA; GONÇALO AMARANTE GUIMARAES PEREIRA; DIELLE PIEROTTI PROCÓPIO; MARCELO FALSARELLA CARAZZOLLE

(21) BR 10 2017 027392-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2017
 (51) C10B 49/00 (1968.09)
 (54) FORNO PARA CARBONIZAÇÃO DE MADEIRA COPA PLANA
 (71) APERAM BIOENERGIA (BR/MG)



(72) PAULO HENRIQUE DE OLIVEIRA MAIA

(21) BR 10 2017 027403-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) A61G 7/05 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE CABECEIRA E PESEIRA COM ENCAIXE PARA SUPORTE DE SOROS EM LEITO HOSPITALAR

(71) ANDERSON CAETANO (BR/SC)

(72) ANDERSON CAETANO

(21) BR 10 2017 027408-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) C01B 25/45 (1980.01), H01M 4/58 (1974.07)

(52) C01B 25/45, H01M 4/58

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CARBONATOS FOSFATOS ANÁLOGOS À SIDORENKITA E PRODUTOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS ? FAPEMIG (BR/MG)

(72) LUCIANO ANDREY MONTORO; DEMÉTRIO ABREU SENA COSTA; LORENA ALMEIDA CADÊTE COSTA

(21) BR 10 2017 027417-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) G06F 9/445 (1990.01), G06F 8/41 (2018.01)

(52) G06F 9/445, G06F 8/447

(54) METODO DE INICIALIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE SEMENTES PARA O ALGORITMO DE SEGMENTAÇÃO 3D GROWCUT

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) PAULO CESAR CORTEZ; EDSON CAVALCANTI NETO; TARIQUE DA SILVEIRA CAVALCANTE; MARCELO ALCANTARA HOLANDA; VALBERTO ENOC RODRIGUES DA SILVA FILHO; ALYSON BEZERRA NOGUEIRA RIBEIRO; THOMAZ MAIA DE ALMEIDA; INGRID CORREIA NOGUEIRA; IGOR RAFAEL SILVA VALENTE

(21) BR 10 2017 027418-7 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/12/2017</p> <p>(51) A01N 65/22 (2009.01), A01P 9/00 (2006.01)</p> <p>(52) A01N 65/22</p> <p>(54) MOLUSCICIDA À BASE DE ÓLEO ESSENCIAL</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)</p> <p>(72) DENISE FERNANDES COUTINHO; EDILENE CARVALHO GOMES RIBEIRO; FLAVIA MARIA MENDONÇA DO AMARAL; ODAIR DOS SANTOS MONTEIRO; JOSÉ GUILHERME SOARES MAIA; RICARDO LUVIZOTTO SANTOS; TÁSSIO RÔMULO SILVA ARAÚJO LUZ; JOSÉ ANTONIO COSTA LEITE</p>
(21) BR 10 2017 027419-5 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/12/2017</p> <p>(51) H02J 13/00 (1968.09), H02B 3/00 (1968.09)</p> <p>(52) H02J 13/00, H02B 3/00</p> <p>(54) SISTEMA DE VÍDEO INSPEÇÃO ROBOTIZADA PARA TIL RADIAL, CONDOMINIAL OU CURVA DE 90 GRAUS VERTICAL</p> <p>(71) GUILHERME RICARDO RABELLO ORRO (BR/GO)</p> <p>(72) GUILHERME RICARDO RABELLO ORRO</p>
(21) BR 10 2017 027428-4 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/12/2017</p> <p>(51) C12P 7/64 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01), C12R 1/645 (1980.01), C12R 1/66 (1980.01), C12R 1/80 (1980.01)</p> <p>(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE LIPÍDEOS A PARTIR DE FUNGOS FILAMENTOSOS</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)</p> <p>(72) ALCINIRA FURTADO FARIAS; ANGELA MARIA TRIBUZY DE MAGALHÃES CORDEIRO; FLÁVIO LUIZ HONORATO DA SILVA; MELÂNIA LOPES CORNÉLIO; NATALY ALBUQUERQUE DOS SANTOS; JOÃO VICENTE BRAGA DE SOUZA</p>
(21) BR 10 2017 027430-6 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/12/2017</p> <p>(51) A01D 41/14 (1974.07), A01D 45/04 (1968.09)</p> <p>(52) A01D 41/14, A01D 45/04</p> <p>(54) IMPLEMENTO PARA COLHEITA DE GRÃOS TIPO DEGRANADOR</p> <p>(71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP) ; EMPRESA</p>

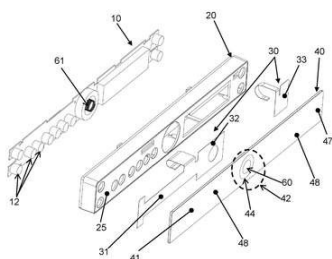
BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
(72) JOSÉ GERALDO DA SILVA; LUIZ ANTONIO DA SILVA; UILIAM FRIGÉRIO
MAGALHÃES

(21) BR 10 2017 027432-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2017
(51) C04B 41/47 (1985.01), C04B 41/46 (1985.01), C04B 40/04 (1985.01)
(52) C04B 41/47, C04B 41/46, C04B 40/04
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, E, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS IMPERMEABILIZADOS.
(71) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SP)
(72) CECÍLIA BERGAMO BIANCARDI; DANIELLE UCHA ROCHA; GUILHERME SILVA BOLLINI; VALDIR ZAMPIERI

(21) BR 10 2017 027433-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2017
(51) A47J 36/02 (1968.09), H05B 6/64 (1980.01)
(52) A47J 36/027, H05B 6/6408, H05B 6/6494
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ACESSÓRIO PARA PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS
(71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
(72) RODRIGO OTÁVIO PINTO FILHO; DANILO LUPINETTI MANTOVANI; FABIANO FONTANA ANTUNES; MARILENE DE FÁTIMA SCHEFFER; PETER MARIK

(21) BR 10 2017 027436-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2017
(51) A01K 1/04 (1968.09), A01K 27/00 (1968.09)
(52) A01K 1/04, A01K 27/00
(54) EQUIPAMENTO PARA A GUARDA DE CÃES COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA
(71) MARIANA CALS DE OLIVEIRA (BR/RJ)
(72) MARIANA CALS DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2017 027451-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2017
(51) F24C 7/08 (1968.09)
(54) FORNO PARA COCÇÃO



(71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
 (72) RODRIGO OTÁVIO PINTO FILHO; DANILO LUPINETTI MANTOVANI;
 PETER MARIK; MARILENE DE FÁTIMA SCHEFFER; FABIANO FONTANA
 ANTUNES

(21) BR 10 2017 027462-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) A61K 8/19 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01)

(52) A61K 8/19, A61Q 1/00

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PÓ COSMÉTICO FACIAL E PRODUTO OBTIDO

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ;
 MARIANA DOS SANTOS MEI (BR/PR)

(72) THIAGO GILBERTO DO PRADO; CARLA FERNANDA GENARO;
 MARIANA DOS SANTOS DO NASCIMENTO

(21) BR 10 2017 027463-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 88/18 (2009.01)

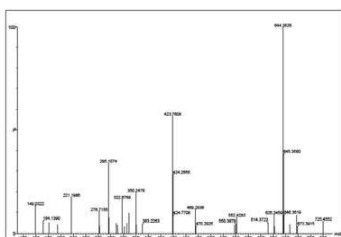
(52) H04W 24/10, H04W 88/18

(54) SISTEMA AUTÔNOMO DE MONITORAMENTO E CONFIGURAÇÃO REMOTA EM ESTAÇÕES RÁDIO BASE

(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(72) DICK CARRILLO MELGAREJO; LEANDRO SOUZA SILVA; MOISÉS DOS SANTOS; RAFAEL POMPEO DE HARO MORENO

(21) BR 10 2017 027472-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

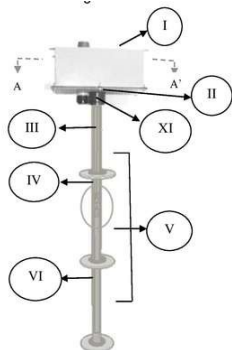
(51) A61K 9/51 (1990.01), A61K 9/14 (1974.07), B82Y 5/00 (2011.01), A61K 47/04 (1990.01), A61K 47/22 (1990.01), A61K 31/4745 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOCOMPÓSITO, NANOCOMPÓSITO E SEU USO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) OSWALDO LUIZ ALVES; MARCELO DE SOUSA; LEANDRO CARNEIRO FONSECA; LUIS AUGUSTO VISANI DE LUNA; SELMA GIORGIO

(21) BR 10 2017 027475-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) G01V 3/36 (1980.01), G01V 3/38 (1980.01), G01V 3/40 (1980.01), G01C 5/00 (1968.09), G01C 15/00 (1968.09), G01B 21/00 (1980.01), G01C 7/06 (1968.09), G01R 33/02 (1968.09)

(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE DESLOCAMENTOS VERTICAIS EM OBRAS GEOTÉCNICAS COM AUTOMAÇÃO E TRANSMISSÃO DE DADOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) RAQUEL FREITAS REIS; VERUSCHKA ESCARIÃO DESSOLES MONTEIRO; WILLIAM DE PAIVA; MÁRCIO CAMARGO DE MELO; RAIMUNDO CARLOS SILVÉRIO FREIRE; VANDERSON DE LIMA REIS; BRENO MOURA DE ARAÚJO NÓBREGA; CLÁUDIO LUIS DE ARAÚJO NETO; LIBÂNIA DA SILVA RIBEIRO

(21) BR 10 2017 027476-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) B01F 7/18 (1968.09), B01F 7/24 (1968.09), A01J 11/16 (1968.09)

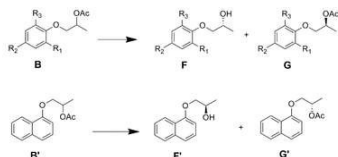
(52) B01F 7/18, B01F 7/24, A01J 11/16

(54) EQUIPAMENTO HOMOGENEIZADOR E MÉTODO DE HOMOGENEIZAÇÃO DE FLUIDOS SÓLIDO-LÍQUIDOS ARMAZENADOS EM TANQUES DE TRANSPORTE A GRANEL

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DO OESTE (BR/SC)

(72) MARIA REGINA THOMAZ; SIDENEY BECKER ONOFRE; JOSIANE MARIA MUNERON DE MELLO; FRANCIELI DALCANTON

(21) BR 10 2017 027480-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

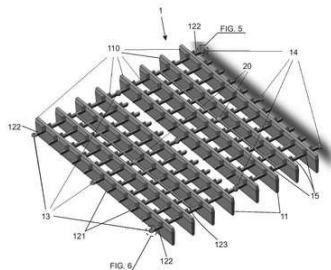
(51) C12P 41/00 (1985.01), C12N 11/02 (1980.01)

(54) DESENVOLVIMENTO DE UM PROCESSO BIOCATALÍTICO PARA A PRODUÇÃO DO FÁRMACO (R)-MEXILETINA E ANÁLOGOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) MARCOS CARLOS DE MATTOS; ANA CAROLINE LUSTOSA DE MELO CARVALHO; THIAGO DE SOUSA FONSECA; MARIA DA CONCEIÇÃO FERREIRA DE OLIVEIRA; TELMA LEDA GOMES DE LEMOS; DAVILA ZAMPIERI; BRUNA ROCHA DE OLIVEIRA CASTRO

(21) BR 10 2017 027484-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) B60K 15/03 (1990.01)

(54) COLETOR DE RESÍDUOS PARA TANQUES DE COMBUSTÍVEIS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) THADEU ALFREDO FARIAS SILVA; JOSÉ CARLOS CURVELO

SANTANA; ELIAS BASILE TAMBOURGI

(21) BR 10 2017 027485-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) G06K 7/10 (1968.09), G06K 17/00 (1968.09)

(52) G06K 7/10881, G06K 17/0022

(54) DISPOSITIVO DE LEITURA DE CÓDIGO DE BARRAS VESTÍVEL

(71) SPARK AG SOFTWARE E AUTOMAÇÃO EIRELI-ME (BR/RS)

(72) ADIO GARDA

(21) BR 10 2017 027496-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) C08G 63/08 (1974.07), C02F 1/28 (1980.01)

(52) C08G 63/08, B01D 2253/202, A61K 2800/51, A61K 2800/54, C02F 1/285

(54) DISPOSITIVOS POLIMÉRICOS ADSORVENTES CARREGADOS COM AGENTES ANTIOXIDANTES, QUELANTES, REDUTORES E/OU ADSORVENTES E USOS

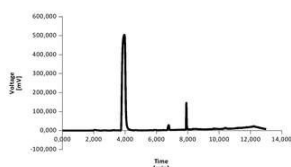
(66) BR 10 2016 029979-9 20/12/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) ANA DELIA PINZÓN GARCÍA; RICARDO MATHIAS ORLANDO; RUBÉN

DARIO SINISTERRA MILLAN

(21) BR 10 2017 027504-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) C12P 7/10 (1980.01), C12P 7/14 (1980.01), C12R 1/865 (1980.01)

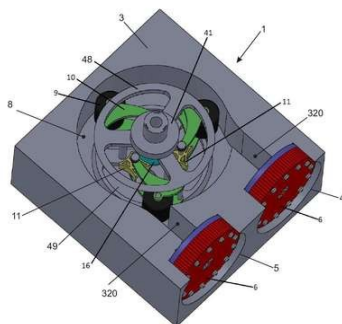
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ETANOL DE SEGUNDA GERAÇÃO A PARTIR DE EMBALAGEM CARTONADA LONGA VIDA

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ROSILENE APARECIDA PRESTES; BEATRIZ CRISTINA BARBOSA

CROSATTI

(21) BR 10 2017 027507-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) F04B 43/12 (1968.09), F04B 43/08 (1968.09)

(54) SISTEMA DE BOMBEAMENTO PERISTÁLTICO ADAPTÁVEL A MANGUEIRAS DE DIMENSÕES VARIADAS, E MÉTODO DE FIXAÇÃO DE MANGUEIRAS PERISTÁLTICAS AO REFERIDO SISTEMA DE BOMBEAMENTO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - UNIOESTE (BR/PR)

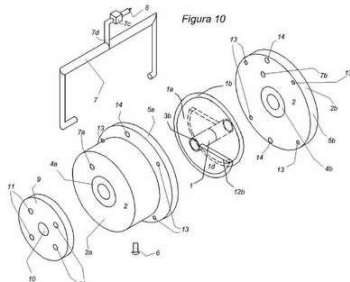
(72) MOACIR FONTEQUE JÚNIOR; WU FENG CHUNG; HUEI DIANA LEE;

CLAUDIO SADDY RODRIGUES COY; NARCO AFONSO RAVAZZOLI

MACIEJEWSKI; JOÃO JOSÉ FAGUNDES; MARIA DE LOURDES SETSUKO

AYRIZONO; NEWTON SPOLAÔR; WEBER SHOITY RESENDE TAKAKI

(21) BR 10 2017 027517-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) F16D 65/02 (1968.09), F16D 63/00 (1968.09)

(54) FREIO DE ROSCA SEM FIM

(71) MARCOS CEZAR AUGUSTO (BR/SP)

(72) MARCOS CEZAR AUGUSTO RAZULEVICIUS

(21) BR 10 2017 027519-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 19/06 (2006.01)

(52) A61K 8/97, A61Q 19/06

(54) FORMULAÇÃO, PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DE DERMOFITOCOSMÉTICO A BASE DE EXTRATO DE PIMENTA E ERVA MATE

(71) ANHANGUERA EDUCACIONAL PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/SP)

(72) MARIA CRISTINA MARCUCCI RIBEIRO; ANA REGINA ALPIOVEZZA

(21) BR 10 2017 027520-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01)

(52) A61K 8/97, A61K 8/922, A61Q 17/005

(54) FORMULAÇÃO, PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DE

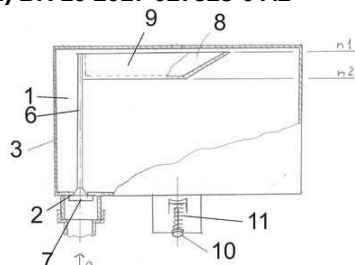
DERMOFITOCOSMÉTICO A BASE DE EXTRATO DE PIMENTA, ERVA MATE

E LARANJA

(71) ANHANGUERA EDUCACIONAL PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/SP)

(72) MARIA CRISTINA MARCUCCI RIBEIRO; ANA REGINA ALPIOVEZZA

(21) BR 10 2017 027523-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) E03D 1/24 (1968.09)

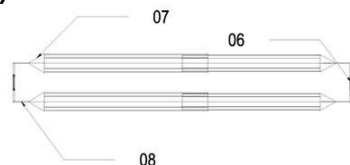
(52) E03D 1/24

(54) CAIXA DE DESCARGA PARA VASOS SANITÁRIOS

(71) GASPAR PETER (BR/RS)

(72) GASPAR PETER

(21) BR 10 2017 027530-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

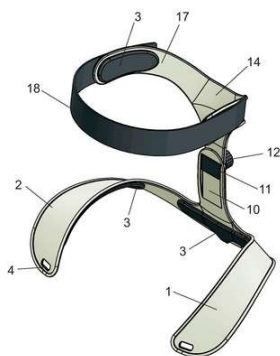
(51) E06B 3/32 (1968.09), E05C 19/00 (1968.09), A47H 13/00 (1968.09)

(54) TRILHO TUBULAR MULTIFUNCIONAL EXTENSÍVEL DE EIXO ÚNICO OU EIXOS EM PARALELO

(71) LÍVIA OLIVEIRA GOMES (BR/RJ)

(72) LÍVIA OLIVEIRA GOMES

(21) BR 10 2017 027532-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) A61F 5/055 (1995.01), A61F 5/02 (1968.09)

(54) SUPORTE CERVICAL DE PROTEÇÃO

(71) AMAURY DO AMARAL TEIXEIRA (BR/SC)

(72) AMAURY DO AMARAL TEIXEIRA

(21) BR 10 2017 027539-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) G02B 6/13 (1995.01), H04J 14/02 (1990.01)

(52) G02B 6/13, H04J 14/02

(54) MÉTODO DE PROJETO E DISPOSITIVO ACOPLADOR DE SINAL-BOMBEIO PARA AMPLIFICADORES ÓPTICOS EM FOTÔNICA INTEGRADA

(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(72) GIOVANNI BENINCA DE FARIAS; UIARA CELINE DE MOURA

(21) BR 10 2017 027540-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) G08G 1/017 (1990.01), G01P 3/66 (1968.09), G08G 1/042 (1990.01), G01P 3/50 (1968.09)

(52) G08G 1/0175, G01P 3/66, G08G 1/042, G01P 3/50

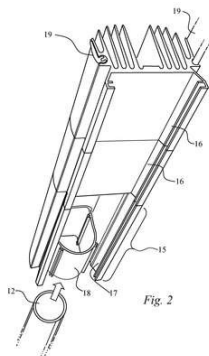
(54) TEMPORIZADOR DE PERCURSO PARA VEÍCULOS E MÉTODO DE AFERIÇÃO

(66) BR 20 2017 010211-0 16/05/2017

(71) LEANDRO BARRETO DE OLIVEIRA (BR/MG)

(72) LEANDRO BARRETO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2017 027542-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) F21S 8/06 (2000.01), F21V 29/503 (2015.01)

(54) ESTRUTURA MODULAR PARA LUMINÁRIA COM ELEMENTOS LED

(71) JORGE RODRIGUES ALVES (BR/SP)

(72) JORGE RODRIGUES ALVES

(21) BR 10 2017 027550-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) C12N 1/14 (1980.01), C12P 1/02 (1980.01), A23L 3/3463 (1990.01), A01N 63/04 (1980.01), C12R 1/645 (1980.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DO FUNGO PHAEOSPHAERIA SP. E SEU CALDO FERMENTADO E SEUS USOS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) MICHEL YUDI SHINKAI KANEMARU; JULIANO LEMOS BICAS

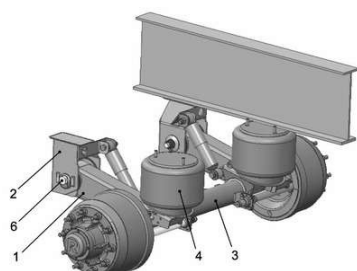
(21) BR 10 2017 027552-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) B60G 7/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE BRAÇOS DE UMA SUSPENSÃO EM EIXO VEICULAR



(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
 (72) ANTONIO MARCOS MACIEL DA SILVA; FABIO ROSSI

(21) BR 10 2017 027554-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) B60G 11/28 (1968.09), F16F 9/54 (1968.09)

(52) B60G 11/28, F16F 9/54

(54) APERFEIÇOAMENTO EM SISTEMA DE FIXAÇÃO PARA BRAÇO DE SUSPENSÃO PNEUMÁTICA

(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(72) ANTONIO MARCOS MACIEL DA SILVA; FABIO ROSSI

(21) BR 10 2017 027556-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) B65G 1/02 (1968.09), B65G 1/00 (1968.09)

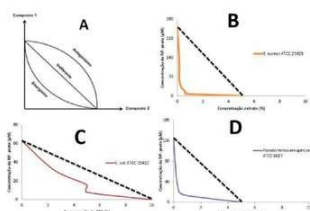
(52) B65G 1/02, B65G 1/00

(54) ESTRUTURA RESISTIVA ÀS CARGAS DE VENTO EM PORTA-PALETES AUTOPORTANTE

(71) BERTOLINI SISTEMAS DE ARMAZENAGEM S/A. (BR/ES)

(72) FRANCISCO LUIS BERTOLINI NETO

(21) BR 10 2017 027559-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) A61K 36/58 (2006.01), A61K 36/062 (2006.01), A61K 129/00 (2006.01), A61P 31/04 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO CONTENDO EXTRATO BRUTO DE TRICHILIA CATIGUA (CATUABA) E NANOPARTÍCULAS DE PRATA COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;
 UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA - UEL (BR/PR)

(72) RENATA KATSUKO TAKAYAMA KOBAYASHI; AUDREY ALESANDRA STINGHEN GARCIA LONNI; GERSON NAKAZATO; NELSON EDUARDO DURAN CABALLERO; JOÃO CARLOS PALAZZO DE MELLO; MARCOS LUCIANO BRUSCHI; IEDA SPACINO SCARMINIO; ISABELA PONTES DE ANDRADE; SARA GONÇALVES PASCHOAL; GABRIELA FONSECA ROCHA LEONEL CAETANO; SARA SCANDORIEIRO; LARISSA CIAPPINA DE

CAMARGO

(21) BR 10 2017 027560-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) B60T 15/36 (1968.09), B60T 15/16 (1968.09), B60T 17/04 (1968.09)

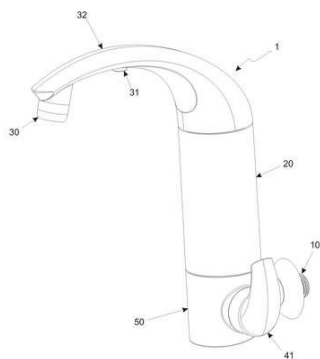
(52) B60T 15/36, B60T 15/16, B60T 17/04

(54) APERFEIÇOAMENTO EM VÁLVULA DE EQUALIZAÇÃO INTERNA PARA CÂMARAS DE FREIO COMBINADAS

(71) MASTER SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/RS)

(72) DANIEL ALDIR NOVELLO; VAGNER DO NASCIMENTO; BRUNO DE PAULA BAREA

(21) BR 10 2017 027571-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) B01D 35/05 (1990.01)

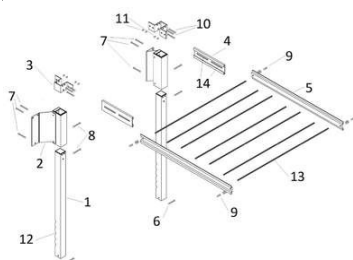
(54) CONJUNTO DE TORNEIRA E FILTRO, E MÉTODO PARA REPOSIÇÃO DE FILTRO DE UM CONJUNTO DE TORNEIRA E FILTRO

(71) LORENZETTI S.A. INDÚSTRIAS BRASILEIRAS

ELETROMETALÚRGICAS (BR/SP)

(72) CLAUDIO LOURENÇO LORENZETTI

(21) BR 10 2017 027584-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) D06F 57/12 (1968.09), D06F 57/06 (1968.09)

(52) D06F 57/12, D06F 57/06

(54) VARAL DE CORRER PARA ESTENDER ROUPAS

(71) RAFAEL ALBERTO DE OLIVEIRA (BR/RS)

(72) RAFAEL ALBERTO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2017 027591-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) G01N 3/56 (1968.09), G01L 19/06 (1968.09), G01K 7/02 (1968.09), G01H 11/08 (1985.01)

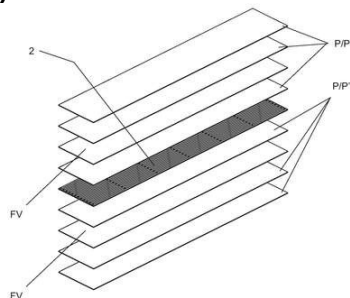
(52) G01N 3/56, G01L 19/06, G01K 7/02, G01H 11/08

(54) MÁQUINA DE ANÁLISE DE DESGASTE DE CONTATO POR ROLAMENTO E DESLIZAMENTO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; MWL BRASIL RODAS & EIXOS LTDA (BR/SP)

(72) SOLANGE TAMARA DA FONSECA; PAULO ROBERTO MEI; ANDREI BAVARESCO REZENDE; GABRIEL ARAIJO AMORIM; DOMINGOS JOSÉ MINICUCCI

(21) BR 10 2017 027593-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) A63C 17/01 (1985.01), B32B 27/02 (1968.09), B32B 27/10 (1968.09), B32B 27/26 (1968.09)

(52) A63C 17/01, B32B 27/02, B32B 27/10, B32B 27/26

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO PARA PRANCHA DE SKATE E PRODUTO OBTIDO.

(71) ALEXANDRE XAVIER DANTAS (BR/SP) ; ADELON SOUSA DE ARAUJO (BR/SP)

(72) ADELON SOUSA DE ARAUJO; ALEXANDRE XAVIER DANTAS

(21) BR 10 2017 027597-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) A01K 31/22 (1968.09)

(52) A01K 31/22

(54) KIT PARA MONTAGEM MODULAR DE VIVEIROS.

(71) ALBERTO DA COSTA (BR/PR)

(72) ALBERTO DA COSTA

(21) BR 10 2017 027602-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) C05F 17/02 (1990.01), C05F 15/00 (1990.01)

(52) C05F 17/02, C05F 17/0223

(54) COMPOSTEIRA INDUSTRIAL E PROCESSO DE MATURAÇÃO DE COMPOSTO

(71) METAL CRUZADO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - ME (BR/SC)

(72) ELIAS INÁCIO JAGIELLO

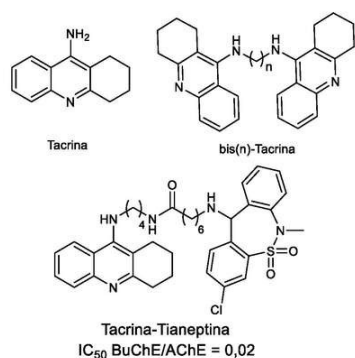
(21) BR 10 2017 027607-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) C07D 233/61 (1980.01), A61K 31/4164 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01)

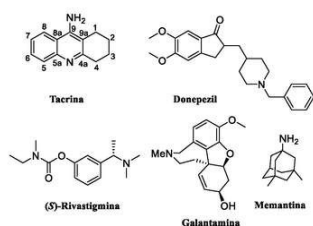
(54) MOLÉCULA HÍBRIDA CONTENDO NÚCLEOS IMIDAZÓLICOS, ARÍLICOS



E BENZÍLICOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO DE SÍNTESE E SEUS USOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;
 LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - LNCC (BR/RJ) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO - UFRRJ (BR/RJ)
 (72) MARCO ANTONIO CESCHI; VIKTOR SARAIVA CÂMARA; ANA JÚLIA SOARES; CRISTIANE MARTINS CARDOSO DE SALLES; LAURENT EMMANUEL DARDENNE; ISABELLA ALVIM GUEDES

(21) BR 10 2017 027608-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) C07D 493/04 (1974.07), C07D 493/14 (1974.07), A61K 31/4025 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01)

(54) MOLÉCULA HÍBRIDA CONTENDO NÚCLEOS LOFINA E DERIVADOS DE CARBOIDRATOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO DE SÍNTESE E SEUS USOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;
 LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - LNCC (BR/RJ) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO - UFRRJ (BR/RJ)
 (72) MARCO ANTONIO CESCHI; DIOGO SEIBERT LÜDTKE; JOÃO PAULO BIZARRO LOPES; LUANA SILVA; GABRIELA DA COSTA FRANARIN; CRISTIANE MARTINS CARDOSO DE SALLES; LAURENT EMMANUEL DARDENNE; ISABELLA ALVIM GUEDES

(21) BR 10 2017 027609-0 A2

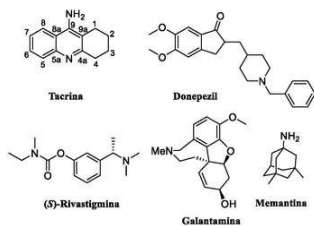


Figura 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) C07D 405/12 (1974.07), A61P 25/28 (2000.01)

(54) MOLÉCULA HÍBRIDA CONTENDO NÚCLEOS TACRINA E DERIVADOS DE CARBOIDRATOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO DE SÍNTESE E SEUS USOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;
 LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - LNCC (BR/RJ) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO - UFRRJ (BR/RJ)
 (72) MARCO ANTONIO CESCHI; DIOGO SEIBERT LÜDTKE; JOÃO PAULO BIZARRO LOPES; LUANA SILVA; GABRIELA DA COSTA FRANARIN; CRISTIANE MARTINS CARDOSO DE SALLES; LAURENT EMMANUEL DARDENNE; ISABELLA ALVIM GUEDES

(21) BR 10 2017 027626-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 20/12/2017

(51) A61K 31/045 (1974.07), A61K 31/724 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)

(54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO PRODUTO BIOTECNOLÓGICO COM TERPENOS COMO PRINCÍPIO ATIVO PARA O TRATAMENTO DA DOR E INFLAMAÇÃO

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(72) LUCINDO JOSE QUINTANS JUNIOR; ADRIANO ANTUNES DE SOUZA ARAÚJO; JACKSON ROBERTO GUEDES DA SILVA ALMEIDA; JULIANE CABRAL SILVA; JULIANA MIKAELLY DIAS SOARES; MARIANA GAMA E SILVA; ÉRICA MARTINS DE LAVOR; SARAH RAQUEL GOMES DE LIMA SARAIVA; HEITOR GOMES DE ARAÚJO FILHO; KLÉCIA SANTOS DOS ANJOS; PRISCILA LAISE DOS SANTOS; PAULA DOS PASSOS MENEZES; YASMIM MARIA BARBOSA GOMES DE CARVALHO; BRUNA MARIA HIPÓLITO DE SOUSA; MAIRIM RUSSO SERAFINI; MARCIO ROBERTO VIANA DOS SANTOS; JULLYANA DE SOUZA SIQUEIRA QUINTANS

(21) BR 10 2017 027629-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) B01J 37/34 (1974.07), B01J 23/60 (1974.07), B01J 23/66 (1974.07), B01J 37/10 (1974.07), B82Y 40/00 (2011.01)

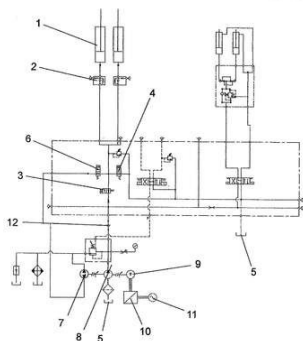
(52) B01J 37/34, B01J 23/60, B01J 23/66, B01J 37/10, B82Y 40/00

(54) PRODUÇÃO DE ADITIVO NANOPARTICULADO COM PROPRIEDADES AUTOLIMPANTES E MAGNÉTICAS PELO PROCESSO HIDROTÉRMAL ASSISTIDO POR MICRO-ONDAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(72) RENATA PRISCILLA DE ARAÚJO SOUZA; CARLOS ALBERTO PASKOCIMAS; JOSÉ HERIBERTO OLIVEIRA DO NASCIMENTO; FABIANA VILLELA DA MOTTA; MAURICIO ROBERTO BOMIO DELMONTE; FELIPE BOHN; MARCIO ASSOLIN CORREA

(21) BR 10 2017 027630-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

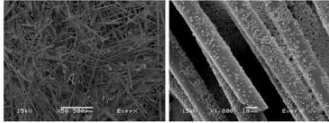
(51) B66F 7/22 (1968.09)

(54) SISTEMA REGENERATIVO DE ENERGIA PARA PLATAFORMA BASCULANTE DE VEÍCULOS DE CARGA

(71) SAUR EQUIPAMENTOS S/A (BR/RS)

(72) INGRID SAUR

(21) BR 10 2017 027632-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2017
 (51) A61K 36/18 (2006.01), A23L 33/125 (2016.01), A61K 131/00 (2006.01), A61K 129/00 (2006.01), A61P 3/02 (2000.01)
 (54) EXTRATO E FARINHA DA CASCA DO FRUTO DE PASSIFLORA CINCINNATA MAST. (PASSIFLORACEAE) PARA USO COMO AGENTE HIPOLIPEMIANTE
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)
 (72) JACKSON ROBERTO GUEDES DA SILVA ALMEIDA; JULIANELI TOLENTINO DE LIMA; ANA EDILÉIA BARBOSA PEREIRA LEAL; LARISSA ARAÚJO ROLIM; MÁRIO ADRIANO ÁVILA QUEIROZ; RICARDO SANTANA DE LIMA; ÉRICA MARTINS DE LAVÔR; RAIRA FEITOSA DOS SANTOS; ANA PAULA DE OLIVEIRA; RAIMUNDO GONÇALVES DE OLIVEIRA JÚNIOR; FERNANDA PIRES RODRIGUES DE ALMEIDA RIBEIRO; ROXANA BRAGA ANDRADE TELES; JACKSON DE MENEZES BARBOSA

(21) BR 10 2017 027647-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

 (22) 20/12/2017
 (51) A61K 6/02 (1980.01), B82Y 5/00 (2011.01)
 (54) NANOPARTÍCULAS COM PROPRIEDADES ÓPTICAS DE FLUORESCÊNCIA E USO
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; AUGUSTA UNIVERSITY (US)
 (72) FREDERICK ALLEN RUEGGERBERG; MARCELO GIANNINI; RAFAEL ROCHA PACHECO; RICARDO RODRIGUES URBANO; CARLOS RETTORI; ALI FRANCISCO GARCIA FLORES; AILLA CARLA ROCHA ACOSTA LANCELLOTTI; GUILHERME GORGEN LESSEUX; JORGE RODRIGO SOTO MONTERO; EDUARDO DAVID MARTÍNEZ

(21) BR 10 2017 027648-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2017
 (51) A01B 63/108 (1968.09), A01B 59/06 (1968.09), A01B 33/08 (1968.09), B62D 47/02 (1968.09)
 (52) A01B 63/108, A01B 59/064, A01B 33/087, B62D 47/02
 (54) HIDRÁULICO FRONTAL AJUSTÁVEL
 (71) JEFERSON LIRIO KUBIAK (BR/RS) ; SIDNEI LIRIO KUBIAK (BR/RS)
 (72) JEFERSON LIRIO KUBIAK; SIDNEI LIRIO KUBIAK

(21) BR 10 2017 027654-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 20/12/2017

(51) A61J 1/00 (1968.09), A61F 5/44 (1968.09)

(54) SACOLA PLÁSTICA PARA COLETA DE EXAME LABORATORIAL DE FEZES

(71) CINTIA DOS SANTOS MAIA (BR/RJ)

(72) CINTIA DOS SANTOS MAIA

(21) BR 10 2017 027660-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) B05B 1/04 (1968.09), A01M 7/00 (1968.09)

(52) B05B 1/04, A01M 7/0003

(54) BICO DE PULVERIZAÇÃO COM QUÁDRUPLA ENTRADAS DE AR E DUPLO CANAIS CONDUTORES DE FLUIDOS E AR PARA APLICAÇÃO DE HERBICIDAS, FUNGICIDAS E INSETICIDAS COM ELEMENTO DE QUEBRA DE PARTÍCULAS E DUPLA CÂMARA DE TURBULÊNCIA E COM QUATRO ORIFÍCIOS DE DESCARGAS

(71) ALLDROP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SP)

(72) IGOR SOARES CAMPÁNARIO

(21) BR 10 2017 027662-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) B05B 1/04 (1968.09), A01M 7/00 (1968.09)

(52) B05B 1/04, A01M 7/0032

(54) BICO DE PULVERIZAÇÃO PARA ATUAR COM BAIXA PRESSÃO NA APLICAÇÃO DE FUNGICIDAS E INSETICIDAS COM ELEMENTO DE QUEBRA DE PARTÍCULAS E COM QUATRO ORIFÍCIOS DE DESCARGAS

(71) ALLDROP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SP)

(72) IGOR SOARES CAMPÁNARIO

(21) BR 10 2017 027666-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) G09B 19/06 (1968.09), G09B 5/06 (1968.09), G09B 7/02 (1968.09)

(52) G09B 19/06, G09B 5/06, G09B 7/02

(54) MÉTODO E SISTEMA MULTIFORMATO DE ENSINO DE IDIOMAS

(71) BEETOOLS TECNOLOGIA EDUCACIONAL S/A (BR/PR)

(72) FÁBIO LUIS GLINSKI IVATIUK; JOSÉ EVANGELISTA TERRABUIO JÚNIOR

(21) BR 10 2017 027668-6 A2

Calorias (kcal)	90,5
Carboidratos, por diferença (g)	22,5
Frutose (g)	12,995
Glicose (g)	8,995
Sacarose (g)	0,72
Gorduras totais (g)	0,072
Gorduras trans (g)	0
Colésterol (mg)	0
Fibra, total alimentar (g)	1,03
Fibra alimentar insolúvel (g)	0,885
Fibra alimentar Solúvel (g)	0,05
Minerais	
Potássio, K (mg)	60,000
Sódio, Na (mg)	29,200
Fósforo, P (mg)	19,840
Cálcio, Ca (mg)	9,360
Magnésio, Mg (mg)	6,000
Manganês, Mn (mg)	0,964
Ferro, Fe (mg)	0,072
Vitaminas	
Vitamina C (mg), ácido ascórbico	6,43
Vitamina B5 (mg), ácido panotóico	1,96
Vitamina B1 (mg), tiamina	0,04
Vitamina B3 (mg), niacina (ácido nicotínico e vitamina PP)	0,03

Proteína (g)	0,215
Aminoácidos	
Leucina (mg)	13,0680
Valina (mg)	11,5200
Fenilalanina (mg)	9,1200
Leucina (mg)	7,6440
Isoleucina (mg)	7,0320
Threonina (mg)	6,7680
Histidina (mg)	4,2720
Metionina (mg)	3,3600
Triptofano (mg)	2,0160
Ácido glutâmico (mg)	41,2800
Glutamina (mg)	41,2800
Arginina (mg)	30,2400
Serina (mg)	9,3600
Alanina (mg)	9,2640
Glicina (mg)	8,2360
Prolina (mg)	7,6800
Threonina (mg)	6,7680
Cisteína (mg)	3,3600
Ácido aspártico (mg)	9,1680
Lactose (g)	0,00
Ostênio (mg)	0,00
Osmolalidade (mOsm/Kg H ₂ O, 10g em 100 ml)	283

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) C08J 5/18 (1974.07), C08B 37/00 (1974.07), A61K 9/70 (1974.07), A61F 13/02 (1968.09)

(52) C08J 5/18, C08B 37/0087, A61K 9/70, A61F 13/02

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE FILMES A PARTIR DE BLENDA POLIMÉRICA DE ÁGUA DE COCO EM PÓ EM MATRIZ DE GALACTOMANANA DE CAESALPINIA PULCHERRIMA, FILMES DE BLENDA POLIMÉRICA DE ÁGUA DE COCO EM PÓ EM MATRIZ DE GALACTOMANANA DE CAESALPINIA PULCHERRIMA, USO DE FILMES DE BLENDA POLIMÉRICA PARA TRATAMENTO DE OSTEORRADIONECROSE (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE) ; ACP PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO LTDA - ME (BR/CE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ FUNECE (BR/CE) (72) ELIARDO SILVEIRA SANTOS; FELIPE DOMINGOS DE SOUSA; ANA CRISTINA DE OLIVEIRA MONTEIRO MOREIRA; RENATO AZEVEDO MOREIRA; JOSÉ FERREIRA NUNES; CRISTIANE CLEMENTE DE MELLO SALGUEIRO

(21) BR 10 2017 027669-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) E03B 5/02 (1968.09)

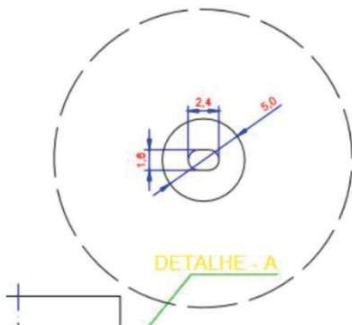
(52) E03B 5/02

(54) SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA FRIA DE EDIFICAÇÕES VERTICAIS

(71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)

(72) FERNANDO JOSÉ LOPES DE CASTRO ALVES

(21) BR 10 2017 027671-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) A61F 2/14 (1985.01)

(54) LENTE PARA CORREÇÃO ÓPTICA

(71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE) ; KARLOS F. C. B. SANCHO - ME (BR/CE)

(72) KARLOS FREDERICO CASTELO BRANCO SANCHO

(21) BR 10 2017 027672-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 20/12/2017

(51) G06Q 40/04 (2012.01)

(52) G06Q 40/04, G06F 19/00

(54) MÉTODO DE SIMULAÇÃO DE LOTAÇÃO DE TRANSPORTE COLETIVO

(71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)

(72) JOÃO JOSÉ VASCO PEIXOTO FURTADO; DANIEL SULLIVAN DE CARVALHO LIMA; CARLOS DE OLIVEIRA CAMINHA NETO

(21) BR 10 2017 027673-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) A23F 5/44 (1980.01), A23L 2/38 (1974.07)

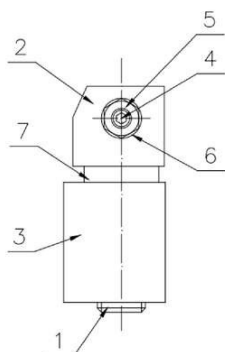
(52) A23F 5/44, A23L 2/38

(54) UTILIZAÇÃO DO GRÃO DE AÇAÍ COMO MATÉRIA PRIMA PARA O PREPARO DE BEBIDAS QUENTES DO TIPO CAFÉ TRADICIONAL E SEU RESPECTIVO PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) ROBERTO CARLOS CUNHA DA SILVA (BR/PA)

(72) ROBERTO CARLOS CUNHA DA SILVA

(21) BR 10 2017 027676-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

(51) B65G 39/16 (1968.09)

(54) NIVELADOR DE ROLOS DE CARGA

(71) RHF USINAGEM E CALDERARIA LTDA - EPP (BR/MG)

(72) FRANCISNEI FREITAS SILVA

(21) BR 10 2017 027694-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

(51) G09B 25/00 (1968.09), G09B 1/10 (1968.09), G09B 23/10 (1968.09)

(52) G09B 25/00, G09B 1/10, G09B 23/10

(54) ESTACA PROTENDIDA DE SEÇÃO CIRCULAR VAZADA PARA USO DIDÁTICO

(71) WILSON FREITAS REBELLO DA SILVA JUNIOR (BR)

(72) WILSON FREITAS REBELLO DA SILVA JUNIOR

(21) BR 10 2017 027699-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

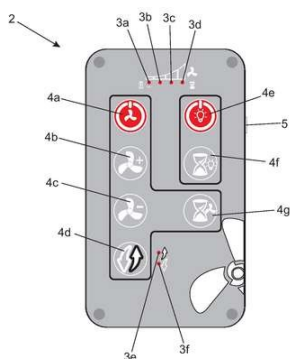
(51) B28B 5/00 (1968.09), B28B 11/02 (1968.09), B28B 15/00 (1968.09)
 (52) B28B 5/00, B28B 11/02, B28B 15/00
 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM BANCA MECANIZADA PARA FUNDIÇÃO DE COLAGEM DE ARGOLA PARA PRODUÇÃO DE VASO SANITÁRIO
 (71) KOHLER PRODUTOS PARA COZINHAS E BANHEIROS LTDA (BR/MG)
 (72) JIMMY JAVIER CHÁVEZ ROMERO

(21) BR 10 2017 027725-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2017
 (51) A61B 3/00 (1968.09)
 (52) A61B 3/0075
 (54) BRAÇO PANTOGRÁFICO COM TRAVA ÚNICA MULTIFUNCIONAL
 (71) APRAMED - INDUSTRIA E COMERCIO DE APARELHOS MEDICOS LTDA (BR/SP)
 (72) WILSON MARCOS MAZARI

(21) BR 10 2017 027727-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2017
 (51) B01D 53/00 (1968.09), B01D 53/02 (1968.09), B01D 53/04 (1968.09), B01D 53/047 (1995.01)
 (52) B01D 53/002, B01D 53/02, B01D 53/04, B01D 53/0454, B01D 53/047, B01D 53/0473
 (54) PROCESSO DE PREPARO E PURIFICAÇÃO DO AR PARA FRACIONAMENTO CRIOGÊNICO UTILIZANDO SEPARADOR SUPERSÔNICO DE BAIXA PRESSÃO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 (72) GEORGE VICTOR BRIGAGÃO; JOSÉ LUIZ DE MEDEIROS; LARA DE OLIVEIRA ARINELLI; OFÉLIA DE QUEIROZ FERNANDES ARAÚJO

(21) BR 10 2017 027733-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2017
 (51) E21B 19/06 (1968.09), E21B 3/02 (1968.09), E21B 7/02 (1968.09)
 (52) E21B 19/06, E21B 3/02, E21B 7/02
 (54) EQUIPAMENTO DE PERFURAÇÃO, E, MÉTODO PARA MANOBRAR UMA COLUNA TUBULAR DE PERFURAÇÃO
 (71) ITREC B.V. (NL)
 (72) ARTHUR ALEXANDER DE MUL; JOOP ROODENBURG

(21) BR 10 2017 027734-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 21/12/2017

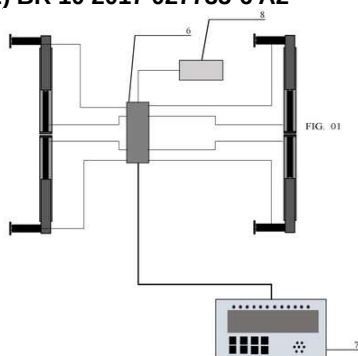
(51) H05B 33/08 (1968.09), F04D 27/00 (1968.09), H05B 37/02 (1968.09)

(54) CONTROLE REMOTO PARA CONJUNTO VENTILADOR / LUMINÁRIA E METÓDO DE OPERAÇÃO DE CONTROLE REMOTO PARA CONJUNTO VENTILADOR LUMINÁRIA

(71) RODRIGO COLBER NOVAES PASSOS (BR/SP) ; JULIO CEZAR GSELLMANN PEREIRA (BR/SP)

(72) RODRIGO COLBER NOVAES PASSOS; JULIO CEZAR GSELLMANN PEREIRA

(21) BR 10 2017 027735-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

(51) F15B 9/00 (1968.09), F15B 1/02 (1968.09), B66C 23/88 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA CONTROLE E TRAVAMENTO DE CALÇO PARA MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS

(71) LEONARDO ARTUR BIAZI (BR/SC)

(72) LEONARDO ARTUR BIAZI

(21) BR 10 2017 027744-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

(51) A23L 21/10 (2016.01)

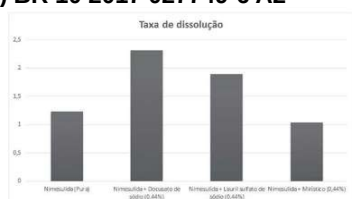
(52) A23L 21/10

(54) GELEIA DE POLPA DE BOCAIUVA COM MARACUJÁ

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(72) RITA DE CÁSSIA AVELLANEDA GUIMARÃES; JULIANA RODRIGUES DONADON; AURÉLIO VINÍCIUS BORSATO; VANESSA MANDÚ DA SILVA; DAIANA ANDRADE DOS SANTOS; JÉSSICA PEREIRA CUELLAR; ROBERTA SERAFIM DE SOUZA

(21) BR 10 2017 027749-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

(51) A61K 31/18 (1974.07), A61K 31/22 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO DE DESORDENS INFLAMATÓRIAS, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E USO DA DITA COMPOSIÇÃO

(71) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S.A. (BR/SP)

(72) TIAGO SIMÕES GOMES OLIVEIRA; MARCELO DE OLIVEIRA RUFINO;

HALINE FERNANDA CASTANHO MARTINS; EDSON ANTONIO BERNES JUNIOR

(21) BR 10 2017 027751-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2017
 (51) C09D 195/00 (1990.01), C09J 109/06 (1990.01), C09J 191/00 (1990.01)
 (52) C09D 195/00, C09J 109/06, C09J 191/00
 (54) FORMULAÇÃO A COMPOSIÇÃO ADESIVA EMPREGADA NA FABRICAÇÃO DE COLCHÕES
 (71) FUSEO ADESIVOS E SELANTES LTDA ME (BR/SP)
 (72) RAFAELLE FOGAÇA MASTROMAURO

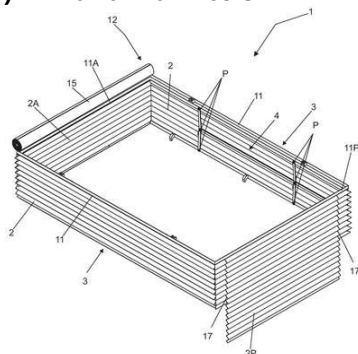
(21) BR 10 2017 027752-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2017
 (30) 28/12/2016 JP 2016-256717
 (51) B32B 5/18 (1968.09), B32B 27/06 (1968.09), B32B 5/16 (1968.09), B32B 7/027 (2019.01)
 (52) B32B 5/18, B32B 27/065, B32B 5/16, B32B 7/027
 (54) MATERIAL COMPÓSITO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) KOJI NAKANISHI

(21) BR 10 2017 027761-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2017
 (51) A01C 1/00 (1968.09)
 (52) A01C 1/00
 (54) MISTURA DE CULTIVARES PRONTA PARA SEMEADURA
 (71) SEMATTER DO BRASIL LTDA ME. (BR/SC)
 (72) JHONY ANDRÉ BERTOCHI; MIRVANE CHEMIN MANSKE

(21) BR 10 2017 027763-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2017
 (51) H04N 7/173 (1985.01), H04M 11/08 (1968.09)
 (52) H04N 7/17318, H04M 11/085
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA INTERATIVIDADE TELEVISIVA
 (71) FABIO HENRIQUE DE AZEVEDO (BR/SP) ; JOÃO PEDRO ALBINO (BR/SP) ; MARIA LUCIA DE AZEVEDO (BR/SP)
 (72) FABIO HENRIQUE DE AZEVEDO; JOÃO PEDRO ALBINO; MARIA LUCIA

DE AZEVEDO

(21) BR 10 2017 027765-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

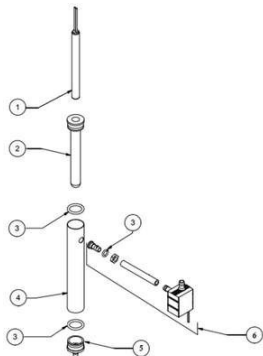
(51) B60J 7/00 (1968.09), B60R 5/04 (1968.09), B60J 7/02 (1968.09), B60P 7/04 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA EXPANSÃO VERTICAL DE CAPOTA MARÍTIMA

(71) ALEXANDRE ALVARES CRUZ (BR/SP)

(72) ALEXANDRE ALVARES CRUZ

(21) BR 10 2017 027774-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

(51) F24H 1/06 (1968.09), H05B 1/00 (1968.09), F16L 53/00 (1968.09), H05B 3/40 (1968.09)

(54) MINI CALDEIRA PARA AQUECIMENTO DE FLUIDO

(71) EGOSHI E CIA EQUIPAMENTOS LTDA ME (BR/SP) ; JORGE MITSUNOBU EGOSHI (BR/SP)

(72) JORGE MITSUNOBU EGOSHI

(21) BR 10 2017 027780-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

(51) B65D 49/00 (1968.09), B65D 51/24 (1968.09)

(52) B65D 49/00, B65D 51/245

(54) SISTEMA DE TAMPA ANTIFRAUDE

(71) GIOVANNI GARBONI (BR/RJ)

(72) GIOVANNI GARBONI

(21) BR 10 2017 027785-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

(51) A47F 5/00 (1968.09), A47F 3/06 (1968.09)

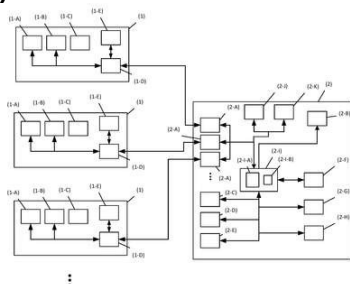
(52) A47F 5/0031, A47F 5/0056, A47F 3/06

(54) PRATELEIRA COM REFORÇO PREPARADO PARA RECEBER GANCHOS UNIFILARES ELÁSTICOS, GANCHOS UNIFILARES ELÁSTICOS E SISTEMA DE MONTAGEM

(71) N S F INDÚSTRIA E COM DE EQUIPAMENTOS P/INST COM LTDA (BR/SP)

(72) DINIZ AMILCAR MATIAS FERNANDES

(21) BR 10 2017 027792-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

(51) H04N 5/00 (1968.09), G06K 9/00 (1968.09)

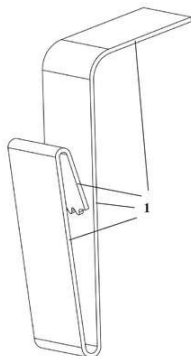
(52) H04N 5/00, G06K 9/00

(54) APARELHO DE DIGITALIZAÇÃO E PROCESSAMENTO ESTATÍSTICO DE PERFIL DE FARDOS DE CELULOSE

(71) RAFAEL CASTRO BARROS (BR/MA)

(72) RAFAEL CASTRO BARROS

(21) BR 10 2017 027801-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

(51) F16B 12/02 (1968.09)

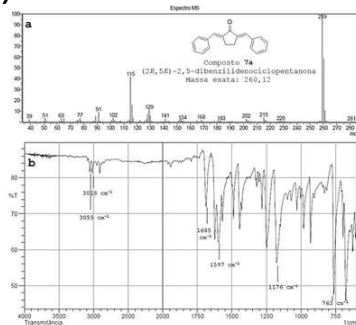
(54) PRESILHA PARA ENCAIXE, FIXAÇÃO, DESENCAIXE E SOLTURA RÁPIDA DE UMA CHAPA PRESA A UMA SUPERFÍCIE LATERAL E EXAUSTOR EÓLICO RESULTANTE

(66) BR 10 2017 000111-3 03/01/2017

(71) WERNER UHLMANN (BR/PR)

(72) WERNER UHLMANN

(21) BR 10 2017 027807-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

(51) A61B 5/1172 (2016.01), G06K 9/00 (1968.09)

(54) UTILIZAÇÃO DE ANÁLOGOS DE CURCUMINA COMO REVELADORES DE IMPRESSÕES DIGITAIS LATENTES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) BRUNA SILVEIRA PACHECO; CAROLINE CARAPINA DA SILVA; CLAUDIO MARTIN PEREIRA DE PEREIRA; CLARISSA MARQUES MOREIRA DOS SANTOS; NATHÁLIA PASSOS MOURA; THALIA CRUZ LUZ SOARES; GABRIELA TOLFO GUERRA; CAROLINE NICOLODI; BRUNO NUNES DA ROSA; KRISTIANE DE CÁSSIA MARIOTTI; RAFAEL SCORSATTO ORTIZ

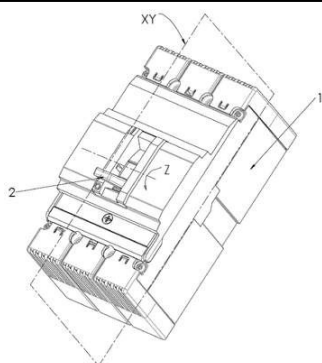
(21) BR 10 2017 027809-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

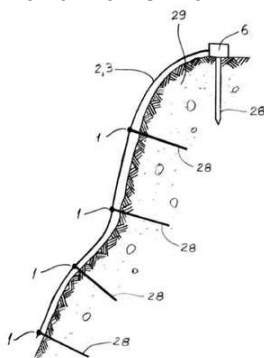
(51) H01H 25/06 (1968.09), H01H 25/00 (1968.09), H01H 3/08 (1968.09), H01H 19/03 (2006.01), H01H 19/28 (1968.09), H01H 1/56 (1968.09)

(52) H01H 25/065, H01H 25/008, H01H 3/08, H01H 19/03, H01H 19/28, H01H



1/56
 (54) MECANISMO DE OPERAÇÃO EXTERNO PARA DISJUNTORES EM CAIXA MOLDADA E PROCESSO DE MONTAGEM
 (71) WEG DRIVES AND CONTROLS AUTOMAÇÃO LTDA (BR/SC)
 (72) JOÃO PAULO ABDALA

(21) BR 10 2017 027814-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2017
 (51) G01F 23/40 (1985.01)
 (54) DISPOSITIVO E SEU USO PARA INSPEÇÃO E MONITORAMENTO DE BARRAGENS E ÁREAS DE RISCO
 (71) IPT Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est.S.Paulo S/A (BR/SP)
 (72) RAMON VALLS MARTIN

(21) BR 10 2017 027816-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2017
 (51) A01C 7/04 (1968.09)
 (52) A01C 7/04
 (54) SISTEMA ELIMINADOR DE FOLGA APLICADO NO DISCO ALVEOLADO HORIZONTAL DOSADOR DE SEMENTES E SOBRE O ANEL DE ENCOSTO EMPREGADO EM SEMEADORAS/ADUBADORAS
 (71) ROBERTO JASPER (BR/PR) ; MONICA JASPER (BR/PR)
 (72) ROBERTO JASPER; MONICA JASPER

(21) BR 10 2017 027820-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2017
 (51) G09B 23/18 (1968.09)
 (52) G09B 23/183
 (54) QUADRO DE VISUALIZAÇÃO ESTRATÉGICA DO MOVIMENTO DE PESQUISA CIENTÍFICA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
 (72) ÁUREO DEO DE FREITAS JUNIOR; JESSIKA CASTRO RODRIGUES

(21) BR 10 2017 027822-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

(51) F03D 3/04 (1968.09), F03D 80/50 (2016.01)

(52) F03D 3/0409, F03D 80/50

(54) UNIÃO PARA FIXAÇÃO, ENCAIXE, DESENCAIXE E SOLTURA RÁPIDA DE DUAS CHAPAS SOBREPOSTAS E EXAUSTOR EÓLICO RESULTANTE

(66) BR 10 2016 030508-0 23/12/2016

(71) WERNER UHLMANN (BR/PR)

(72) WERNER UHLMANN

(21) BR 10 2017 027829-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(51) G05B 19/042 (1995.01), G05B 19/16 (1968.09)

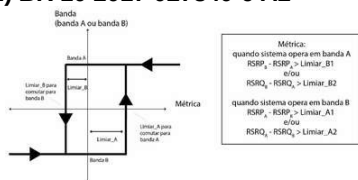
(52) G05B 19/042, G05B 19/16, G05B 2219/2664

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO MICRO PROCESSADO PARA PRODUÇÃO DE EFEITOS ESPECIAIS ATRAVÉS DO CONTROLE E SINCRONIZAÇÃO DE LUZ E SOM

(71) GILSON MARTINS VIEIRA FILHO (BR/MG)

(72) GILSON MARTINS VIEIRA FILHO

(21) BR 10 2017 027840-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04B 7/024 (2017.01)

(52) H04W 72/044, H04W 24/02, H04B 7/024

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO CUSTOMIZADO PARA GERENCIAR A OPERAÇÃO DE COMUTAÇÃO DE BANDA DE UM DISPOSITIVO MÓVEL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO CELULAR

(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(72) DICK CARRILLO MELGAREJO; MARCELO DE CAMPOS FRANCO LEAL

(21) BR 10 2017 027847-6 A2

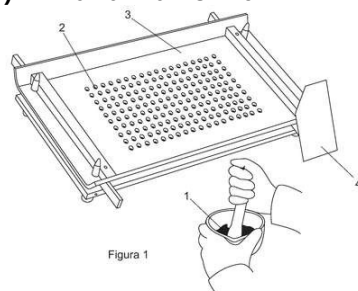


Figura 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(51) A23L 27/00 (2016.01), A23P 10/00 (2016.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CONDIMENTO ALIMENTÍCIO ATRAVÉS DE ENCAPSULAMENTO E PRODUTO RESULTANTE

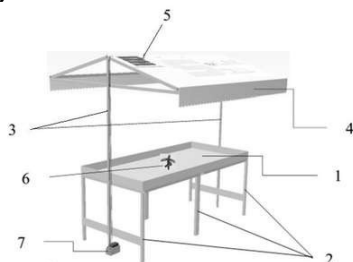
(71) JESSICA WENDY TOLDO TAVARES (BR/RS)

(72) JESSICA WENDY TOLDO TAVAREAS

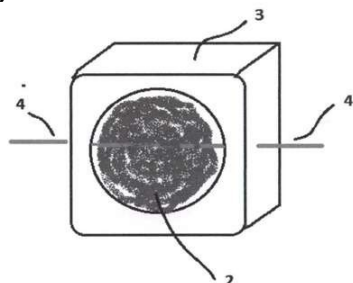
(21) BR 10 2017 027848-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) A61K 31/015 (1974.07), A61K 31/045 (1974.07), A61K 36/61 (2006.01), A61P 31/10 (2000.01)
 (54) COMPOSIÇÃO MEDICAMENTOSA PARA O TRATAMENTO DE ONICOMICOSSES
 (71) LABORATÓRIO SAÚDE LTDA. (BR/RS)
 (72) HELEN CRISTINA PEDRONI

(21) BR 10 2017 027851-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) A21C 11/00 (1968.09)
 (52) A21C 11/002
 (54) MÁQUINA DE FABRICAR ROSQUINHAS AMANTEIGADAS
 (71) ITALO ROBERTO TEIXEIRA (BR/MG)
 (72) ITALO ROBERTO TEIXEIRA

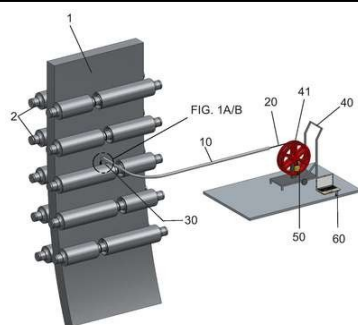
(21) BR 10 2017 027859-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) E04H 15/02 (1985.01), H02S 40/38 (2014.01)
 (54) BARRACA ARTICULADA APROPRIADA PARA COMÉRCIO DE FEIRAS LIVRES DOTADA DE UM MÓDULO SOLAR
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) DAVID DOMINGOS SOARES DA SILVA; LIPSON DOUGLAS DE OLIVEIRA SILVA; MARCIO DE ANDRADE BATISTA



(21) BR 10 2017 027862-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) E05B 45/06 (1968.09), H02B 1/26 (1990.01)
 (54) DETECTOR DE FAÍSCA
 (71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP)
 (72) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ



(21) BR 10 2017 027872-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) G01K 13/06 (1968.09), B22D 11/16 (1974.07)



(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE TEMPERATURA SUPERFICIAL DE PLACA DE AÇO DURANTE O PROCESSO DE LINGOTAMENTO CONTÍNUO

(71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S.A. - USIMINAS (BR/MG)

(72) JULIO HENRIQUE DE ARAÚJO ROSA; MARCELO MOREIRA FURST GONÇALVES; ANDRÉ AFONSO NASCIMENTO; CLAYTON DAYVYDSON FERREIRA; RICARDO MACHADO CABRAL; RODRIGO SEARA MARTINS; ALBERTO CESAR SOARES RODRIGUES

(21) BR 10 2017 027886-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(51) E21B 43/36 (1980.01), B01D 45/02 (1968.09), B01D 19/00 (1968.09), B01D 17/00 (1968.09)

(52) E21B 43/36, B01D 45/02, B01D 19/00, B01D 17/00

(54) VASO SEPARADOR SUBMARINO

(71) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA (BR/RJ)

(72) ANDERSON MOITA WITKA; HERMES MACHADO; HUEI SUN LAI; ALEXANDRE MATHIAS BRITO; GUILHERME CORRÊA DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2017 027894-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(51) C04B 28/04 (1985.01), C04B 18/14 (1985.01), C04B 38/00 (1985.01), C04B 5/00 (1968.09), C09K 103/00 (1995.01)

(52) C04B 28/04, C04B 18/142, C04B 38/0051, C04B 5/00, C09K 2103/00

(54) CONCRETO AUTOADENSÁVEL LEVE COM AGREGADOS RECICLADOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(72) PAULO CÉSAR CORREIA GOMES; SÍLVIA BEATRIZ BEGER UCHÔA; KAROLINE ALVES DE MELO MORAES; TASSYANO FEITOSA DE AMORIM; PRISCILA DUARTE DE OLIVEIRA; RAÍSA OLIVEIRA DE MELO; NATALIA VIEIRA DA SILVA; JOSÉ WILSON DOS SANTOS; LUCAS OLIVEIRA CORREIA SILVA

(21) BR 10 2017 027901-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(51) G06T 5/50 (1995.01), A61B 6/03 (1985.01), G06T 7/00 (1995.01), A61B 6/00 (1968.09), G06T 11/00 (1995.01)

(52) G06T 5/50, A61B 6/03, G06T 7/0012, A61B 6/5258, G06T 11/005, G06T 2207/10081

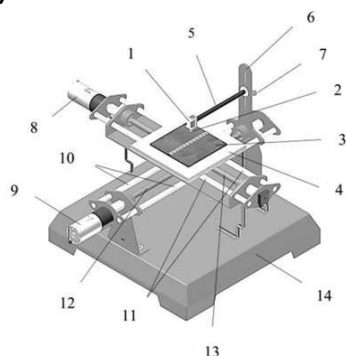
(54) PROCESSO PARA ANÁLISE POR IMAGEM DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA COM TÉCNICA DE SUPRESSÃO DE METAIS NA

CORREÇÃO DE DEFORMIDADES ÓSSEAS COM FIXADOR EXTERNO HEXAGONAL

(71) RÔMULO HERKENHOFF ALVES (BR/RJ)

(72) RÔMULO HERKENHOFF ALVES; REGINA DE AZEVEDO ALVES; ERIC FONTES PRATA; JÚLIO CESAR DA CUNHA AZVEDO

(21) BR 10 2017 027903-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(51) G01B 7/34 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE MAPEAMENTO MAGNÉTICO PARA INSPEÇÃO DA QUALIDADE DA SOLDAGEM

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) DAVID DOMINGOS SOARES DA SILVA; LIPSON DOUGLAS DE OLIVEIRA SILVA; ARTHUR LIMA MIRANDA; MELQUISEDEQUE SHALOON BENTO DA SILVA GOMES; ALYSSON DOMINGOS SILVESTRE; HEBER SIVINI FERREIRA

(21) BR 10 2017 027908-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(51) A61B 8/08 (1985.01), A61B 5/00 (1968.09)

(52) A61B 8/0858, A61B 5/0071

(54) APARELHO DE ULTRASSONOGRRAFIA COM SOFTWARE DE AVALIAÇÃO DA CIRCULAÇÃO VENOSA E LINFÁTICA EM MODO B

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(72) GUILHERME BENJAMIN BRANDÃO PITTA; VANESSA LÔBO DE CARVALHO; SÉRGIO XAVIER SALLES CUNHA

(21) BR 10 2017 027916-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(51) C12P 7/10 (1980.01), C12P 7/18 (1980.01), C12N 1/16 (1980.01), C12R 1/74 (1980.01)

(54) PRODUÇÃO SIMULTÂNEA DE ETANOL 2G E XILITOL A PARTIR DA FIBRA E BAGAÇO DE SISAL (AGAVE SISALANA)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

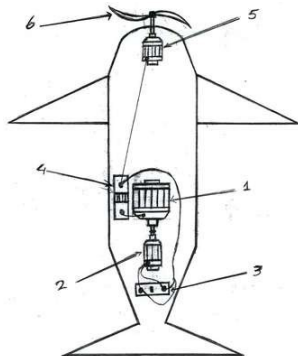
(72) FRANKLIN DAMIÃO XAVIER; MARTA MARIA DA CONCEIÇÃO; GEORGES CAVALCANTI E CAVALCANTE; RUTHCHELLY TAVARES DA SILVA; GUSTAVO SANTOS BEZERRA; DOUGLAS ALEXANDRE SARAIVA LEÃO; FLÁVIO LUIZ HONORATO SILVA

(21) BR 10 2017 027921-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) G06F 8/20 (2018.01)
 (52) G06F 8/24, G06F 8/20
 (54) PROCESSO PARA DEFINIÇÃO DE REQUISITOS OPERACIONAIS PARA UM MODELO DE NEGÓCIO PARA STARTUP
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
 (72) ANA PAULA KLOECKNER; JOSÉ LUÍS DUARTE RIBEIRO

(21) BR 10 2017 027937-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) A23L 3/3472 (1990.01), A23B 4/20 (1990.01)
 (54) CONSERVANTE NATURAL A BASE DE ÓLEO ESSENCIAL PARA CAMARÃO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
 (72) INÊS MARIA BARBOSA NUNES QUEIROGA; JOSÉ MARCELINO OLIVEIRA CAVALHEIRO; MÔNICA TEJO CAVALCANTI; JOSÉ NILTON SILVA

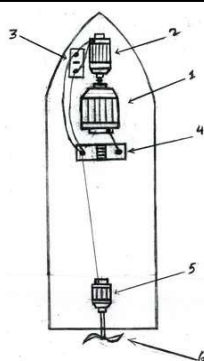
(21) BR 10 2017 027943-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) A23L 21/25 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01)
 (54) MEL DE ABELHAS NATIVAS BRASILEIRAS MICROENCAPSULADO E PROCESSO DE OBTENÇÃO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
 (72) MÔNICA TEJO CAVALCANTI; ANDRÉ LEANDRO DA SILVA; JOSÉ NILTON SILVA; MARTA SUELY MADRUGA; JOSÉ ROBSON DE LIMA MELO

(21) BR 10 2017 027950-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) H02K 53/00 (1968.09), H02N 11/00 (1968.09), B64D 47/00 (1968.09)
 (54) AVIÃO ELÉTRICO COM GERADOR DE ENERGIA MOVIDO POR MOTOR ELÉTRICO LIGADO À BATERIA
 (71) AMADEU NUNEUS SANTANA (BR/SP)
 (72) AMADEU NUNEUS SANTANA

(21) BR 10 2017 027952-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 22/12/2017

(51) H02K 53/00 (1968.09), H02N 11/00 (1968.09), B63H 19/00 (1968.09)

(54) BARCOS E NAVIOS ELÉTRICOS COM GERADOR DE ENERGIA MOVIDO POR MOTOR ELÉTRICO LIGADO À BATERIA

(71) AMADEU NUNEUS SANTANA (BR/SP)

(72) AMADEU NUNEUS SANTANA

(21) BR 10 2017 027964-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(51) C02F 3/32 (1980.01), C02F 11/02 (1980.01), B09C 1/10 (1995.01), C02F 101/20 (2000.01), C02F 101/22 (2000.01), C02F 101/30 (2000.01), C02F 101/32 (2000.01), C02F 103/08 (2000.01), C02F 103/36 (2000.01)

(52) C02F 3/32, C02F 3/322, C02F 3/327, C02F 11/02, B09C 1/105, C02F 2101/20, C02F 2101/22, C02F 2101/30, C02F 2101/32, C02F 2103/08, C02F 2103/365

(54) SISTEMA PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS, SOLOS E SEDIMENTOS POLUÍDOS POR PETRÓLEO, METAIS PESADOS, EFLUENTES INDUSTRIAIS E LODO DE ESGOTO

(71) FACS SERVIÇOS EDUCACIONAIS LTDA (BR/BA)

(72) ÍCARO THIAGO ANDRADE MOREIRA

(21) BR 10 2017 027966-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(51) B25J 9/02 (1985.01), B25J 5/04 (1968.09), B25J 19/00 (1968.09)

(52) B25J 9/026, B25J 5/04, B25J 9/023, B25J 19/00

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM GARRA TRANSPORTADORA DE PEÇAS ESTAMPADAS APLICADA EM BRAÇO ROBÓTICO

(71) LUIZ CARLOS PROENÇA DOMINGUES (BR/SP)

(72) LUIZ CARLOS PROENÇA DOMINGUES

(21) BR 10 2017 027993-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(51) G06Q 10/00 (2012.01)

(52) G06Q 10/30, G06Q 10/00, B65F 2210/112

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERENCIAMENTO DE DESCARTE DE EMBALAGENS

(71) CMP - COMPANHIA METALGRAPHICA PAULISTA (BR/SP)

(72) ADRIANO DE CASTRO MARSON

(21) BR 10 2017 028000-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 29/06 (1990.01)

(52) H04L 1/0021, H04L 29/06

(54) MÉTODO PARA A ADAPTAÇÃO DINÂMICA DOS LIMIARES DE DECISÃO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DIGITAL

(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(72) EDUARDO DE SOUZA ROSA; STENIO MAGALHÃES RANZINI; SANDRO MARCELO ROSSI

(21) BR 10 2017 028003-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(51) A23G 9/28 (1974.07)

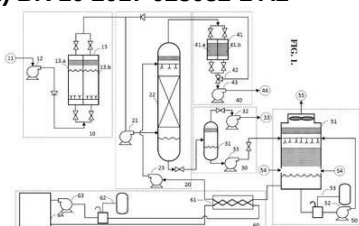
(52) A23G 9/283

(54) PROCESSO DE ENVASE DE SORVETES E EQUIPAMENTO UTILIZADO NO MESMO

(71) EDUARDO FRUTUOSO DALCIN (BR/SP)

(72) EDUARDO FRUTUOSO DALCIN

(21) BR 10 2017 028032-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(51) B01D 53/14 (1968.09), B01D 53/52 (1995.01), B01D 19/00 (1968.09), C10L 3/10 (1990.01)

(52) B01D 53/1406, B01D 53/1418, B01D 53/1425, B01D 53/1431, B01D 53/1475, B01D 53/526, B01D 19/0036, C10L 3/10

(54) SISTEMA E PROCESSO PARA CONVERSÃO DE BIOGÁS EM BIOMETANO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) JOSÉ NILTON SILVA; SIDINEI KLEBER DA SILVA; MÔNICA TEJO CAVALCANTI

(21) BR 10 2017 028057-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(51) C07C 4/02 (1980.01)

(52) C07C 4/025

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ETILENO E 1,3-BUTADIENO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 (72) ALEXANDRE CÉSAR BALBINO BARBOSA FILHO; JOSÉ NILTON SILVA

(21) BR 10 2017 028058-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) G01N 31/02 (1968.09), G01N 1/40 (1995.01), G01N 33/18 (1968.09), B82Y 25/00 (2011.01)
 (52) G01N 31/02, G01N 1/4077, G01N 33/18, G01N 33/1826, G01N 33/182, G01N 33/1813, B82Y 25/00
 (54) MÉTODO E KIT PARA ANÁLISE DE TRAÇOS DE POLUENTES ORGÂNICOS E INORGÂNICOS EM ÁGUA E NANOCOMPÓSITOS ADSORVENTES MODIFICADOS
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 (72) KOITI ARAKI; ALEXANDRE YOCIKAZU CHIDA; ALCEU TOTTI SILVEIRA JUNIOR; HELTON PEREIRA NOGUEIRA; DANIEL SANTOS GARCIA OSORIO; SÉRGIO HIROSHI TOMA; HENRIQUE EISI TOMA

(21) BR 10 2017 028068-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2017
 (51) C10B 49/10 (1968.09), C10J 3/26 (1968.09), C10J 3/16 (1968.09), C10J 3/10 (1968.09), C10J 3/18 (1968.09), C10J 3/72 (1968.09), F02B 43/08 (1968.09), F02B 23/06 (1968.09)
 (52) C10B 49/10, C10J 3/26, C10J 3/16, C10J 3/10, C10J 3/18, C10J 3/721, C10J 2300/0943, C10J 2300/1606, C10J 2300/1618, C10J 2300/165, C10J 2300/1675, F02B 43/08, F02B 23/06
 (54) SISTEMA E PROCESSO DE RECUPERAÇÃO ENERGÉTICA PARA O DESENVOLVIMENTO ENERGÉTICO DO ÓLEO DE CARVÃO (COED)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 (72) ESLEY SILVA CAVALCANTE; GLADSON EULER LIMA JÚNIOR; STEFANO CIANNELLA; GILVAN WANDERLEY DE FARIAS NETO; JOSÉ NILTON SILVA

(21) BR 10 2017 028069-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2017
 (51) G09B 19/18 (1968.09), G06K 9/00 (1968.09), G09B 5/00 (1968.09), G06Q 40/02 (2012.01), G06Q 30/02 (2012.01)
 (52) G09B 19/18, G06K 9/00255, G09B 5/00, G06Q 40/02, G06Q 30/02, G06Q 30/0267
 (54) SISTEMA MULTIMÍDIA PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS DE EDUCAÇÃO FINANCEIRA E ACOMPANHAMENTO DE MOVIMENTAÇÃO FINANCEIRA

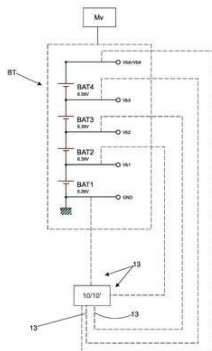
PESSOAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) ANA CAROLINE WANDERLEY SILVA; ISABEL LAUSANNE

FONTGALLAND

(21) BR 10 2017 028070-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2017

(51) G01R 31/36 (1980.01), G01R 29/24 (1974.07), H01M 10/48 (1974.07)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DISPOSITIVO MONITORADOR DE DESCARGA DE BATERIAS TRACIONÁRIAS

(71) VALDEMIR DA SILVA (BR/SP)

(72) VALDEMIR DA SILVA

(21) BR 10 2017 028074-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2017

(51) A61F 2/12 (1985.01), A61F 2/00 (1985.01), A61B 90/00 (2016.01)

(52) A61F 2/12, A61F 2/0095, A61B 90/02

(54) APLICADOR E PROTETOR DE PRÓTESES PRÉ-CHEIAS

(71) HEBERT MOURA CABRAL (BR/RJ)

(72) HEBERT MOURA CABRAL

(21) BR 10 2017 028116-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

(51) A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

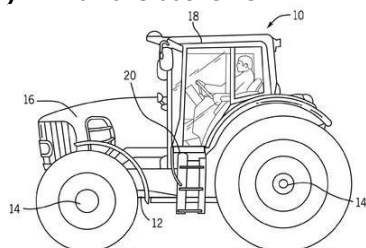
(52) A61K 8/498, A61K 8/922, A61K 8/345, A61K 8/20, A61Q 11/00

(54) PASTAS ENDODÔNTICAS CONTENDO COMPOSTOS NATURAIS PARA TRATAMENTO DE DENTES DECÍDUOS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR)

(72) EDWIN FERNANDO RUIZ CONTRERAS

(21) BR 10 2018 005187-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2018

(30) 21/12/2017 US 15/850,148

(51) B62D 33/10 (1990.01)

(54) SISTEMA DE SUSPENSÃO PARA CONTROLAR MÚLTIPLOS GRAUS DE LIBERDADE DE UMA CABINA DE UM VEÍCULO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) DONALD E. YOUNG; JOSHUA J. KAPPELMAN; JADE E. BENDER; WEN TSUNG LIN; BYRON N. MANTERNACH

(21) BR 10 2018 007233-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2018

(30) 11/04/2017 EP 17 166 016.0

(51) C08L 9/00 (1974.07), C08K 3/26 (1974.07), C08K 5/25 (1974.07)

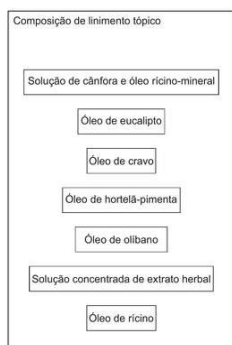
(52) C08L 9/00, C08K 3/26, C08K 5/25, C08K 2003/265

(54) SISTEMA DE EXPANSÃO PARA ESPUMAS DE ISOLAMENTO FLEXÍVEIS

(71) ARMACELL ENTERPRISE GMBH & CO. KG (DE)

(72) CHRISTOPH ZAUNER; MIROSLAV BETTERMANN

(21) BR 10 2018 015900-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/08/2018

(30) 22/12/2017 US US15852768

(51) A61K 36/61 (2006.01), A61K 36/47 (2006.01), A61K 31/12 (1974.07), A61K 47/44 (1990.01), A61K 36/324 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TÓPICA HERBAL PARA SAÚDE ARTICULAR E MUSCULAR, RECUPERAÇÃO DE ESFORÇO, E CONTROLE DE DOR

(71) RAVI RAMAMOORTHY IYER (US)

(72) RAVI RAMAMOORTHY IYER

(21) BR 10 2018 067806-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2018

(30) 18/10/2017 US 15/786,927

(51) B64D 11/06 (1968.09), B60N 2/20 (1990.01)

(52) B64D 11/0639, B60N 2/20

(54) ASSENTO DOBRÁVEL, ASSENTO PARA UMA AERONAVE, E, SUPORTE DE ENCOSTO PARA UM ASSENTO DOBRÁVEL

(71) AMI INDUSTRIES, INC. (US)

(72) DOUGLAS E. HOOVER; DOMINIC J. MAGLIA; RYAN PORTER

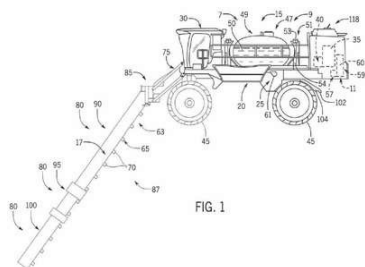
(21) BR 10 2018 068615-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2018

(30) 14/09/2017 US 15/704,446

(51) G05B 15/02 (1968.09), G05D 25/02 (1968.09), G05D 7/06 (1968.09)



(54) VISOR SUSPENSO QUE TEM INDICADORES DE MÚLTIPLAS CORES PARA INDICAR ESTADOS DE MÁQUINA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) NATHAN P. BROOKS; STEVEN N. WINKEL

(21) BR 10 2018 069567-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

(30) 28/09/2017 JP 2017-188798; 31/10/2017 JP 2017-210953

(51) B62J 35/00 (1968.09)

(52) B62J 35/00

(54) TANQUE DE COMBUSTÍVEL PRODUZIDO A PARTIR DE RESINA

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) DAISUKE TABUCHI; TOMOYUKI MATSUMURA; YUKI MIZUKURA; TASUKU YAMAGUCHI; KO KURATA; HIKARU YOKOMURA; KEIGO MINE; ATSUSHI MURAKAMI

(21) BR 10 2018 071112-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2018

(30) 19/12/2017 US 15/847,294

(51) B32B 37/10 (2006.01), B32B 38/18 (2006.01)

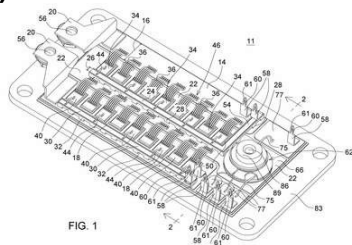
(52) B32B 37/1018, B32B 38/1858

(54) MÉTODO E SISTEMA DE COLAGEM DE ESTRUTURAS DE COMPÓSITO

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) STEVEN DONALD BLANCHARD; GARY D. OAKES; ARNE K. LEWIS

(21) BR 10 2018 071700-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2018

(30) 22/12/2017 US 15/852,616

(51) H01L 23/36 (1974.07), H05K 7/02 (1968.09)

(54) INSTALAÇÃO ELETRÔNICA

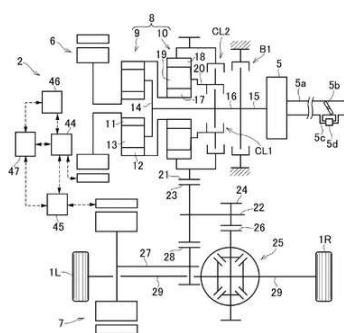
(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) CHRISTOPHER J. SCHMIT; RICHARD E. WAINWRIGHT

(21) BR 10 2018 071739-1 A2

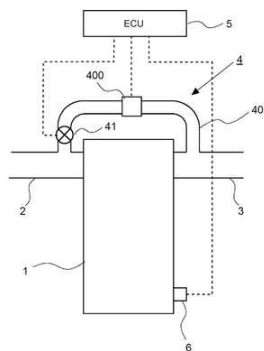
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2018



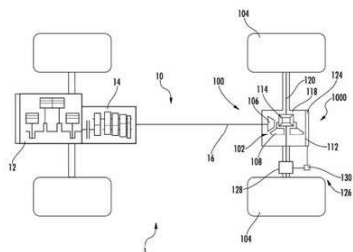
(30) 20/12/2017 JP 2017-243536
 (51) B60W 10/10 (2012.01), B60W 20/00 (2016.01), B60K 26/02 (1974.07)
 (54) VEÍCULO, E MÉTODO DE CONTROLE DE VEÍCULO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) KAZUMA AOKI; TATSUYA IMAMURA; YASUHIRO OSHIUMI; YUKARI OKAMURA; YUJI IWASE

(21) BR 10 2018 071830-4 A2



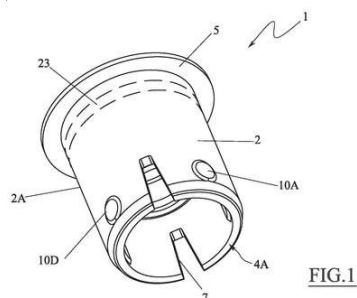
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/10/2018
 (30) 14/12/2017 JP 2017-239667
 (51) F02M 26/28 (2016.01), F02M 26/32 (2016.01), F02M 26/33 (2016.01), F02M 26/37 (2016.01)
 (54) RESFRIADOR DE RECIRCULAÇÃO DE GÁS DE ESCAPE
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) TOMOHIRO SHINAGAWA; TAKASHI HOTTA; TAKEO YAMAGUCHI; YOSHIO OHASHI; TAIZO YOSHINAGA; YUJI MIYOSHI

(21) BR 10 2018 072604-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2018
 (30) 03/11/2017 US 15/803,152
 (51) F16H 48/38 (2012.01), F01M 5/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR PARA UM VEÍCULO
 (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC. (US)
 (72) STEVEN G. SLESINSKI; HARRY W. TROST

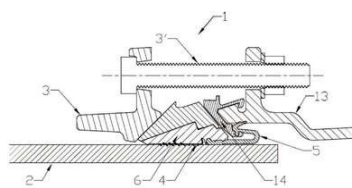
(21) BR 10 2018 072651-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/11/2018
 (30) 07/11/2017 IT 102017000126683
 (51) A45D 40/26 (1968.09), A45D 34/04 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO LIMPADOR
 (71) LUMSON S.P.A. (IT)
 (72) MATTEO MORETTI

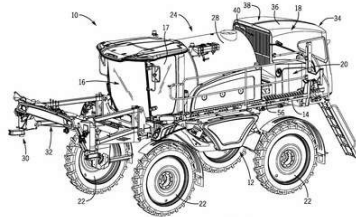
(21) BR 10 2018 072801-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 06/11/2018
 (30) 16/11/2017 NL 2019920
 (51) B23H 1/02 (1985.01), B23H 9/14 (1985.01), F16L 21/04 (1968.09), F16L 21/08 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO ACOPLADOR
 (71) GEORG FISCHER WAGA N.V. (NL)
 (72) MICHEL HULSEBOS; ARJEN CORNELIS VAN DER MOLEN

(21) BR 10 2018 073231-5 A2

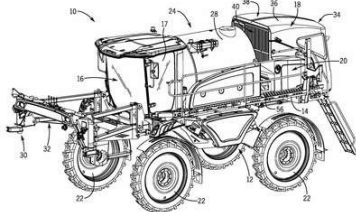


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2018
 (30) 16/11/2017 US 15/815,079
 (51) A01B 63/16 (1968.09), A01B 63/00 (1968.09), A01B 63/22 (1968.09), A01M 7/00 (1968.09), B60P 3/30 (1968.09)
 (54) CONEXÕES DE LARGURA DE BANDA DE RODAGEM
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) KERRY J. TREINEN; BLAINE A. SCHWALBE

(21) BR 10 2018 073353-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2018
 (30) 20/12/2017 JP 2017-243903
 (51) B23P 21/00 (1968.09)
 (52) B23P 21/00
 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE RASTREAMENTO DE PARTES E MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE RASTREAMENTO DE PARTES
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) HAJIME SHIDEI; SHOICHI IMAYOSHI; KENJI MISAKI

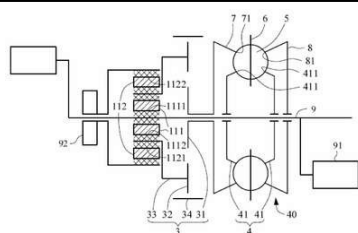
(21) BR 10 2018 073437-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2018
 (30) 16/11/2017 US 15/815,149
 (51) A01C 23/00 (1968.09), B62D 21/18 (1968.09), B62D 49/06 (1968.09)
 (54) ALARGAMENTO DE BANDA DE RODAGEM PROTEGIDA PARA PULVERIZADOR AUTOPROPULSIONADO
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) BRIAN PILNEY; BLAINE SCHWALBE

(21) BR 10 2018 073643-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 16/11/2018

(30) 21/11/2017 TW 106140268; 03/08/2018 TW 107127169

(51) B62M 11/14 (1968.09), B62M 11/18 (1968.09), B62M 6/55 (2010.01), F16H 15/50 (1968.09), F16H 37/06 (1968.09), F16H 37/08 (1968.09)

(54) TRANSMISSÃO CONTINUAMENTE VARIÁVEL COM AUXÍLIO ELETRICAMENTE COAXIAL

(71) MOTIVE POWER INDUSTRY CO., LTD. (TW)

(72) CHENG,HSIN-LIN

(21) BR 10 2018 073704-0 A2

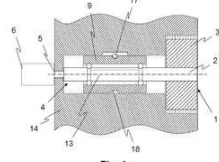


Fig. 1a

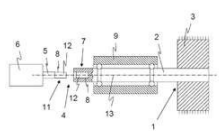


Fig. 1b

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2018

(30) 07/12/2017 DE 10 2017 129 152.0

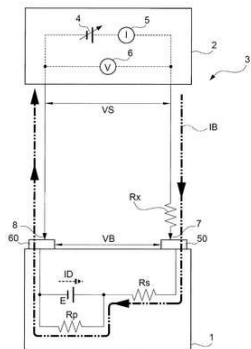
(51) D01G 9/22 (1968.09), D01H 4/32 (1990.01)

(54) CILINDRO DE DESMEMBRAMENTO E DISPOSITIVO DE FIAÇÃO OPEN-END COM TAL CILINDRO

(71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)

(72) MARKUS KUEBLER; CONSTANTIN RIEGER

(21) BR 10 2018 073927-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2018

(30) 25/12/2017 JP 2017-248109

(51) H01M 10/44 (1974.07)

(54) MÉTODO DE INSPEÇÃO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO ELÉTRICO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) KIYAMU KOBAYASHI; TAKESHI GOTO

(21) BR 10 2018 075400-9 A2

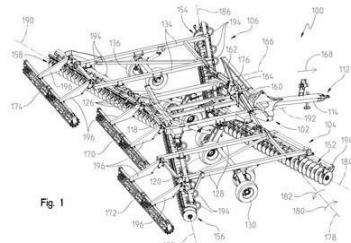


Fig. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(30) 11/12/2017 US 15/837102

(51) A01B 76/00 (2006.01), A01B 79/00 (1968.09), G05B 19/401 (1995.01)

(54) MÁQUINA DE TRABALHO, MÉTODO PARA IDENTIFICAR UMA OBSTRUÇÃO EM UM CAMPO, E, SISTEMA PARA IDENTIFICAR UMA OBSTRUÇÃO EM UMA SUPERFÍCIE SUBJACENTE

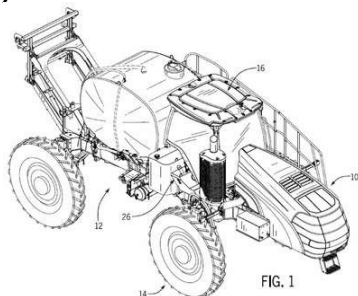
(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) BYRON N. MANTERNACH

(21) BR 10 2018 075678-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2018
 (30) 19/12/2017 EP EP17208528.4
 (51) A24C 5/32 (1968.09), A24C 5/39 (1968.09), A24C 5/14 (1968.09), A24C 5/12 (1968.09)
 (52) A24C 5/322, A24C 5/39, A24C 5/14, A24C 5/12
 (54) APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE HASTES MULTIELEMENTO DA INDÚSTRIA DE TABACO
 (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)
 (72) JACEK SLOWIK; MARCIN MAMERSKI

(21) BR 10 2018 075749-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2018
 (30) 19/12/2017 US 62/607,658
 (51) C09C 3/10 (1974.07), C09C 3/12 (1974.07), C09C 1/36 (1968.09)
 (52) C09C 3/10, C09C 3/12, C09C 1/36
 (54) COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA DISPERSÃO AQUOSA DE PARTÍCULAS DE PIGMENTO MODIFICADAS HIDROFOBICAMENTE
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
 (72) JAMES C. BOHLING; YIJUN GUO; ALEXANDER KATZ; MANISH MISHRA; CLAYTON J. RADKE; JOHN A. ROPER III; ANTONY K. VAN DYK

(21) BR 10 2018 075921-3 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 15/843,711
 (51) F15B 1/26 (1995.01)
 (54) TANQUE DE ARMAZENAMENTO DE FLUIDO HIDRÁULICO QUE INCLUI ACOPLAMENTO DE CONEXÃO RÁPIDA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) RICHARD A. MOEN; WILLIAM A. ROACH

(21) BR 10 2018 075978-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2018

(30) 19/12/2017 US 62/607,755; 23/05/2018 US 15/987,443

(51) C04B 14/36 (1985.01), C04B 26/14 (1985.01)

(52) C04B 14/368, C04B 26/14

(54) SELANTE

(71) CSI TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) LARRY THOMAS WATTERS; PAUL L. SONNIER; DAVID J. ARCHACKI; THOMAS D. WELTON; FRED L. SABINS

(21) BR 10 2018 076009-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2018

(30) 13/12/2017 EP 17206916.3

(51) C08F 20/18 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), C08L 33/10 (1974.07), C10M 107/28 (1985.01), C10M 111/04 (1985.01)

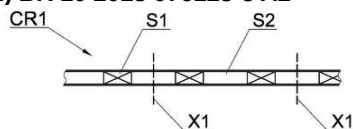
(52) C08F 20/18, C08L 9/00, C08L 33/10, C10M 107/28, C10M 111/04

(54) POLÍMERO DE POLIALQUIL(MET)ACRILATO, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, USO E COMPOSIÇÃO

(71) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)

(72) DR. REBECCA KLEIN; HOLGER BECKER; DIETER JANSSEN; SEBASTIAN SEIBEL

(21) BR 10 2018 076128-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2018

(30) 19/12/2017 EP EP17208529.2

(51) A24D 3/02 (1980.01)

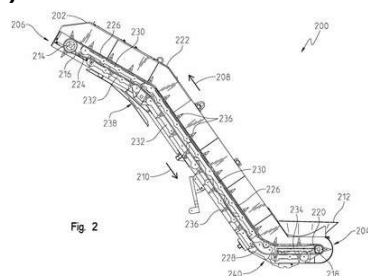
(52) A24D 3/0287

(54) APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE HASTES MULTIELEMENTO DA INDÚSTRIA DE TABACO

(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)

(72) ROBERT ZADECKI; PAWEL KRZEMINSKI

(21) BR 10 2018 076266-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2018

(30) 19/12/2017 US 15/846697

(51) A01D 61/02 (1968.09)

(52) A01D 61/02

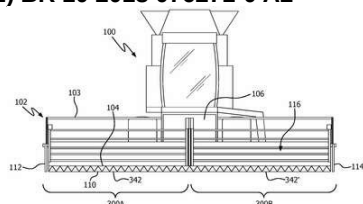
(54) SISTEMA TRANSPORTADOR DE UMA MÁQUINA DE COLHEITA DE CANA-DE-AÇÚCAR, E, MÁQUINA DE COLHEITA DE CANA-DE-AÇÚCAR

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) PAUL I. CRAIG; KENT M. ALMEIDA; JACOB CORTEZ

(21) BR 10 2018 076267-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2018
 (30) 22/12/2017 US 15/852,043
 (51) A01C 7/10 (1968.09)
 (52) A01C 7/105
 (54) MÉTODOS DE CALIBRAÇÃO PARA MEDIDORES DE GRÃO DE MÚLTIPLAS VARIEDADES E SISTEMAS RELACIONADOS
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) CHRISTOPHER SCHOENY; CHAD M. JOHNSON

(21) BR 10 2018 076271-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2018
 (30) 22/12/2017 US 15/852,105
 (51) A01D 34/135 (2000.01)
 (52) A01D 34/135
 (54) ACIONAMENTO DE FACA CENTRAL PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) JOEL COOK



(21) BR 10 2018 076312-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2018
 (30) 19/12/2017 US 62/607,651; 06/03/2018 US 62/638,995
 (51) C09D 7/42 (2018.01), C09D 7/43 (2018.01), C09D 7/40 (2018.01)
 (52) C09D 7/42, C09D 7/43, C09D 7/67, C09D 7/69, C09D 7/70, C09D 7/68
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO FOSCO.
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) JAMES C. BOHLING; IBRAHIM ERYAZICI; PHILIP R. HARSH;
 CHRISTOPHER KOZAK; PARTHA S. MAJUMDAR; EDWIN NUNGESSER;
 ANDREW SWARTZ

(21) BR 10 2018 076393-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2018
 (30) 19/12/2017 US 15/847,646
 (51) A61B 6/00 (1968.09), A61B 6/03 (1985.01)
 (52) A61B 6/461, A61B 6/5217, A61B 6/03

(54) MAPAS FACIAIS CODIFICADOS POR CORES COM DISTÂNCIA ENTRE OS OSSOS DO OUVIDO, NARIZ E GARGANTA

(71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)

(72) AKRAM ZOABI; FADY MASSARWI; LIOR ZAR

(21) BR 10 2018 076439-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2018

(30) 19/12/2017 FR 1762416

(51) G05D 7/06 (1968.09)

(52) G05D 7/0617

(54) VÁLVULA E CILINDRO DE FLUIDO PRESSURIZADO

(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(72) AURÉLIEN FERRE; PHILIPPE RUDNIANYN; CELESTIN BATUT

(21) BR 10 2018 076459-4 A2

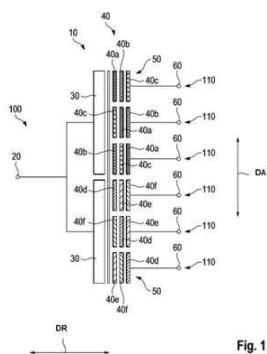


Fig. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2018

(30) 19/12/2017 DE 10 2017 130 471.1

(51) H01F 30/04 (1995.01), H02J 7/02 (1968.09), H02M 5/10 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO TRANSFORMADOR PARA UMA ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO PARA O CARREGAMENTO ELÉTRICO DE VEÍCULOS COM PELO MENOS DOIS PONTOS DE CARREGAMENTO

(71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) STEFAN GÖTZ; CHRISTOPH ROGGENDORF

(21) BR 10 2018 076468-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2018

(30) 20/12/2017 IN 201731045819

(51) A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 25/34 (1980.01)

(52) A01N 43/40, A01N 43/653, A01N 25/34

(54) COCRISTAIS DE BOSCALIDA E TRIAZOIS

(71) UPL LIMITED (IN)

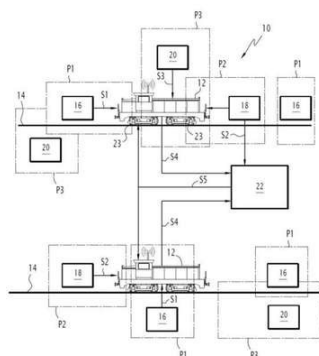
(72) BHULABHAI RAKESH PATEL; EKANATH SATISH BHOGE; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF

(21) BR 10 2018 076469-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2018

(30) 20/12/2017 FR 17 62614



(51) B61L 25/02 (1968.09), B61L 27/00 (1968.09), G05D 1/00 (1968.09), B61L 1/00 (1968.09), B61L 23/34 (1985.01)

(54) MÉTODO PARA LOCALIZAR PELO MENOS UM VEÍCULO FERROVIÁRIO EM UMA REDE FERROVIÁRIA

(71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(72) JAVIER BALLESTEROS

(21) BR 10 2018 076474-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2018

(30) 20/12/2017 FR FR 17 62615

(51) B61L 27/00 (1968.09), B61L 23/34 (1985.01)

(52) B61L 27/0077, B61L 23/34

(54) DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO E SISTEMA DE SUPERVISÃO DE TRÁFEGO

(71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(72) JAVIER BALLESTEROS; THIERRY BONNEFOUS

(21) BR 10 2018 076500-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2018

(30) 20/12/2017 EP 17208803.1

(51) C23C 28/02 (1985.01)

(52) C23C 28/02

(54) MÉTODO PARA APLICAR UM REFORÇO DE MATERIAL METÁLICO A UM COMPONENTE DE MATERIAL METÁLICO, PARTICULARMENTE NA CONSTRUÇÃO DE UMA CARROÇARIA DE VEÍCULO MOTORIZADO OU UM SUBCONJUNTO DA MESMA

(71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)

(72) DANIELE PULLINI; MASSIMO CUCCO; GABRIELE CIACCIO; FABIO D'AIUTO; MICHELE MARIA TEDESCO

(21) BR 10 2018 076524-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2018

(30) 20/12/2017 JP 2017-243904

(51) C22C 38/00 (1974.07)

(52) C22C 38/00

(54) ELEMENTO DE PLACA DE AÇO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

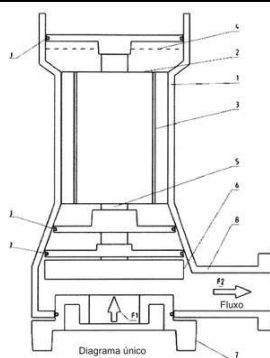
(72) TOMOAKI IHARA; SATOSHI YAMAZAKI

(21) BR 10 2018 076581-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2018
(30) 21/12/2017 FR 1762691
(51) B01D 53/14 (1968.09), B01D 45/12 (1968.09)
(52) B01D 53/14, B01D 45/12
(54) SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE AR DOMÉSTICO
(71) SEB S.A. (FR)
(72) GANEM MATHIAS; GAUTHIER SÉBASTIAN

(21) BR 10 2018 076632-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2018
(30) 21/12/2017 GB 1721568.2
(51) B64C 1/00 (1968.09), B64C 1/26 (1968.09), B64C 3/26 (1968.09), B29C 70/00 (1995.01), B32B 25/02 (1968.09), B64C 27/00 (1968.09)
(52) B64C 1/00, B64C 1/26, B64C 3/26, B29C 70/00, B32B 2250/03, B32B 25/02, B64C 27/00
(54) PLACA DE VEDAÇÃO PARA UMA SUPERFÍCIE AERODINÂMICA
(71) AIRBUS OPERATIONS LIMITED (GB)
(72) PAUL BLADES

(21) BR 10 2018 076664-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2018
(30) 22/12/2017 IT 102017000149137
(51) H04L 12/813 (2013.01), H04L 12/851 (2013.01), H04L 12/02 (1990.01)
(52) H04L 47/20, H04L 47/2441, H04L 12/02
(54) MÉTODO PARA GERENCIAR O TRÁFEGO EM UMA REDE BASEADA EM SWITCHES ETHERNET, INTERFACE DE COMUNICAÇÃO E VEÍCULO
(71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT) ; UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA (IT)
(72) LUCIA LO BELLO; GAETANO PATTI; FILIPPO BATTAGLIA; MARCO ARENA; GIANCARLO VASTA

(21) BR 10 2018 076702-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2018
(30) 21/12/2017 FR 17 71405
(51) H02K 9/19 (1968.09)
(54) MOTOR ELÉTRICO CHEIO DE ÓLEO



(71) KSB S.A.S. (FR)

(72) NICOLAS PETIT; ANTHONY WATTEBLED; ALEXANDRE BRISSON

(21) BR 10 2018 076755-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2018

(30) 21/12/2017 US 62/609,170; 12/06/2018 TW 107120222; 07/09/2018 TW 107131552

(51) C12P 7/52 (1980.01), C12M 1/00 (1980.01)

(52) C12P 7/52, C12M 1/00

(54) SISTEMA DE PLATAFORMA DE FUNDIÇÃO EM NUVEM APRIMORADO

(71) GREEN CELLULOSITY CORPORATION (TW)

(72) CHIANG-HSIUNG TONG; CHUN-HAN CHEN; WAN-SHAN CHIEN;

RUEY-FU SHIH; JHENG-JIN LUO

(21) BR 10 2018 076778-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2018

(30) 21/12/2017 US 15/850,219

(51) G06K 9/32 (1980.01), G06K 9/38 (1980.01), G06T 7/215 (2017.01), G06T 7/254 (2017.01)

(52) G06K 9/3241, G06K 9/38, G06T 7/215, G06T 7/254, G06T 2207/10016

(54) REMOÇÃO DE FUNDO DESORDENADO DE CONJUNTO DE IMAGENS PARA DETECÇÃO DE OBJETO

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) DAVID K. LEE; DAVID L. CABALLERO; THOMAS P. WEISMULLER

(21) BR 10 2018 076799-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2018

(30) 25/12/2017 CN 201711420319.X

(51) F16L 3/10 (1968.09), F16L 3/223 (1995.01)

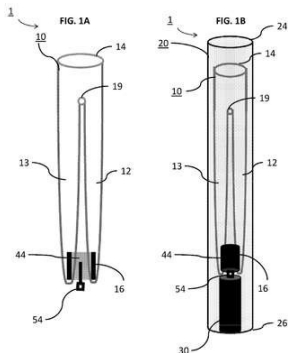
(52) F16L 3/1066, F16L 3/223

(54) CONJUNTO DE BRAÇADEIRA PARA RETENÇÃO DE CONDUTO

(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(72) BORY NI; BO LI

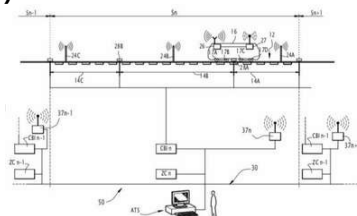
(21) BR 10 2018 076824-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 21/12/2018
- (30) 22/12/2017 US 15/852,829
- (51) A61B 17/12 (1968.09)
- (52) A61B 17/12113, A61B 17/12031
- (54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE LIBERAÇÃO PARA ANEURISMA
- (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
- (72) JUAN LORENZO

(21) BR 10 2018 076845-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 21/12/2018
- (30) 22/12/2017 FR 17 62959
- (51) B61L 25/04 (1968.09)
- (54) MÉTODO DE REINICIALIZAÇÃO E SISTEMA AUTOMÁTICO DE CONTROLE DE TRENS
- (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
- (72) JAVIER BALLESTEROS; MATHIEU BRESSON

(21) BR 10 2018 076914-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

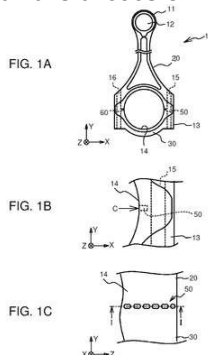
- (22) 21/12/2018
- (30) 21/12/2017 FR 1762779
- (51) C12P 7/18 (1980.01), C12P 7/16 (1980.01), C12P 7/52 (1980.01)
- (52) C12P 7/18, C12P 7/16, C12P 7/52
- (54) SISTEMA DE PLATAFORMA DE FUNDIÇÃO EM NUVEM APRIMORADO
- (71) AGARIK SAS (FR)
- (72) CHRISTOPHE BON

(21) BR 10 2018 076932-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 21/12/2018
- (30) 22/12/2017 PT 110465
- (51) B60D 1/48 (1990.01), B62B 3/06 (1968.09), B65B 3/04 (1968.09)
- (52) B60D 1/483, B62B 3/0606, B65B 3/04
- (54) PLATAFORMA MÓVEL PARA SISTEMAS DE TRANSPORTE
- (71) IMEGUISA PORTUGAL - INDÚSTRIAS METÁLICAS REUNIDAS, SA (PT)
- (72) ORLANDO JOSÉ BRITO FILIPE

(21) BR 10 2018 076968-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2018

(30) 25/12/2017 JP 2017-248195

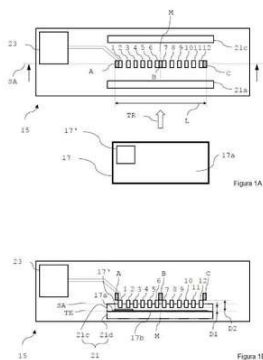
(51) B23P 13/00 (1968.09), F16C 9/04 (1968.09), F16C 7/00 (1968.09), F16C 7/02 (1968.09), B23K 26/00 (1974.07)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE HASTE DE CONEXÃO E HASTE DE CONEXÃO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TAKAAKI KAWAZOE

(21) BR 10 2018 077005-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2018

(30) 22/12/2017 EP EP17210229.5

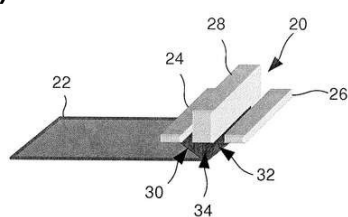
(51) G06K 9/00 (1968.09), G06Q 20/20 (2012.01)

(54) DISPOSITIVO PARA VERIFICAÇÃO DE UMA CARACTERÍSTICA DE SEGURANÇA MAGNÉTICA DE UM DOCUMENTO DE VALOR E PROCESSO PARA A COMPENSAÇÃO DE MEDIÇÃO PARA A VERIFICAÇÃO DE UMA CARACTERÍSTICA DE SEGURANÇA MAGNÉTICAS DE UM DOCUMENTO DE VALOR

(71) CI TECH SENSORS AG (CH)

(72) RETO SCHLETTI; ELISABETH PAUL

(21) BR 10 2018 077008-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2018

(30) 22/12/2017 DE EP17210084.4

(51) G07D 7/00 (1968.09)

(52) G07D 7/00

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA VERIFICAÇÃO DE UM DOCUMENTO DE VALOR

(71) CI TECH SENSORS AG (CH)

(72) SCHLETTI RETO; JULEN MORITZ; THOMAS BOOS

(21) BR 10 2018 077009-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2018

(30) 22/12/2017 EP EP17210068.7

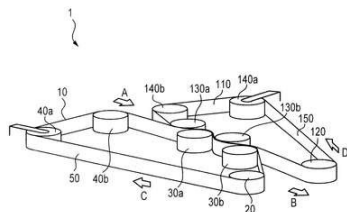
(51) G07D 7/00 (1968.09)

(52) G07D 7/003

(54) SISTEMA QUE APRESENTA UM DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO E UMA CÂMERA LIGADA AO MESMO PARA DETECTAR UMA MARCA DE SEGURANÇA LEGÍVEL POR MÁQUINA EM UM DOCUMENTO DE VALOR, ALÉM DE MÉTODO PARA A TROCA DE UMA CÂMERA DE TAL SISTEMA

(71) CI TECH SENSORS AG (CH)
(72) CHRISTOPH REINHARD; MATHIAS ZENGER

(21) BR 12 2014 017821-2 A2

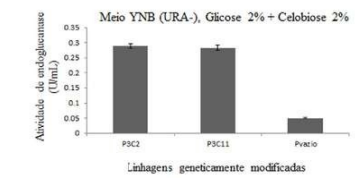


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/01/2011
(30) 28/01/2010 US 61/299,151
(51) B65C 9/34 (1968.09)
(54) SISTEMA PARA APLICAÇÃO DE RÓTULOS EM ARTIGOS
(62) BR 11 2012 018617-5 21/01/2011
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(72) JAMES P. LORENCE; RICHARD A. PREVITY; ALAN GREEN; FRANK B. WOZNICK; CRAIG W. POTTER; HARRY WORM; WALT SOFIE

(21) BR 13 2017 020176-6 E2

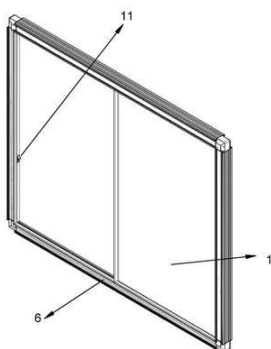
Atividade de Endoglucanase



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2017
(51) C12N 1/16 (1980.01), C12P 7/08 (1980.01), C12R 1/865 (1980.01)
(54) MICRO-ORGANISMO RECOMBINANTE PARA OBTENÇÃO DE ETANOL 2G E USO DO MICRO-ORGANISMO
(61) BR 10 2016 028504-6 05/12/2016
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(72) DIELE PIEROTTI PROCÓPIO; ROSANA GOLDBECK; GLEIDSON SILVA TEIXEIRA; FRANCISCO MAUGERI FILHO; MARCELO FALSARELLA CARAZZOLLE; GONÇALO AMARANTE GUIMARÃES PEREIRA

(21) BR 13 2017 022195-3 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2017
(51) E06B 3/46 (1968.09), E06B 3/02 (1968.09)
(52) E06B 3/4609, E06B 3/02
(54) APERFEIÇOAMENTOS APLICADOS EM JANELAS DESLIZANTES
(61) BR 10 2015 017967-7 28/07/2015
(71) JOSÉ GUILHERME ACETO (BR/SP)
(72) JOSÉ GUILHERME ACETO

(21) BR 13 2017 024190-3 E2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 10/11/2017 (51) C08L 23/08 (1974.07), C09J 123/08 (1990.01) (52) C08L 23/0853, C09J 123/08, C09J 123/0853, C08L 2205/02 (54) COMPOSIÇÃO DO PROMOTOR DE ADESÃO EM EVA E PROCESSO PARA A UTILIZAÇÃO DE DITA COMPOSIÇÃO (61) BR 10 2016 013913-9 15/06/2016 (71) AMAZONAS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP) (72) THOMAZ LICURSI JUNIOR
(21) BR 13 2017 025858-0 E2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2017 (51) F21V 21/29 (1968.09), F21V 21/28 (1968.09), F21V 21/116 (2000.01), F21V 21/12 (1968.09), F21V 21/14 (1968.09) (52) F21V 21/29, F21V 21/28, F21V 21/116, F21V 21/12, F21V 21/14 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUPORTE COM NIVELADOR ARTICULADO PARA LUMINÁRIA UTILIZADA EM ILUMINAÇÃO PÚBLICA (61) BR 10 2017 021172-0 02/10/2017 (71) JOSÉ ANCELMO BRANDÃO PRATES (BR/MG) (72) JOSÉ ANCELMO BRANDÃO PRATES
(21) BR 20 2012 015991-6 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2012 (51) G01N 33/24 (1968.09) (52) G01N 33/24 (54) POLARIZADOR MULTI-ANALISADOR DE LAMINAS PETROGRAFICAS POR LUZ TRANSMITIDA (71) MARCELO FAVORETO SILVA (ES) (72) MARCELO FAVORETO SILVA
(21) BR 20 2012 018474-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 25/07/2012 (51) B32B 9/00 (1968.09) (52) B32B 9/00 (54) PASTILHAS PARA REVESTIMENTO (71) ROGER SIBIRKIN VALZACHI (BR/SP) (72) ROGER SIBIRKIN VALZACHI
(21) BR 20 2014 004731-5 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 27/02/2014

(51) G03B 15/00 (1968.09)

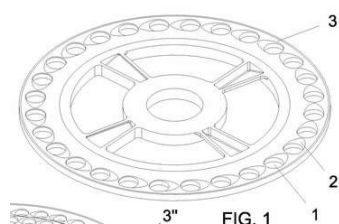
(52) G03B 15/00

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MINI ESTÚDIO FOTOGRAFICO PORTÁTIL

(71) INSTITUTO MURILO CALGARO LTDA - ME (BR/PR)

(72) MURILO CALGARO

(21) BR 20 2017 027401-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

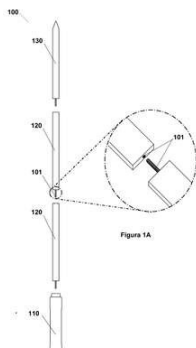
(51) A01C 7/16 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO EM DISCO DOSADOR PARA SEMEADORAS

(71) RODRIGO DE VARGAS BUENO (BR/RS) ; MARIA DE LOURDES DE VARGAS BUENO (BR/RS) ; MARINA DE VARGAS BUENO (BR/RS) ; MAURÍCIO DE VARGAS BUENO (BR/RS)

(72) MARIA DE LOURDES DE VARGAS BUENO; MARINA DE VARGAS BUENO; MAURÍCIO DE VARGAS BUENO; RODRIGO DE VARGAS BUENO

(21) BR 20 2017 027407-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

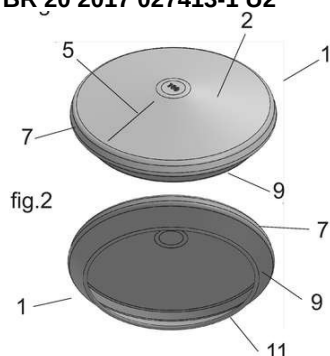
(51) A47J 37/04 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ESPETOS DE CHURRASCO

(71) DAVID SANTIN (BR/SC)

(72) DAVID SANTIN

(21) BR 20 2017 027413-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) A47G 19/16 (1968.09), A47J 41/00 (1968.09)

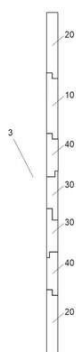
(54) DISPOSIÇÃO EM PROTETOR DE BOCA DE CUIA DE CHIMARRÃO

(71) ROGÉRIO SELE DA SILVA (BR/RS)

(72) ROGÉRIO SELE DA SILVA

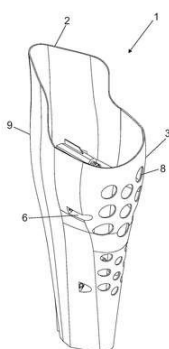
(21) BR 20 2017 027441-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



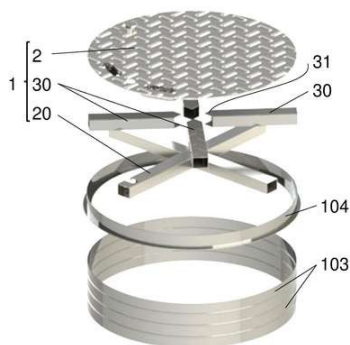
(22) 19/12/2017
 (51) H01F 41/02 (1968.09)
 (52) H01F 41/0233
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM NÚCLEO DE TRANSFORMADOR
 (71) ILTECH SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/SC)
 (72) WILLIAM PRANGE THEOBALD

(21) BR 20 2017 027481-6 U2



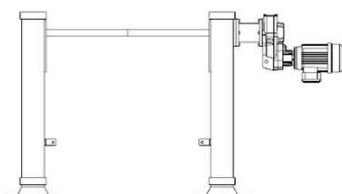
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2017
 (51) A61F 2/50 (1985.01), A61F 2/60 (1985.01)
 (52) A61F 2/5046, A61F 2/60
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAPA DE ENCAIXE PARA PRÓTESE
 (71) RODRIGO TEIXEIRA SAMPAIO (BR/SP) ; LUIZ HENRIQUE BRANDÃO VELASCO (BR/SP)
 (72) RODRIGO TEIXEIRA SAMPAIO; LUIZ HENRIQUE BRANDÃO VELASCO

(21) BR 20 2017 027483-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2017
 (51) E02D 29/14 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TAMPA DE CÂMARA DE CALÇADA
 (71) F.G.S. BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
 (72) ROBERTO MARCELO GADOTTI

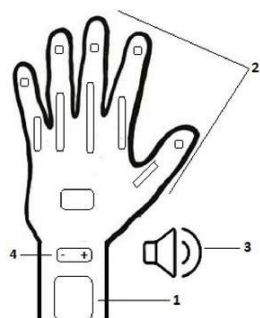
(21) BR 20 2017 027494-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2017
 (51) B66F 7/26 (1968.09)
 (54) APARELHO DE LEVANTAMENTO PARA SEMIRREBOQUES AUTOMATIZADO
 (71) MURILO RESTELLI (BR/SC)
 (72) MURILO RESTELLI

(21) BR 20 2017 027512-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 19/12/2017

(51) G06F 3/01 (2006.01), G09B 21/00 (1968.09)

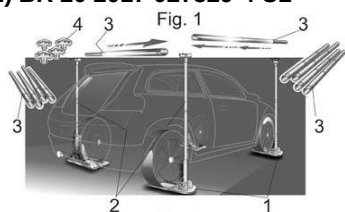
(52) G06F 3/01, G09B 21/00

(54) TRADUTOR AUTÔNOMO DE LÍNGUA DE SINAIS PARA VOZ

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ROBERTO RIBEIRO NELI; THIAGO SIMÕES DIAS

(21) BR 20 2017 027529-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(51) B60J 11/00 (1968.09)

(52) B60J 11/00

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM COBERTURA DESMONTÁVEL PARA AUTOMÓVEIS

(71) MARCUS VINÍCIUS MEDEIROS DA SILVA (BR/RJ)

(72) MARCUS VINÍCIUS MEDEIROS DA SILVA

(21) BR 20 2017 027543-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) B29C 65/00 (1985.01), B23K 11/00 (1968.09)

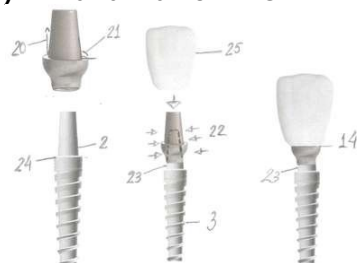
(52) B29C 65/00, B23K 11/00

(54) SOLDADOR PINÇA

(71) SAMUEL JOÃO DA SILVEIRA (BR/SC)

(72) SAMUEL JOÃO DA SILVEIRA; JOSÉ ANTÔNIO BOURSCHIED

(21) BR 20 2017 027547-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) A61C 13/12 (1968.09)

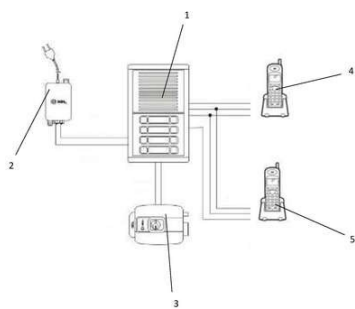
(54) SISTEMA PARA CONEXÕES DE PRÓTESES PARA IMPLANTE DENTÁRIO OSSEOINTEGRÁVEL DE PEQUENO DIÂMETRO, CORPO ÚNICO COM SISTEMA DE CONEXÃO PROTÉTICA DE ENCAIXE MORSE E PLATAFORMA BIOLÓGICA

(71) CLEVERTON CORREA RABELO (BR/MG)

(72) CLEVERTON CORRÊA RABELO

(21) BR 20 2017 027553-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 20/12/2017

(51) H04M 1/725 (2000.01)

(52) H04M 1/72513

(54) SISTEMA ELETRÔNICO DE COMUNICAÇÃO ENTRE PORTARIA E UM TERMINAL, UTILIZANDO TELEFONE SEM FIO

(71) SALVATRICE CASTELLANO (BR/MG)

(72) SALVATRICE CASTELLANO

(21) BR 20 2017 027563-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) E03F 1/00 (1968.09)

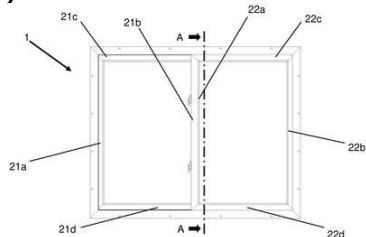
(52) E03F 1/00, B01D 2201/188

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A FILTRO DRENO PLANO

(71) R A - INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS PLASTICOS E BORRACHA LTDA - EPP (BR/MG)

(72) RODOLFO TOMÉ DOS SANTOS

(21) BR 20 2017 027576-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) E06B 5/20 (1968.09), B32B 7/02 (1968.09)

(52) E06B 5/20, B32B 7/02

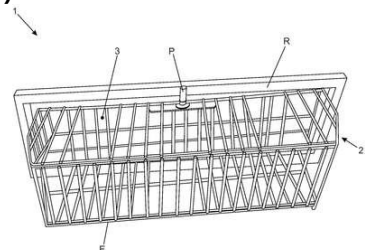
(54) JANELA ANTIRRÚIDO

(66) BR 20 2016 030076-8 21/12/2016

(71) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC)

(72) ANA PAULA PEREIRA ELIAS BUGALLO; ROGÉRIO NARCISO RIBEIRO

(21) BR 20 2017 027603-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2017

(51) A01K 1/10 (1968.09)

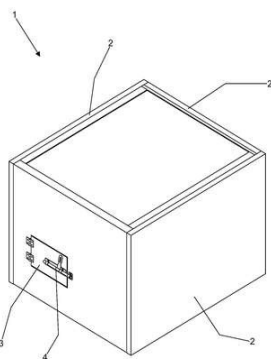
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM COMEDOURO GIRATÓRIO GALVANIZADO

(71) ALBERTO DA COSTA (BR/PR)

(72) ALBERTO DA COSTA

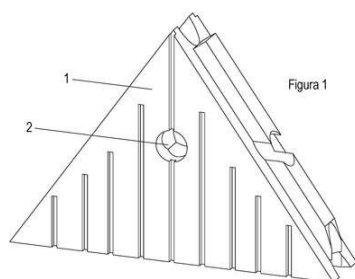
(21) BR 20 2017 027605-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



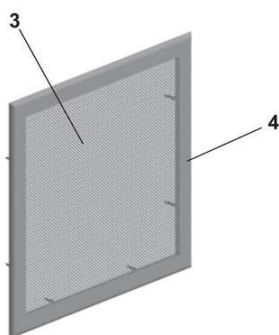
(22) 20/12/2017
 (51) A01K 31/16 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM NINHO COM CHAPAS DE PROTEÇÃO
 (71) ALBERTO DA COSTA (BR/PR)
 (72) ALBERTO DA COSTA

(21) BR 20 2017 027621-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2017
 (51) E04B 1/12 (1968.09), E04C 1/00 (1968.09)
 (52) E04B 1/12, E04C 1/00
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MÓDULO INTERLIGÁVEL PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL
 (71) WELLINTON SANTOS VELOZ (BR/BA)
 (72) WELLINTON SANTOS VELOZ

(21) BR 20 2017 027623-1 U2



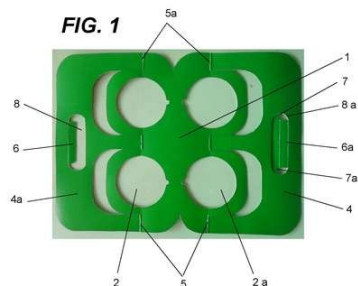
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2017
 (51) E06B 9/52 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TELA MOSQUETEIRA
 (71) SSZK EMPREENDIMENTOS PARTICIPACOES LTDA (BR/SP)
 (72) LEONARDO TOZO SASAZAKI

(21) BR 20 2017 027633-9 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2017
 (51) B65D 65/46 (1980.01), C08J 5/00 (1974.07)
 (52) B65D 65/46, C08J 5/00
 (54) CÁPSULA BIODEGRADÁVEL PARA ACONDICIONAMENTO DE AGENTES BIOLÓGICOS, DESTINADA À APLICAÇÃO NO SOLO SEM GERAR RESÍDUOS CONTAMINANTES
 (71) MARCO AURELIO FERRAZ NUNES (BR/SP)
 (72) MARCO AURELIO FERRAZ NUNES

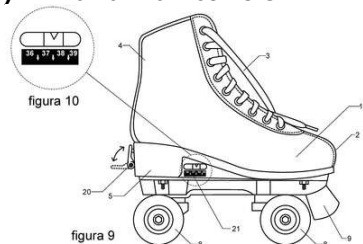
(21) BR 20 2017 027646-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



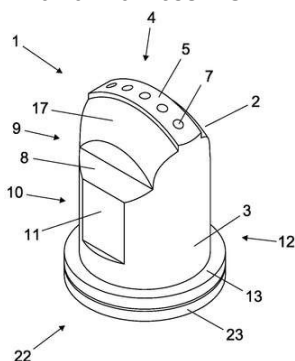
Invenção
 (22) 20/12/2017
 (51) B65D 81/00 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO UTILIZADO NO TRANSPORTE DE RECIPIENTES DO TIPO COPO
 (71) ALBERTO FERNANDO FONTOLAN (BR/SP)
 (72) ALBERTO FERNANDO FONTOLAN

(21) BR 20 2017 027652-5 U2



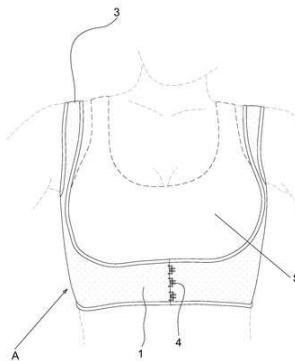
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2017
 (51) A63C 1/20 (1968.09)
 (54) PATINS COM REGULAGEM DE TAMANHO
 (71) FENIX MANUFATURA DE BRINQUEDOS E ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA (BR/SP)
 (72) YEHI CHENG

(21) BR 20 2017 027658-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2017
 (51) A01C 23/02 (1968.09)
 (52) A01C 23/023
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BICO DE JATO SÓLIDO PARA PULVERIZAÇÃO DE FERTILIZANTES E ADUBOS LÍQUIDOS EM BAIXA PRESSÃO E COM ELEMENTO DE QUEBRA DE PARTÍCULAS
 (71) ALLDROP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SP)
 (72) IGOR SOARES CAMPANÁRIO

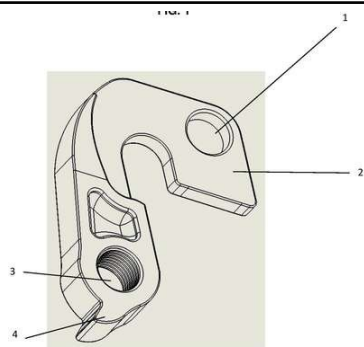
(21) BR 20 2017 027659-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2017
 (51) A41C 1/06 (1968.09)
 (54) ALÇA MODELADORA
 (71) TATIANE DA ROSA ALBINO (BR/SC)
 (72) TATIANE DA ROSA ALBINO

(21) BR 20 2017 027696-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 21/12/2017

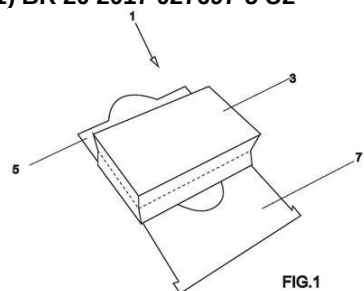
(51) B62M 25/06 (1968.09)

(54) SUPORTE DE CÂMBIO TRASEIRO DE BICICLETA EM LIGA MEMÓRIA DE FORMA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) PEDRO MACHADO DA CUNHA; DAVID DOMINGOS SOARES DA SILVA; MARCELO CAVALCANTI RODRIGUES; RAFAEL EVARISTO CALUÊTE

(21) BR 20 2017 027697-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

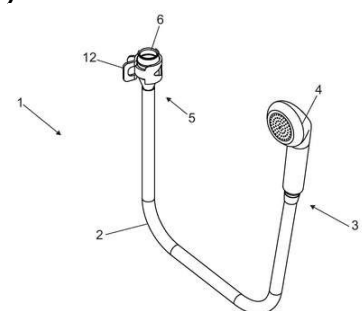
(51) B65F 1/14 (1968.09)

(54) COLETORES DE FEZES DE ANIMAIS

(71) DANIEL CANALONGA (BR/SP)

(72) DANIEL CANALONGA

(21) BR 20 2017 027703-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

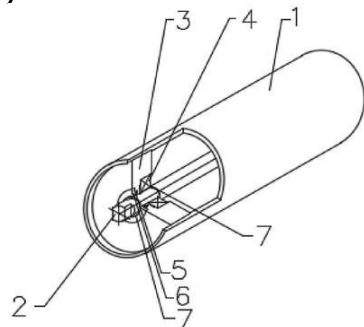
(51) A47K 3/28 (2000.01), A47K 7/00 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO PARA ACOPLAMENTO DE DUCHA HIGIÊNICA PORTÁTIL

(71) ROGERIO A S P VIANNA (BR/DF)

(72) ROGERIO ANTONIO SAMPAIO PARENTE VIANNA

(21) BR 20 2017 027713-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

(51) B65G 39/10 (1968.09)

(54) ROLOS DE CARGA COM MANCAIS DE POLIURETANO E VEDAÇÕES DE BORRACHA EM "V"

(71) RHF USINAGEM E CALDERARIA LTDA - EPP (BR/MG)

(72) FRANCISNEI FREITAS SILVA

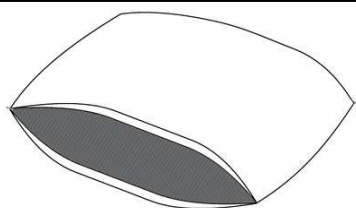
(21) BR 20 2017 027722-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2017

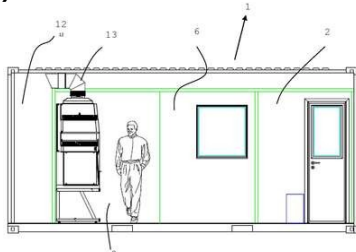
(51) A47G 9/10 (2000.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TRAVESSEIRO



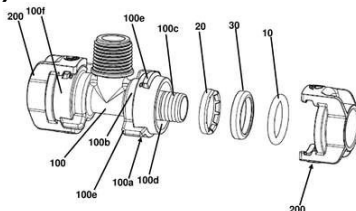
REGULÁVEL COM ZÍPER
 (71) COTEMINAS S.A. (BR/MG)
 (72) DANIELA DALMOLIN FELDENS

(21) BR 20 2017 027731-9 U2



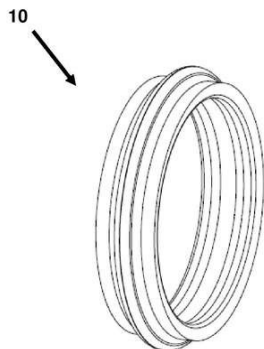
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2017
 (51) E04H 1/02 (1968.09), E04H 3/08 (1968.09)
 (52) E04H 1/02, E04H 3/08
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CONTÊINER
 (71) ELIZABETH REGINA MACCARIELLO E OUTROS (BR/RJ) ; EDUARDO ROCHA (BR/RJ) ; ALESSANDRA CANANÉA DE SÁ TEIXEIRA (BR/RJ) ; GUILHERME HENRIQUE DO AMARAL SILVA (BR/SP) ; INDALECIO VILLAR JUNIOR (BR/SP) ; LEANDRO SIQUEIRA ARMANI (BR/SP)
 (72) ELIZABETH REGINA MACCARIELLO; EDUARDO ROCHA; ALESSANDRA CANANÉA DE SÁ TEIXEIRA; GUILHERME HENRIQUE DO AMARAL SILVA; INDALECIO VILLAR JUNIOR; LEANDRO SIQUEIRA ARMANI

(21) BR 20 2017 027740-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2017
 (51) F16L 37/256 (1990.01)
 (54) CONJUNTO DE CONEXÃO PARA TUBOS FLEXÍVEIS
 (71) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC)
 (72) SERGIO MURILO DA ROSA; GLAUBER GHISI DE BITENCOURT; BRUNO DANIEL GESSER

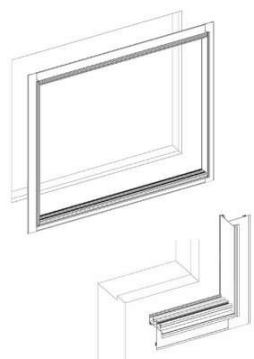
(21) BR 20 2017 027756-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2017
 (51) F16J 15/32 (1968.09)
 (54) ELEMENTO DE VEDAÇÃO
 (71) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC)
 (72) SERGIO MURILO DA ROSA; GLAUBER GHISI DE BITENCOURT

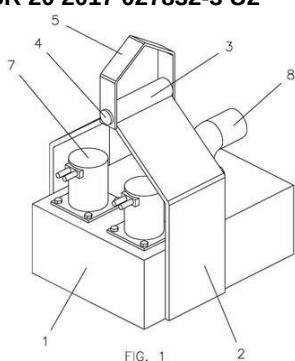
(21) BR 20 2017 027790-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



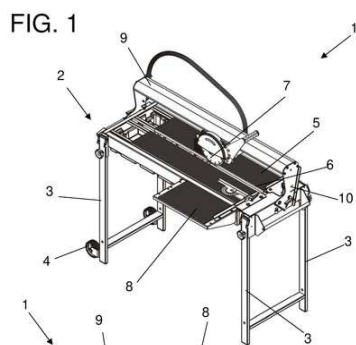
Invenção
 (22) 21/12/2017
 (51) E06B 3/67 (1995.01)
 (54) MARCO ESTRUTURAL PARA JANELAS DE EMBUTIR
 (71) H. X. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE LAMINADOS LTDA (BR/PE)
 (72) FÁBIO EMANUEL HORTAS CAMPOS

(21) BR 20 2017 027832-3 U2



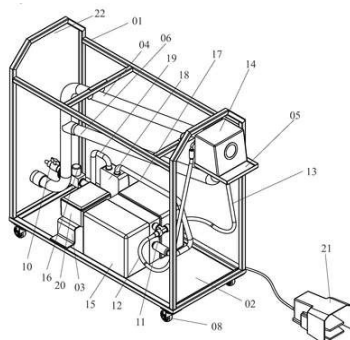
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) E02F 5/20 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO EM PERFURATRIZ HIDRÁULICA ROTATIVA DE SOLO
 (71) LAURECY OLIVEIRA DA SILVA (BR/RS)
 (72) LAURECY OLIVEIRA DA SILVA

(21) BR 20 2017 027835-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) B28D 1/24 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CORTADOR ELÉTRICO PARA REVESTIMENTOS CERÂMICOS E SIMILARES
 (71) CARLOS MANOEL GUARDIA (BR/SP)
 (72) CARLOS MANOEL GUARDIA

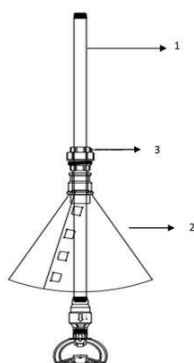
(21) BR 20 2017 027854-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) B08B 3/02 (1968.09)
 (54) LAVADORA DE ESPETOS
 (71) ANDERSON SCHIAVO (BR/RS)
 (72) ALEX SANDRO SCHIAVO; ANDERSON SCHIAVO; NICANOR JACOB ROOS

(21) BR 20 2017 027867-6 U2

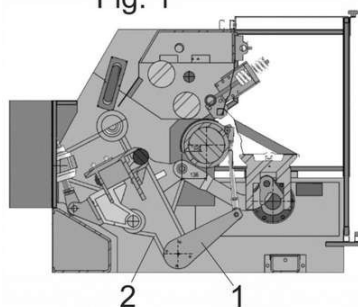
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 22/12/2017
 (51) B05B 1/06 (1968.09), A01G 25/16 (1974.07)
 (54) DISPOSITIVO PARA IRRIGAÇÃO LOCALIZADA REGULÁVEL A NECESSIDADE HÍDRICA DA CULTURA
 (71) FAZENDA AMWAY NUTRILITE DO BRASIL LTDA (BR/CE)
 (72) JOSÉ VIEIRA DINIZ; ANA TALITA ADEODATO CARVALHO PONTES; FRANCISCO DE ASSIS XAVIER SOARES; JOAQUIM ALEX RODRIGUES DURAN; TIAGO DE SOUSA MOURÃO; ADUNIAS DOS SANTOS TEIXEIRA; FRANCISCO WAGNER MENDES DE LIMA

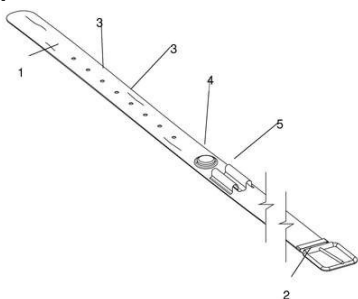
(21) BR 20 2017 027931-1 U2

Fig. 1



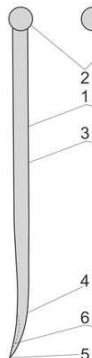
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) C14B 1/22 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO PROTETOR PARA ROLO DE NAVALHAS OU FACAS PARA MÁQUINAS DE DESCARNAR COUROS
 (71) FABIANO SATURNO (BR/RS)
 (72) FABIANO SATURNO

(21) BR 20 2017 027940-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) A63B 57/12 (2015.01), A41D 27/00 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CINTO PARA GOLFISTA
 (71) STEPHANIE EGGER MOELLWALD (BR/SP)
 (72) STEPHANIE EGGER MOELLWALD

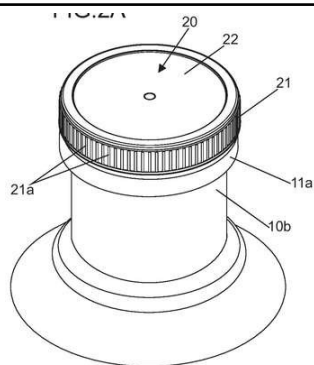
(21) BR 20 2017 027961-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) A61C 3/14 (1968.09)
 (54) EXTRATOR DE TERCEIROS MOLARES SUPERIORES
 (71) ALEXANDRE WEBER (BR/RS)
 (72) MICELI BECK GUIMARÃES BLAYA

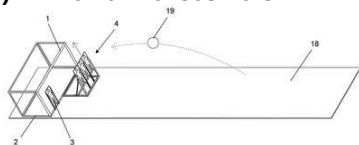
(21) BR 20 2017 027992-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



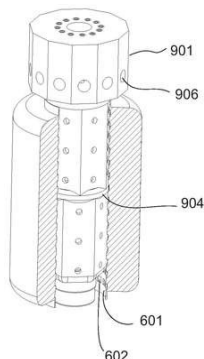
(22) 22/12/2017
 (51) B65D 41/16 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BOCAL DE GALÃO E RESPECTIVA TAMPA
 (71) TORRES E PEDROSA COMÉRCIO DE AGUAS MINERAIS LTDA ME (BR/PE)
 (72) LENILSON RODRIGUES TORRES FILHO

(21) BR 20 2017 028031-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) A63B 63/04 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MINIATURA DE BALIZA DE FUTEBOL COM DEFESA MÓVEL
 (71) ANTONIO JORGE ROSA DOS SANTOS (BR/RJ)
 (72) ANTONIO JORGE ROSA DOS SANTOS

(21) BR 20 2017 028036-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) D06P 1/38 (1968.09), D06B 3/04 (1974.07), D06B 1/00 (1974.07)
 (52) D06P 1/38, D06B 3/04, D06B 1/00
 (54) EQUIPAMENTO PARA TINGIMENTO DE FIOS EM ROCAS/CONES, POR INJEÇÃO INTERNA
 (71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MALHAS RVB LTDA (BR/SC)
 (72) JAIME LUIS BIENERT

(21) BR 20 2017 028061-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) B04B 3/06 (1968.09), B04B 11/08 (1968.09)
 (52) B04B 3/06, B04B 11/08
 (54) DESCARREGADOR PARA PROCEDER A DESCARGA DE CRISTAIS EM CENTRÍFUGA AUTOMÁTICA
 (71) SOFTMEC EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
 (72) MAURÍCIO DUARTE DE CAMARGO

(21) PI 1015611-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2010

(51) B65G 37/00 (1968.09)

(52) B65G 37/00

(54) BASCULANTE HIDRÁULICO PARA PALETES

(71) SUDESTE PRÉ FABRICADOS LTDA (BR/SP)

(72) GILSON GIBSON PEREIRA

Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2017 022458-9 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 18/10/2017

(51) A01B 35/18 (1968.09), A01B 49/06 (1968.09)

(52) A01B 35/18, A01B 49/06

(54) DISPOSITIVO DE PREPARO DA TERRA PARA PLANTIO

(71) F.S. DE ARAUJO E COMPANHIA LTDA (BR/SP)

(72) FLÁVIO SOARES DE ARAÚJO

(21) BR 10 2018 071730-8 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 23/10/2018

(51) C08L 15/00 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), B29B 9/02 (1985.01), B29C 48/00 (2019.01), C08J 5/00 (1974.07)

(52) C08L 15/00, C08L 23/12, B29B 9/02, B29C 48/00, C08J 5/00

(54) MÉTODO DE ENCAPSULAMENTO DE MOTOR OBTIDO COM COMPÓSITO DE POLIPROPILENO E PÓ DE BORRACHA DE PNEU, E ARTIGO PARA ENCAPSULAMENTO DE MOTOR

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC- UFABC (BR/SP)

(72) FABIO FURLAN FERREIRA; KELLY CRISTINA DE LIRA LIXANDRÃO

(21) BR 10 2018 076458-6 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 19/12/2018

(30) 11/09/2018 CL 201802604

(51) C05F 17/00 (1990.01), C05F 5/00 (1968.09), C05F 1/00 (1968.09), A01K 67/033 (1990.01), C05F 15/00 (1990.01)

(52) C05F 17/00, C05F 5/00, C05F 1/00, A01K 67/033

(54) PROCESSO DE TRANSFORMAÇÃO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS DA INDÚSTRIA DE AQUICULTURA POR MEIO DE INSETOS

(71) NATPRO S.P.A (CL)

(72) CONSTANZA GÁRATE SILVA

**(21) BR 10 2019 002995-1 A2**

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 13/02/2019

(51) A43B 13/38 (1968.09), A43B 7/32 (1968.09), A43B 7/14 (1968.09)

(52) A43B 13/38, A43B 7/32, A43B 7/141

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PALMILHAS DE MONTAGEM PARA CALÇADOS

(71) WIRKLICH INDUSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/RS)

(72) MARCELO SPERB; FAUSTO KAUER

(21) BR 10 2019 003022-4 A2

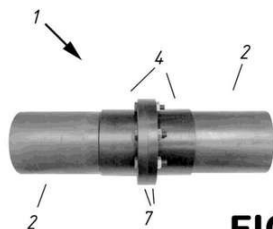


FIG. 7

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 14/02/2019

(51) F16L 23/024 (1990.01), F16L 23/032 (1990.01), F16L 23/12 (1990.01), B29D 1/00 (1968.09)

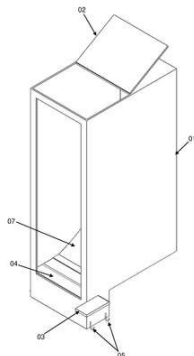
(52) F16L 23/024, F16L 23/032, F16L 23/125, B29D 1/00

(54) UNIÃO ROSQUEÁVEL FLANGEADA E RESPECTIVO PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) JUAN LIBBE MACEDO (BR/SP)

(72) JUAN LIBBE MACEDO

(21) BR 10 2019 003810-1 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 25/02/2019

(51) A47F 1/03 (1968.09)

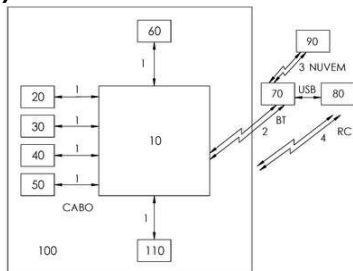
(52) A47F 1/03

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM DISTRIBUIDOR DE PRODUTOS A GRANEL

(71) VALDEMIR RITA AIRES (BR/SC)

(72) VALDEMIR RITA AIRES

(21) BR 10 2019 003863-2 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 25/02/2019

(51) A01M 9/00 (1968.09), B64D 1/02 (1968.09)

(52) A01M 9/0092, B64D 1/02

(54) SISTEMA EMBARCADO MULTIUSO PARA LIBERAÇÃO AUTÔNOMA DE AGENTES BIOLÓGICOS NO CONTROLE BIOLÓGICO DE PRAGAS DE PRECISÃO

(71) NCB SISTEMAS EMBARCADOS EIRELI - EPP (BR/SP)

(72) FERNANDO GARCIA NICODEMOS

(21) BR 10 2019 005565-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

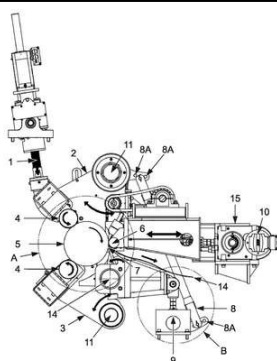
(22) 21/03/2019

(51) B27L 5/02 (1968.09)

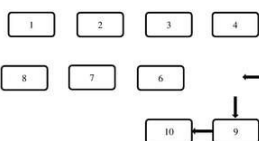
(54) TORNO DESFOLHADOR DO TIPO SEM GARRA DOTADO COM DISPOSITIVO UNIFORMIZADOR DE ESPESSURA DA LÂMINA DE MADEIRA PRODUZIDA

(71) BENECKE IRMAOS & CIA LTDA (BR/SC)

(72) KURT EMIL BENECKE



(21) BR 10 2019 007929-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 17/04/2019

(51) B03B 9/06 (1968.09), B07B 13/00 (1968.09), B09B 3/00 (1980.01), B07C 5/02 (1968.09), B07C 5/00 (1968.09), B29B 17/02 (1985.01)

(54) PROCESSO DE RECICLAGEM DE RESÍDUOS

(71) AMAZONYA EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/PR)

(72) EDSON KUBITZ

(21) BR 20 2018 011199-5 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 01/06/2018

(51) G01F 11/28 (1968.09), B67D 7/22 (2010.01)

(52) G01F 11/28, B67D 7/22

(54) BOMBA DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL COM DISPOSITIVO VERIFICADOR

(71) ANGELO GIUSEPPE BENEDETTI (BR/SP)

(72) ANGELO GIUSEPPE BENEDETTI

(21) BR 20 2018 068352-2 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 11/09/2018

(51) A61M 5/20 (1968.09)

(52) A61M 5/20

(54) EJETOR PARA CANETA DE APLICAÇÃO DE LÍQUIDOS.

(71) RESGATECNICA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE RESGATE EIRELI (BR/MG)

(72) ANDREA MARIA DE SOUSA GONTIJO

(21) BR 20 2018 070704-9 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

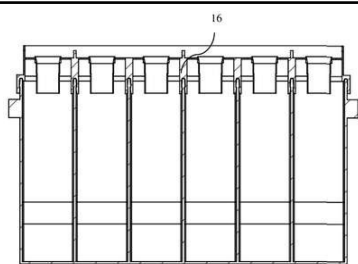
(22) 08/10/2018

(51) H01M 2/10 (1974.07)

(52) H01M 2/10

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAIXA DE BATERIA

(71) CLAUDEMIR MESSIAS RODRIGUES AUTO ELETRICA ME. (BR/SC)



(72) CLAUDEMIR MESSIAS RODRIGUES

(21) BR 20 2018 073206-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 09/11/2018

(51) A47C 19/20 (1968.09), A47C 7/00 (1968.09)

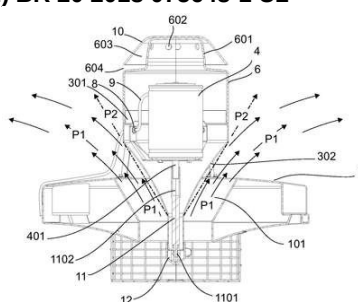
(52) A47C 19/20, A47C 7/00

(54) CAMA INFANTIL EMPILHAVEL

(71) ALFABRINK COMERCIO DE BRINQUEDOS E SERVICOS EIRELI EPP (BR/SP)

(72) IRENILDO NEVES DA ROCHA

(21) BR 20 2018 075648-1 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 10/12/2018

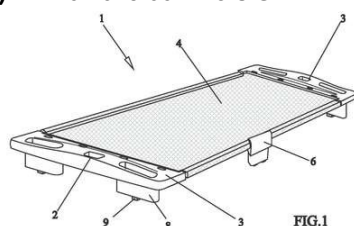
(51) A01K 63/04 (1980.01)

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A/EM AERADOR

(71) PAULO MARANGONI (BR/SC)

(72) PAULO MARANGONI

(21) BR 20 2019 002126-3 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 01/02/2019

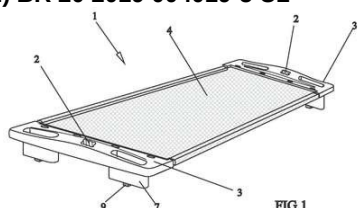
(51) A47C 17/52 (1968.09), A47C 17/64 (1968.09), A47C 19/00 (1968.09)

(54) CAMA PORTÁTIL DO TIPO MONTÁVEL, DESMONTÁVEL E EMPILHAVEL

(71) ALFABRINK COMÉRCIO DE BRINQUEDOS E SERVIÇOS EIRELI EPP (BR/SP)

(72) IRENILDO NEVES DA ROCHA

(21) BR 20 2019 004019-5 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 27/02/2019

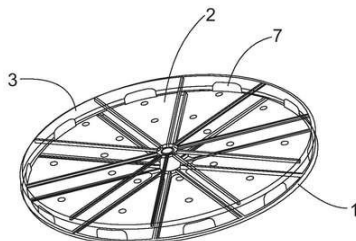
(51) A47D 7/00 (1968.09), A47C 17/64 (1968.09)

(52) A47D 7/005, A47C 17/645

(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM CAMA PORTÁTIL DO TIPO MONTÁVEL, DESMONTÁVEL E EMPILHAVEL

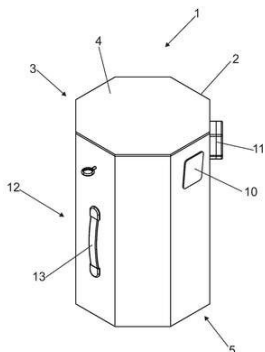
(71) ALFABRINK COMÉRCIO DE BRINQUEDOS E SERVIÇOS EIRELI EPP (BR/SP)
 (72) IRENILDO NEVES DA ROCHA

(21) BR 20 2019 004879-0 U2



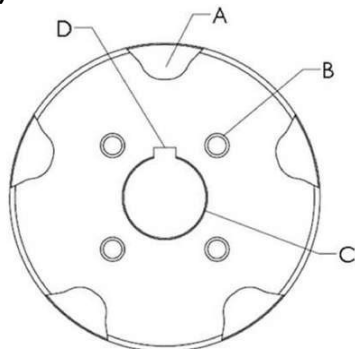
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 13/03/2019
 (51) B65D 5/18 (1968.09), B65D 5/20 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EMBALAGEM PARA PIZZA
 (71) JOUBERT ONEDA (BR/SP)
 (72) JOUBERT ONEDA

(21) BR 20 2019 006768-9 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 03/04/2019
 (51) G10D 13/02 (1968.09), G10D 13/00 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM INSTRUMENTO DE PERCUSSÃO
 (71) TONY DANIEL MANSOR TABOAS (BR/SP)
 (72) TONY DANIEL MANSOR TABOAS

(21) BR 20 2019 007911-3 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 17/04/2019
 (51) B23Q 5/04 (1968.09)
 (52) B23Q 5/04
 (54) APERFEIÇOAMENTO DE COROA DE TRAÇÃO PARA APLICAÇÃO EM CONJUNTO DE CORTE FLORESTAL MECANIZADO
 (71) WERNER KRUGER D'ALMEIDA (BR/PR)
 (72) WERNER KRUGER D'ALMEIDA

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

Publicação de pedido definitivamente arquivado devido à não apresentação de procuração ou devido à apresentação de um pedido posterior, encerrada a instância administrativa. Pode ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2017 002340-0 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 03/02/2017 (30) 05/02/2016 IT 102016000012162 (51) F01M 11/00 (1968.09), G01F 23/24 (1968.09) (54) SENSOR DE MEDIÇÃO, EM PARTICULAR DE UM NÍVEL DE UM LÍQUIDO, E MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COMPREENDENDO O DITO SENSOR (71) FPT INDUSTRIAL S.P.A (IT) (72) FRANCESCO SANARICO
(21) BR 10 2017 027682-1 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 21/12/2017 (51) B65D 21/02 (1968.09) (54) CAIXA PARA ARMAZENAMENTO E OU TRANSPORTE DE OBJETOS DIVERSOS (71) PLASTICOVILLE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PLÁSTICOS LTDA (BR/SC) (72) ADELIR HERCILIO ALVES; JAMES ADELIR ALVES; JUAREZ ADELIR ALVES
(21) BR 20 2016 010972-3 U2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 13/05/2016 (51) A61J 19/00 (1968.09), B65D 33/20 (1968.09), B65D 33/00 (1968.09) (54) SACO ANATOMICO PARA COLETA DE REGURGITADOS EM ESPECIAL URINA, VOMITO E OUTROS COM AÇÃO GELIFICADORA (71) FERNANDA COELHO BRITES PINTO (BR/RJ) (72) FERNANDA COELHO BRITES PINTO
(21) BR 20 2017 028290-8 U2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 27/12/2017

(51) A61G 5/02 (1968.09)

(54) CADEIRA DE RODAS COM AUTOPROPULSÃO DE COMANDO MANUAL

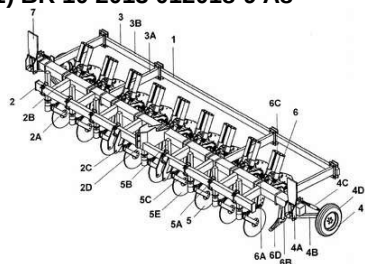
(71) CLÁUDIA ALVES ALMEIDA PEREIRA (BR/MG)

(72) CLÁUDIA ALVES ALMEIDA PEREIRA

Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2013 012018-9 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 15/05/2013

(51) A01B 13/08 (1968.09)

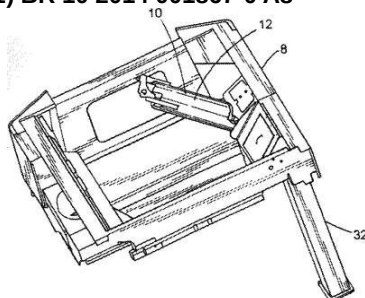
(54) SUBSOLADOR PARA SOLOS EM GERAL

(71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

(72) ASSIS STRASSER; AVENIR STRASSER

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2316 de 26/05/2015 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2014 001867-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 24/01/2014

(30) 25/01/2013 US 13/750,272

(51) A01D 41/12 (1968.09), A01F 12/46 (1968.09)

(54) TRADO DE VERTICALIZAÇÃO DE BOLHA PARA

CEIFEIRAS-DEBULHADORAS AGRÍCOLAS

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) JONATHAN EUGENE RICKETTS; WILLIAM MARK MCCULLY; CLAYTON E. BANKS JR

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2347 de 29/12/2015 relativo ao campo INID (30) Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.

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 004697-9 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 03/03/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2016 000746-1 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 13/01/2016 (71) AUTOMATISA SISTEMAS LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2016 002931-7 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 11/02/2016 (71) SYNERGY TECNOLOGIA EM SISTEMAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 007399-5 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 04/04/2016 (71) PHYTOTEC TECNOLOGIA LTDA. (BR/PE)
(21) BR 10 2016 007503-3 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 05/04/2016 (71) Eduardo de Souza Campos Cosso (BR/SP)
(21) BR 10 2016 007565-3 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 06/04/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2016 007905-5 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 08/04/2016 (71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2016 008199-8 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 13/04/2016 (71) STRAUHS EQUIPAMENTOS E FUNDIÇÃO LTDA (BR/SC)
(21) BR 11 2017 022231-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 15/04/2016

(71) GENESIS ROBOTICS LLP (CA)

(21) BR 11 2017 026211-8 A2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 03/06/2016

(71) C.B.B. LIFELINE BIOTECH LIMITED (CY)

(21) BR 20 2016 007892-5 U2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 08/04/2016

(71) ABNER GARCIA DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 008321-0 U2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 14/04/2016

(71) ROSA MARIA BRAATZ DA SILVA (BR/PR)

(21) BR 20 2016 011629-0 U2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 23/05/2016

(71) SAMUEL AQUILES MOREIRA (BR/MG)

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 005908-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2012 (71) Amsted Rail Company, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 008874-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/04/2012 (71) EMD MILIPORE CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 010567-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/05/2012 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo - IFES (BR/ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 011141-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/05/2012 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) ; Instituto Nacional de Tecnologia (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 031011-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/12/2012 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 009302-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/04/2013 (71) Natura Cosméticos S.A (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 017665-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/07/2013 (71) ITEFLOR INSUMOS E TECNOLOGIA FLORESTAL EIRELI - ME (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 023937-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 18/09/2013 (71) CLAAS SELBSTFAHRENDE ERNTEMASCHINEN GMBH (DE)
--	---

(21) BR 10 2013 024085-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/09/2013 (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 024266-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/09/2013 (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 026992-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/10/2013 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 027396-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2013 (71) CNH INDUSTRIAL CANADA, LTD. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 027720-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/10/2013 (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 031734-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2015 (71) CARLOS BAPTISTA DA LUZ (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 000194-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/06/2010 (71) Andritz Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 000352-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/07/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 000419-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/07/2010 (71) Novartis AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 000479-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/07/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 001211-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/07/2010 (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 001594-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/07/2010 (71) Bobst S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 001604-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2010 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 002288-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2010 (71) Amcor Limited (AU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 003325-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2010 (71) Schneider GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 003382-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/07/2010 (71) Cryovac, Inc (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 003425-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2010 (71) Basel Polyolefine Gmbh (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 003913-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/08/2010 (71) Borealis AG (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 005388-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/09/2010 (71) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 005600-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2010 (71) Sun Chemical B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 005628-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 08/09/2010 (71) FT SYSTEM S.R.L (IT) ; AROL S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 006841-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/10/2010 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2012 007133-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 008319-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2010 (71) CABOT CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 009135-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2010 (71) Milliken & Company (US)
(21) BR 11 2012 009229-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/10/2010 (71) HOPPMANN INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 009394-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2010 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 009517-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2010 (71) Arkema Inc. (US)
(21) BR 11 2012 010489-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2010 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 011163-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2009 (71) JORDAN O'REILLY (AU)
(21) BR 11 2012 011232-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/04/2011 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)

(21) BR 11 2012 014841-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/10/2010 (71) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 014906-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/12/2010 (71) Saint-Gobain Abrasifs (FR) ; Saint-Gobain Abrasives, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 014921-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2010 (71) MERIAL, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 016106-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2010 (71) AMCOR GROUP GMBH (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 016700-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2010 (71) P.E. Labellers S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 019464-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2011 (71) Zippo Manufacturing Company (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 025830-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/04/2011 (71) Sig Technology AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 026115-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/04/2011 (71) Bayer Intellectual Property Gmbh (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 027296-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/03/2011 (71) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 028095-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/05/2011 (71) QBO COFFEE GMBH (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 028874-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 12/05/2011 (71) Nestec S.A (CH)
(21) BR 11 2012 030869-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 031867-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2011 (71) Zhejiang Hisun Pharmaceutical CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 031965-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/06/2011 (71) Metabolic Explorer (FR)
(21) BR 11 2012 032141-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/11/2010 (71) MS INTECH CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2013 001486-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2011 (71) Keystone Folding Box Co. (US)
(21) BR 11 2013 003932-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/08/2011 (71) THE SKYLIFE COMPANY, INC (US)
(21) BR 11 2013 020365-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/02/2011 (71) IFCO SYSTEMS GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 020367-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/02/2011 (71) IFCO SYSTEMS GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 024322-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2011 (71) SERUM INSTITUTE OF INDIA LTD. (IN)
(21) BR 11 2013 028148-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2012 (71) SIMONA AG (DE)

(21) BR 11 2013 030830-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/06/2012 (71) ESTETRA S.P.R.L. (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 000381-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/06/2012 (71) UHDE INVENTA-FISCHER GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 000465-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2012 (71) BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 001846-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/07/2012 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 003333-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2012 (71) VALSOIA S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 010576-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/11/2012 (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 010828-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/11/2012 (71) NESTEC S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 011907-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/11/2012 (71) ARKEMA INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 012879-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/11/2012 (71) UNILEVER N. V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 015925-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2012 (71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 015927-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2012 (71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 015929-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2012 (71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 016324-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2012 (71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 021009-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2013 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 021164-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/02/2013 (71) OSMOBIO (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 022286-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/03/2013 (71) FRIESLAND BRANDS B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 024417-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2013 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 027143-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2013 (71) UCL BUSINESS PLC (GB) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 027792-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/05/2013 (71) SASOL TECHNOLOGY (PTY) LTD (ZA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 028334-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/05/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 001785-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/07/2013 (71) CASALE SA (CH)
(21) BR 11 2015 002466-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2013 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2015 002553-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/07/2013 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 002609-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2013 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 002751-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/08/2013 (71) ALBEMARLE EUROPE SPRL (BE)
(21) BR 11 2015 002844-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/08/2013 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 003103-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2013 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 005379-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2013 (71) PELLENC (Société Anonyme) (FR)
(21) BR 11 2015 008461-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/02/2014 (71) ATI PROPERTIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 009965-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/01/2014 (71) ATI PROPERTIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 010052-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 06/11/2012 (71) JAVIER GONZÁLEZ DE LA TORRE (MX)
--	--

(21) BR 11 2015 010798-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2013 (71) FEDERAL-MOGUL NÜRNBERG GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 011069-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2013 (71) COMPAÑÍA ELECTRO METALÚRGICA S.A. (CL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 011874-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2013 (71) TSINGHUA UNIVERSITY (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 015966-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/01/2014 (71) S & B INDUSTRIAL MINERALS GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 017627-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/01/2014 (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 017719-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/02/2014 (71) JFE Steel Corporation (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 018372-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/07/2014 (71) NEMAK LINZ GMBH (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 025855-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/04/2014 (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029494-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/05/2014 (71) CHEMEX FOUNDRY SOLUTIONS GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 029844-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/06/2014 (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 030150-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 030771-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/06/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 032405-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2014 (71) HATCH LTD. (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 000543-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/07/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 000677-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001146-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 007518-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 008065-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 009760-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2014 (71) SYNGENTA LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 017985-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2015 (71) ZIARCO PHARMA LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2018 070742-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 03/10/2008 (62) PI 0817752-0 03/10/2008 (71) ACELL GROUP LIMITED (GB)
(21) BR 12 2018 074426-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/11/2006 (62) PI 0618139-2 02/11/2006 (71) THERAKOS, INC. (US)
(21) BR 12 2019 000151-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/03/2010 (62) PI 1011517-0 01/03/2010 (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 12 2019 004053-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/05/2012 (62) BR 10 2012 011861-0 18/05/2012 (71) BRF S.A. (BR/SC) ; TREXEL INC. (US)
(21) BR 12 2019 006499-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2008 (62) PI 0812861-8 20/06/2008 (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
(21) BR 20 2013 018326-7 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2013 (71) ISRACO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2013 019086-7 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/07/2013 (71) LAVS INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTIGOS EDUCATIVOS LTDA - ME (BR/RS)
(21) BR 20 2013 020183-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2013 (71) ICONACY ORTHOPEDIC IMPLANTS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICO HOSPITALARES LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2013 020473-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2013 (71) SILVER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2013 020673-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2013 (71) ANTILHAS GRÁFICA E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2013 021699-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/08/2013 (71) JOSÉ HENRIQUE MESSIAS (BR/SP) ; RENATO SIA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2013 023365-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2013 (71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2013 030136-7 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2013 (71) LAGO ACCESSORI SRL (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2013 030620-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/11/2013 (71) SANTAMONICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2013 031931-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/12/2013 (71) QUÍMICA AMPARO LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 001345-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/01/2014 (71) JOÃO ASSUNÇÃO DE LEMOS (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 002178-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/01/2014 (71) JOÃO AMÉRICO BEZERRA (BR/BA)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 005457-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/03/2014 (71) PROMONLOGICALIS TECNOLOGIA E PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 006542-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/03/2014 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2014 011833-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 16/05/2014 (71) LEMASA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BOMBAS DE ALTA PRESSÃO LIMITADA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 014992-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2014 (71) Valdemir Angelo Poletti (BR/SC)
(21) BR 20 2014 019384-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/08/2014 (71) WALSYWA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS METALÚRGICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 019642-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2014 (71) FISCHER S/A - AGROINDÚSTRIA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 021449-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/08/2014 (71) ALPARGATAS S.A. (BR/SP)
(21) BR 20 2014 021703-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/09/2014 (71) LUIZA TERESINHA SANTOS (BR/RS)
(21) BR 20 2014 021984-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2014 (71) EDISON BORSATTI (BR/SP) ; MARCIA REGINA MEIRELLES (BR/AM)
(21) BR 20 2014 024166-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2014 (71) CONTRISO GESTOES VISUAIS LTDA. ME (BR/PR)
(21) PI 0209989-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2002 (71) Glaxo Group Limited (GB)
(21) PI 0311899-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/06/2003 (71) Fideline (FR)
(21) PI 0413276-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 22/07/2004 (71) Novo Nordisk A/S (DK)
(21) PI 0505160-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2005 (71) General Electric Company (US)
(21) PI 0516556-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/10/2005 (71) DOW Agrosiences LLC (US)
(21) PI 0612785-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2006 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) PI 0616134-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/09/2006 (71) BASF PLANT SCIENCE GMBH (DE)
(21) PI 0620193-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2006 (71) GlaxoSmithkline Biologicals S.A. (BE)
(21) PI 0620923-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2006 (71) POXEL S.A.S (FR)
(21) PI 0621800-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/08/2006 (71) Oncotherapy Science, Inc. (JP)
(21) PI 0700343-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/01/2007 (71) JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A (BR/PR)
(21) PI 0701438-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/04/2007 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(21) PI 0706896-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/01/2007

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(21) PI 0707832-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/02/2007
(71) CAREFUSION 2200, INC. (US)

(21) PI 0708965-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/08/2007
(71) Wyeth (US)

(21) PI 0710083-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/03/2007
(71) Janssen Pharmaceutica N. V. (BE)

(21) PI 0712724-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/09/2007
(71) Magnus Division Of LV Ventures, Inc. (US)

(21) PI 0713369-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/07/2007
(71) Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. (JP)

(21) PI 0713665-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/03/2007
(71) NTT Docomo, Inc. (JP)

(21) PI 0719018-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/11/2007
(71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) PI 0720721-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/12/2007
(71) Momentive Performance Materials INC. (US)

(21) PI 0722042-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/09/2007
(71) Evonik Röhm GMBH (DE)

(21) PI 0722186-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/11/2007
(71) BLASTERS, LLC (US)

(21) PI 0802180-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/06/2008 (71) FABIAN MARIO RAO (AR)
(21) PI 0804696-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/10/2008 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) PI 0804892-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/11/2008 (71) Accenture Global Services Limited (IE)
(21) PI 0806365-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/02/2008 (71) Lixte Biotechnology, Inc. (US)
(21) PI 0808439-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/03/2008 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0808595-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/03/2008 (71) LAITRAM L.L.C. (US)
(21) PI 0809282-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/02/2008 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) PI 0809965-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/03/2008 (71) LEHIGH TECHNOLOGIES, INC (US)
(21) PI 0811451-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/05/2008 (71) Alimentary Health Limited (IE) ; The Procter & Gamble Company (US)
(21) PI 0812437-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/06/2008 (71) DIVERSEY, INC. (US)
(21) PI 0812861-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2008

	(71) CAREFUSION 303, INC. (US)
--	--------------------------------

(21) PI 0814065-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/07/2008 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)
-----------------------------	--

(21) PI 0814711-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2008 (71) American Axle & Manufacturing, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0814957-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/08/2008 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0816769-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/09/2008 (71) Genentech, Inc. (US) ; F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0817752-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2008 (71) ACELL GROUP LIMITED (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0818862-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2008 (71) Institut Polytechnique de Grenoble (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0819221-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/03/2008 (71) Schuler Automation GMBH & CO. KG (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0820624-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/11/2008 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0821872-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2008 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0822886-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2008 (71) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING VENDÔME (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0900263-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/02/2009 (71) RICARDO HERMELINO LEITE (BR/SC)
(21) PI 0901047-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2009 (71) Guardian Industries Corp. (US)
(21) PI 0902619-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2009 (71) McNeil-PPC, Inc. (US)
(21) PI 0903219-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/06/2009 (71) MONNAIE ROYALE CANADIENNE/ROYAL CANADIAN MINT (CA)
(21) PI 0904787-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2009 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL INACIANA "PE SABÓIA DE MEDEIROS" (BR/SP)
(21) PI 0905594-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2009 (71) FN Herstal S.A. (BE)
(21) PI 0905656-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/01/2009 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
(21) PI 0905669-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/09/2009 (71) CARLOS EDUARDO REIN (BR/SP)
(21) PI 0906209-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2009 (71) Porto Seguro Serviços e Comércio S.A. (BR/SP)
(21) PI 0907436-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/01/2009 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0907615-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 09/01/2009 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
--	---

(21) PI 0908053-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/02/2009 (71) Fina Technology, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0909420-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/02/2009 (71) Urea Casale S.A. (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0911412-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/04/2009 (71) ABB RESEARCH LTD (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0913683-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/09/2009 (71) RESILUX NV (BE)
-----------------------------	---

(21) PI 0914203-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2009 (71) Arzneimittel Gmbh Apotheker Vetter & Co. Ravensburg (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0914343-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/11/2009 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0914506-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/08/2009 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0914869-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/05/2009 (71) The Procter & Gamble Company (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0916513-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2009 (71) NALCO COMPANY (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0917331-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/08/2009
-----------------------------	---

	(71) The Walter And Eliza Hall Institute Of Medical Research (AU)
--	---

(21) PI 0918233-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/09/2009 (71) Ernst-Moritz-Arndt Universitat Greifswald (DE) ; Drk Plutspendedienst West Gmbh (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0919305-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2009 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0919728-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/09/2009 (71) Sig Technology AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0920616-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/10/2009 (71) Electricite de France (FR) ; Universite Blaise Pascal Clermont II (FR) ; Landis+Gyr (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0920823-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2009 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0921174-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2009 (71) Societe Bic (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0922093-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2009 (71) Packsize, LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0922334-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/11/2009 (71) British-American Tobacco (Holdings) Limited (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0922915-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2009 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)
-----------------------------	--

(21) PI 0923419-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
-----------------------------	--------------------------------

	(22) 22/12/2009 (71) S.P.M. Instrument AB (SE)
(21) PI 0924283-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/02/2009 (71) Nissan Motor CO., LTD. (JP) ; Atotech Deutschland GMBH (DE)
(21) PI 1001778-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/06/2010 (71) INSTITUTO DE AERONÁUTICA E ESPAÇO - IAE (BR/SP) ; INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
(21) PI 1003511-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/09/2010 (71) Mount Vernon Mills, Inc (US)
(21) PI 1005381-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/01/2010 (71) GPCP IP HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 1005743-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2010 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 1005857-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/08/2010 (71) National Oilwell Varco, L.P. (US)
(21) PI 1005988-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/02/2010 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)
(21) PI 1006720-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/03/2010 (71) MITACA S.R.L. (IT)
(21) PI 1009774-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/02/2010 (71) D B INDUSTRIES, LLC (US)

(21) PI 1010411-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/07/2010
 (71) BJ Services Company LLC (US)

(21) PI 1011449-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/05/2010
 (71) Sensus Spectrum LLC (US)

(21) PI 1011566-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 10/05/2010
 (71) TRIBORON INTERNATIONAL AB (SE)

(21) PI 1011722-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/03/2010
 (71) Simplicity Works Europe, S.L. (ES)

(21) PI 1011737-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/05/2010
 (71) Borealis AG (AT)

(21) PI 1011814-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/06/2010
 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(21) PI 1012232-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/02/2010
 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(21) PI 1012668-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/02/2010
 (71) Keihin Corporation. (JP)

(21) PI 1013782-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/04/2010
 (71) QBO COFFEE GMBH (CH)

(21) PI 1015163-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/04/2010
 (71) Recticel (BE)

(21) PI 1105684-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/11/2011

(71) Ricardo Rodrigues da Cunha (BR/SP)

(21) PI 1107472-8 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 11/03/2011

(71) Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR)

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 1105208-2 A2

Código 6.6 - Exigência Formal

(22) 02/12/2011

(71) MARTA PEREIRA DA SILVA ROCHA (BR/SP)

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 2013 010701-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/04/2013 (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC (US)
(21) BR 10 2014 002650-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/02/2014 (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 10 2015 014074-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/06/2015 (71) UNIVERSIDADE TIRADENTES - UNIT (BR/SE) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE)
(21) BR 10 2015 027993-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/11/2015 (71) FABIO GONÇALVES DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 031737-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2016 001268-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/01/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2016 005284-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/03/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 005619-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/03/2016 (71) Sayuri Tais Miyamoto Magnabosco (BR/PR)

(21) BR 10 2016 006988-2 A8	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/03/2016 (71) RAIMUNDO LIMA DA LUZ (BR/AM)
(21) BR 10 2016 016182-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/07/2016 (71) ROBERTO FAINGOLD (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 018511-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/08/2016 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 018517-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/08/2016 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 018530-0 A8	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/08/2016 (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 10 2017 009172-4 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 012313-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/06/2017 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
(21) BR 10 2018 075154-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/12/2018 (71) VISUAL MIX LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2012 003723-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/08/2010 (71) COMPURANTS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 008783-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/10/2010 (71) Alcatel Lucent (FR)

(21) BR 11 2012 018511-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/01/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 022051-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/10/2010 (71) BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 022204-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/03/2011 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC (US)
(21) BR 11 2012 023243-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/03/2011 (71) Fresenius Medical Care Deutschland GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 027543-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/06/2011 (71) BIOELECTRON TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 029893-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/05/2010 (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2012 030481-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/06/2011 (71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 033223-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/06/2011 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) BR 11 2013 009616-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/10/2011 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)
(21) BR 11 2013 015744-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/12/2011 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 020874-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/02/2012

(71) ASANA BIOSCIENCES, LLC (US)

(21) BR 11 2014 007206-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 24/09/2012
(71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2014 007240-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 21/05/2012
(71) ASAH KASEI FIBERS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 027631-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 03/05/2013
(71) REARDEN, LLC (US)

(21) BR 11 2014 030847-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 13/06/2013
(71) DENTSCARE LTDA (BR/SC)

(21) BR 11 2017 028297-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/07/2016
(71) KORDSA TEKNİK TEKSTİL ANONİM ŞİRKETİ (TR)

(21) BR 11 2017 028473-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/07/2016
(71) KORDSA TEKNİK TEKSTİL ANONİM ŞİRKETİ (TR)

(21) BR 11 2017 028474-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/07/2016
(71) KORDSA TEKNİK TEKSTİL ANONİM ŞİRKETİ (TR)

(21) BR 11 2017 028476-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/07/2016
(71) KORDSA TEKNİK TEKSTİL ANONİM ŞİRKETİ (TR)

(21) BR 11 2018 000053-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/07/2016
(71) AOBIOME LLC (US)

(21) BR 11 2018 000056-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/07/2016
(71) AOBIOME LLC (US)

(21) BR 11 2018 000398-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/07/2016 (71) TOYOTA BOSHOKU AMERICA, INC. (US)
(21) BR 11 2018 000829-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/07/2016 (71) AGRIC-BIOFORMATICS, LLC (US)
(21) BR 20 2015 017258-9 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/07/2015 (71) WAGNER MARTINS (BR/SP) ; ANA LUCIA MUNHOZ FERRAZ DE CAMARGO (BR/SP) ; LUIZ FERRAZ DE CAMARGO NETO (BR/SP)
(21) BR 20 2016 018209-9 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/08/2016 (71) VIDRAÇARIA MOREIRA LTDA - EPP (BR/PR)
(21) BR 20 2017 021511-9 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) BR 20 2017 026300-8 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/12/2017 (71) ACTIVE WARE INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SP)
(21) PI 0706415-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/01/2007 (71) University Of Virginia Patent Foundation (US)
(21) PI 0721260-7 A8	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/02/2007 (71) Facebook, INC. (US)
(21) PI 0804078-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/09/2008 (71) ACRILEX TINTAS ESPECIAIS S/A (BR/SP)
(21) PI 0905327-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/12/2009 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(21) PI 1006713-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 15/04/2010

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) PI 1011938-8 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 22/06/2010

(71) Echogen Power Systems, Inc (US)

Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 11 2013 001158-0 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 19/07/2011
(71) Saint-Gobain Glass France (FR)
Conforme a IN INPI/DIRPA nº 03 de 30/09/2016, o depositante deverá complementar a retribuição relativa ao pedido de exame do presente pedido, de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 0000921404219551 (petição 800140119065, de 02/06/2014).

(21) BR 11 2013 001377-0 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 19/07/2011
(71) Imperial Innovations Limited (GB)
Conforme a IN INPI/DIRPA nº 03 de 30/09/2016, o depositante deverá complementar a retribuição relativa ao pedido de exame do presente pedido, de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 0000921405161719 (petição 800140152100, de 10/07/2014).

(21) BR 11 2013 002030-0 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 28/07/2011
(71) Consiglio Nazionale Delle Ricerche (IT) ; Fin-Ceramica Faenza S.P.A. (IT)
Conforme a IN INPI/DIRPA nº 03 de 30/09/2016, o depositante deverá complementar a retribuição relativa ao pedido de exame do presente pedido, de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 0000221404596580 (petição 800140131832, de 17/06/2014).

(21) BR 11 2014 015493-7 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 31/05/2012
(71) HANNIBAL INDUSTRIES, INC. (US)
Para que seja aceita a petição de exame Nº 800150136682 de 01/06/2015 (GRU 0000221504070911) apresente complementação da retribuição de exame para valor equivalente ao código de serviço 203 conforme tabela vigente (R\$ 200,00), uma vez que o depositante não faz jus ao uso do serviço 284.

(21) BR 11 2014 028070-3 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 07/06/2013

(71) HANGZHOU HPWINNER OPTO CORPORATION (CN)

Apresente a tradução simples das folhas de rosto das certidões de depósito das prioridades CN 201210188159.1, CN 201320278363.2 e CN 201310189101.3; ou declarações de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos nas prioridades reivindicadas, contendo todos os dados identificadores destas (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar que não foi possível identificar os titulares dos pedidos prioritários nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em chinês. Tal informação é necessária para o exame da obrigatoriedade de apresentação de cessão dos documentos de prioridade.

(21) PI 0708796-9 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 19/03/2007

(71) COMMUNICATION COMPONENTS ANTENNA INC. (CA)

(21) PI 0909406-7 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 09/03/2009

(71) The Furukawa Electric Co., Ltd (JP) ; Japan Oil, Gas And Metals National Corporation (JP)

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 005514-9 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 12/09/2012
(71) MERAL, INC. (US)
Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2525 de 28/05/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0518073-2 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 18/09/2005
(71) Iscar Ltd . (IL)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2526 de 04/06/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0819040-2 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 15/10/2008
(71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
Anulada a publicação código 6.20 na RPI nº 2525 de 28/05/2019.

(21) PI 1008826-1 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 02/02/2010
(71) Outotec Oyj (FI)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 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 000592-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/01/2012
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2012 000716-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/01/2012
(71) Pgs Geophysical AS (NO)

(21) BR 10 2012 001259-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/01/2012
(71) Kronos AG (DE)

(21) BR 10 2012 001496-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/01/2012
(71) KRONES AG. (DE)

(21) BR 10 2012 002337-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/02/2012
(71) SOREMARTEC S.A. (LU)

(21) BR 10 2012 002818-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/02/2012
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 10 2012 002961-8 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/02/2012
(71) SILICON VALLEY MICRO C CORPORATION (US)

(21) BR 10 2012 003446-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/02/2012
(71) Rieter Ingolstadt GMBH (DE)

(21) BR 10 2012 003526-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 16/02/2012
(71) Guala Pack S.p.A. (IT)

(21) BR 10 2012 003929-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/02/2012
(71) Bottero S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2012 004412-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/02/2012
(71) PROJECTA ENGINEERING S.R.L. (IT)

(21) BR 10 2012 005138-9 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/03/2012
(71) KRONES AG (DE)

(21) BR 10 2012 005221-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/03/2012
(71) KRONES AG (DE)

(21) BR 10 2012 005496-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/03/2012
(71) Pall Corporation (US)

(21) BR 10 2012 005665-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/03/2012
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2012 006259-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/03/2012
(71) SULZER METCO AG (DE)

(21) BR 10 2012 006837-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/03/2012
(71) Whirlpool Corporation (US)

(21) BR 10 2012 006917-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/03/2012
(71) TPR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2012 007683-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/04/2012
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 10 2012 008059-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 31/01/2012 (71) Sakura Finetek U.S.A., INC. (US)
--	--

(21) BR 10 2012 008179-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/04/2012 (71) Xerox Corporation (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 008250-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/04/2012 (71) Linde Aktiengesellschaft (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 008675-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/04/2012 (71) Everlight Usa, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 008733-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/04/2012 (71) Colop Stempelerzeugung Skopk Gesellschaft M.B.H. & CO. KG (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 008734-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/04/2012 (71) Nordfolien GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 009035-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/04/2012 (71) Protechna S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 009036-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/04/2012 (71) Protechna S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 009293-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/04/2012 (71) Pall Corporation (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 009671-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/04/2012 (71) Xerox Corporation (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 009777-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/04/2012 (71) Interroll Holding AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 009829-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/04/2012 (71) Interroll Holding AG (CH)
(21) BR 10 2012 009833-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/04/2012 (71) INTERROLL HOLDING AG (CH)
(21) BR 10 2012 009839-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/04/2012 (71) Xerox Corporation (US)
(21) BR 10 2012 009978-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/04/2012 (71) Sulzer Mixpac AG (CH)
(21) BR 10 2012 010475-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/05/2012 (71) Protechna S.A. (CH)
(21) BR 10 2012 010504-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/05/2012 (71) Rieter Ingolstadt Gmbh (DE)
(21) BR 10 2012 010544-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/04/2012 (71) Behr Process Corporation (US) ; Northwestern Univesity (US)
(21) BR 10 2012 010850-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/05/2012 (71) ULMA PACKAGING TECHNOLOGICAL CENTER, S. COOP (ES)
(21) BR 10 2012 012012-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/05/2012 (71) Man Truck & Bus Ag (DE)
(21) BR 10 2012 012216-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/05/2012 (71) Pochet du Courval SAS (FR)
(21) BR 10 2012 012479-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 24/05/2012 (71) Whirlpool Corporation (US)
(21) BR 10 2012 012569-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/05/2012 (71) Nippon Tsusho Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 10 2012 012608-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/05/2012 (71) Marzoli S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2012 012665-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/05/2012 (71) Hamba Filltec Gmbh & Co. Kg (DE)
(21) BR 10 2012 012668-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/05/2012 (71) Hamba Filltec Gmbh & Co. Kg (DE)
(21) BR 10 2012 012670-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/05/2012 (71) Hamba Filltec Gmbh & Co. Kg (DE)
(21) BR 10 2012 012961-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/05/2012 (71) GED - INOVAÇÃO, ENGENHARIA & TECNOLOGIA LTDA ME (BR/SP)
(21) BR 10 2012 012968-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/05/2012 (71) Truetzschler GMBH & Co. Kg (DE)
(21) BR 10 2012 013185-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/05/2012 (71) LG Chem, LTD. (KR)
(21) BR 10 2012 013186-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/05/2012 (71) LG Chem, LTD. (KR)
(21) BR 10 2012 013188-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/05/2012 (71) LG Chem, LTD. (KR)

(21) BR 10 2012 013353-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/06/2012 (71) Oxiteno S.A. Indústria e Comércio (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 013534-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/06/2012 (71) POCHET DU COURVAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 013535-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/06/2012 (71) POCHET DU COURVAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 013547-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/06/2012 (71) Rohm And Haas Company (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 013578-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/06/2012 (71) Fujitsu Frontech Limited (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 013702-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/06/2012 (71) L´air Liquide, Société Anonyme Pour L´Etude Et L´exploitation Des Procedes Georges Claude (FR) ; Ari Liquide Sante (International) (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 014015-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/06/2012 (71) L'Air Liquide, Société Anonyme Pour L'etude Et L'Exploitation Des Procédés Georges Claude (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 014704-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/06/2012 (71) POLY-CLIP SYSTEM GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 015215-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/06/2012 (71) Marzoli S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 015756-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/06/2012 (71) Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP (BR/MG)

(21) BR 10 2012 015957-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/06/2012 (71) Dow Global Technologies llc (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 015968-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/06/2012 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 016101-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/06/2012 (71) BAKER HUGUES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 016191-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/06/2012 (71) Federal-Mogul Burscheid Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 016238-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/06/2012 (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 016315-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/06/2012 (71) WEYERHAEUSER NR COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 016317-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/06/2012 (71) Weyerhaeuser Nr Company (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 016378-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/07/2012 (71) SICOMAT S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 016394-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/07/2012 (71) SUOMINEN CORPORATION (FI)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 017545-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/07/2012 (71) Innova Patent GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 017861-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 18/07/2012 (71) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)
(21) BR 10 2012 018111-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/07/2012 (71) KERAGLASS INDUSTRIES S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2012 018538-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/07/2012 (71) Faber-Castell AG (DE)
(21) BR 10 2012 018866-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/07/2012 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
(21) BR 10 2012 019019-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/07/2012 (71) Young Tech Co., Ltd. (KR)
(21) BR 10 2012 019039-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/07/2012 (71) Truetzschler GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 10 2012 019076-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/06/2012 (71) Ricoh Company, Ltd. (JP)
(21) BR 10 2012 019495-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/08/2012 (71) Pall Corporation (US)
(21) BR 10 2012 020253-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/08/2012 (71) Hirata Corporation (JP)
(21) BR 10 2012 020461-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/08/2012 (71) MEGA TECH HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 10 2012 020567-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/08/2012 (71) IKN GMBH (DE)

(21) BR 10 2012 020682-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/08/2012 (71) Hach Company (US)
(21) BR 10 2012 020746-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/08/2012 (71) Truetzschler Gmbh & Co. Kg (DE)
(21) BR 10 2012 020761-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/08/2012 (71) Rohm And Haas Company (US)
(21) BR 10 2012 020823-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/08/2012 (71) ANDRITZ INC. (US)
(21) BR 10 2012 020948-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/08/2012 (71) Trutzschler GMBH & CO. KG. (DE)
(21) BR 10 2012 020972-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/08/2012 (71) Rohm and Haas Company (US) ; Dow Global Technologies Llc (US)
(21) BR 10 2012 021745-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/08/2012 (71) Joy MM Delaware, Inc (US)
(21) BR 10 2012 021942-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/08/2012 (71) Rohm And Haas Company (US)
(21) BR 10 2012 022118-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/08/2012 (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)
(21) BR 10 2012 022855-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/09/2012 (71) VIVONIC GMBH (DE)
(21) BR 10 2012 023158-1 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 13/09/2012 (71) CARL FREUDENBERG KG (DE)
--	--

(21) BR 10 2012 023293-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/09/2012 (71) Cofresco Frischhalteprodukte GMBH & CO.KG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 023366-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/09/2012 (71) Whirlpool Corporation (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 023639-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/09/2012 (71) DRAKA COMTEQ B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 023640-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/09/2012 (71) DRAKA COMTEQ B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 023790-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/09/2012 (71) BASTIAN AUTOMATION ENGINEERING, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 023801-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/09/2012 (71) KRONES AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 023923-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/09/2012 (71) Ricoh Company, Ltd. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 024482-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/09/2012 (71) Titan Wood Limited (UK)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 024701-1 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/09/2012 (71) CONTITECH USA, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 024940-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/09/2012 (71) Ncr Corporation (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 025387-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/10/2012 (71) Crealab S.R.L. (AR)
(21) BR 10 2012 025519-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/10/2012 (71) YAW-SHIN LIAO (TW) ; AIR-BAG PACKING CO., LTD. (TW)
(21) BR 10 2012 027195-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/10/2012 (71) Deere & Company (US)
(21) BR 10 2012 028529-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/11/2012 (71) Solvay SA (BE)
(21) BR 10 2012 028793-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/11/2012 (71) Pall Corporation (US)
(21) BR 10 2012 029201-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/11/2012 (71) DRAKA COMTEQ, B.V (NL)
(21) BR 10 2012 029370-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/11/2012 (71) DRAKA COMTEQ BV (NL)
(21) BR 10 2012 030127-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/11/2012 (71) Erretre S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2012 030400-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/11/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2012 030884-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/12/2012 (71) Abb Oy (FI)
(21) BR 10 2012 031135-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 06/12/2012 (71) Cummins Filtration Ip, Inc. (US)
--	--

(21) BR 10 2012 031286-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2012 (71) Protechna, S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 031366-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/11/2012 (71) LG Electronics INC. (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 031990-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2012 (71) SIDEL S.P.A CON SOCIO UNICO (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 032456-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/12/2012 (71) VIVONIC GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 032457-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/12/2012 (71) VIVONIC GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 032771-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/12/2012 (71) GEBO PACKAGING SOLUTIONS ITALY S.R.L. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 032957-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2012 (71) KRONES AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 033347-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/12/2012 (71) Sysmex Corporation (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 033448-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/12/2012 (71) Guardian Industries Corp (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 001466-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/01/2013 (71) Control Flow INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 011892-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 14/05/2013
 (71) Voss Automotive Gmbh (DE) ; EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 10 2013 017199-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 03/07/2013
 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2013 021683-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/08/2013
 (71) NEXANS (EP)

(21) BR 10 2013 026568-3 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 15/10/2013
 (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA. AS (NO)

(21) BR 10 2013 026642-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/10/2013
 (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA.AS (NO)

(21) BR 10 2014 005561-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/03/2014
 (71) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(21) BR 10 2014 006128-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 14/03/2014
 (71) CNH AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2014 006312-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 17/03/2014
 (71) CNH AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2014 006336-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 17/03/2014
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 007162-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/03/2014
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 010184-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 28/04/2014 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 012474-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/05/2014 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)
(21) BR 11 2012 000639-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/07/2010 (71) MEDICALTREE PATENT LTD. (MT)
(21) BR 11 2012 000647-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/07/2010 (71) MEDICALTREE PATENT LTD. (MT)
(21) BR 11 2012 001549-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/07/2010 (71) W&E International (Canada) Corp. (CA) ; Huazi Lin (CA)
(21) BR 11 2012 002001-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/07/2010 (71) Rigel Pharmaceuticals, INC. (US)
(21) BR 11 2012 002094-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2010 (71) Mcneil-PPC, INC. (US)
(21) BR 11 2012 002098-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2010 (71) Mcneil-PPC, INC. (US)
(21) BR 11 2012 002147-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/07/2010 (71) General Fusion, Inc. (CA)
(21) BR 11 2012 002220-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/07/2010 (71) Johnson & Johnson Vision Care , INC (US)
(21) BR 11 2012 002473-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/08/2010 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 002502-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 19/08/2010
 (71) Abdelhakim Djoudi (FR)

(21) BR 11 2012 003101-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 02/08/2010
 (71) The Esab Group, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 003102-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/07/2010
 (71) Apple Inc. (US)

(21) BR 11 2012 003238-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/08/2010
 (71) Cidra Corporate Services, INC (US)

(21) BR 11 2012 003321-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/07/2010
 (71) Accenture Global Services Limited (IE)

(21) BR 11 2012 003537-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/08/2010
 (71) RUBICON RESEARCH PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2012 003710-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 12/08/2010
 (71) Diehl Aerospace GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 003874-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 20/08/2010
 (71) Technofirst (FR)

(21) BR 11 2012 004041-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/08/2010
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 004113-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/08/2010
 (71) Avery Dennison Corporation (US)

(21) BR 11 2012 004116-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 23/08/2010 (71) Ecole Polytechnique (FR) ; Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ; TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
(21) BR 11 2012 004121-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/08/2010 (71) Ecole Polytechnique (FR) ; Centre National de la Recherche Scientifique (FR) ; TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
(21) BR 11 2012 004141-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/08/2010 (71) General Electric Company (US)
(21) BR 11 2012 004242-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/08/2010 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 11 2012 004287-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/08/2010 (71) Elster Medición S.A.U (ES)
(21) BR 11 2012 004324-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/07/2010 (71) Wdt-Wolz-Dental-Technik GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 004339-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/08/2010 (71) Coloplast A/S (DK)
(21) BR 11 2012 004386-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/09/2010 (71) Astra Tech AB (SE)
(21) BR 11 2012 004393-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/09/2010 (71) Terumo Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2012 004466-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/08/2010 (71) Geox S.p.A. (IT)
(21) BR 11 2012 004474-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 04/08/2010 (71) Geox S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 004476-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/08/2010 (71) Geox S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 004574-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/08/2010 (71) Arthur Bradley (US) ; Pete S. Kollbaum (US) ; Larry N. Thibos (US)
(21) BR 11 2012 004575-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/07/2010 (71) Nestec S.A. (CH)
(21) BR 11 2012 004603-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/08/2010 (71) Abbott Healthcare Products B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 004695-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/09/2010 (71) Hyprotek, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 004792-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/09/2010 (71) László Csiky (HU)
(21) BR 11 2012 004814-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/08/2010 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2012 004907-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/09/2010 (71) Novartis AG (CH)
(21) BR 11 2012 005016-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/09/2010 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 005076-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/09/2010 (71) Nobel Biocare Services Ag (CH)

(21) BR 11 2012 005077-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 06/09/2010
 (71) Nobel Biocare Services Ag (CH)

(21) BR 11 2012 005527-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 10/09/2010
 (71) Exactech, Inc. (US) ; Blue Ortho (FR)

(21) BR 11 2012 005657-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 10/09/2010
 (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 005721-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 15/09/2010
 (71) Oscartielle S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 005853-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/03/2010
 (71) COPERNICUS SP. Z O.O (PL)

(21) BR 11 2012 005863-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/08/2010
 (71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) BR 11 2012 006181-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/09/2010
 (71) Swiss Medical Care (CH)

(21) BR 11 2012 006340-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 22/09/2010
 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 006368-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 17/09/2010
 (71) COOK REGENTEC LLC (US)

(21) BR 11 2012 006474-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 08/09/2010
 (71) Chrisofix Ag (CH)

(21) BR 11 2012 006476-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 07/05/2010 (71) Poly Medicure Limited (IN)
--	--

(21) BR 11 2012 006516-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/09/2010 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 006526-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/09/2010 (71) Academisch Ziekenhuis Maastricht (NL) ; Universiteit Maastricht (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 006540-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/09/2010 (71) MICHELLE ELIZABETH DE SOUSA (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 006641-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/08/2010 (71) Intuitive Surgical Operations, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 006769-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/09/2010 (71) Innovation First, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 006853-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/09/2010 (71) Microvention, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 006858-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/08/2010 (71) MACDERMID GRAPHICS SOLUTIONS, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 006969-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/10/2010 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 007051-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/10/2010 (71) Synthes Gmbh (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 007074-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/09/2010 (71) Linde Aktiengesellschaft (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 007303-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/09/2010 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007304-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/10/2010 (71) Ostomycure As (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007311-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/08/2010 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007401-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/10/2010 (71) Daewoong Pharmaceutical CO., Ltd. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007430-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/08/2010 (71) C.R. Bard, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007500-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2010 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007503-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2010 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007564-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/09/2010 (71) Mako Surgical Corp (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007879-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/08/2010 (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007897-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/05/2010 (71) DAIKEN MEDICAL CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007987-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 25/08/2010 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2012 008048-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/08/2010 (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)
(21) BR 11 2012 008055-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/07/2010 (71) B. Braun Medical SAS (FR)
(21) BR 11 2012 008058-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/08/2010 (71) Conformis, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 008086-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/08/2010 (71) Loop LLC (US) ; APTIM INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2012 008101-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/04/2010 (71) Welland Medical Limited (GB)
(21) BR 11 2012 008156-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/09/2010 (71) Astra Tech Ab (SE)
(21) BR 11 2012 008235-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/10/2010 (71) Philip Morris Products S.A. (CH)
(21) BR 11 2012 008251-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/10/2010 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 010041-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/10/2010 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
(21) BR 11 2012 010070-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/10/2010

(71) GREEN MOLECULAR, S.L. (ES)

(21) BR 11 2012 010253-2 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/10/2010
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(21) BR 11 2012 010494-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/11/2010
(71) NOVAMONT S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 010640-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/11/2010
(71) RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A (CH)

(21) BR 11 2012 010705-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/11/2010
(71) Glaxosmithkline LLC (US)

(21) BR 11 2012 010706-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 06/08/2010
(71) Glaxosmithkline LLC (US)

(21) BR 11 2012 010828-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/09/2010
(71) Lojack Operating Company, LP (US)

(21) BR 11 2012 011124-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/11/2010
(71) Kraton Polymers U.S. LLC (US)

(21) BR 11 2012 011404-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/11/2010
(71) Borealis Ag (AT)

(21) BR 11 2012 012121-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/11/2010
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2012 012605-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 31/08/2011
(71) Seiko Epson Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 013123-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/08/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013199-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/12/2010 (71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013359-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/08/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013426-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/12/2010 (71) Novartis Ag (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013427-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/12/2010 (71) Novartis Ag (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013431-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/12/2010 (71) Sunovion Pharmaceuticals, Inc. (US) ; Psychogenics Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013511-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/12/2010 (71) SANOFI (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014180-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/12/2010 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014186-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2010 (71) Cytec Technology Corp. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014358-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/12/2010 (71) Hexcel Reinforcements (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014496-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2010

	(71) Huntsman Petrochemical LLC (US)
--	--------------------------------------

(21) BR 11 2012 014624-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/12/2010 (71) Novartis AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 014887-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2010 (71) Surface Technologies Gmbh & Co.Kg (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 015120-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2010 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 015122-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2010 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 015600-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2010 (71) Roquette Freres (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 015909-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2010 (71) Borealis Ag (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 016088-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/11/2010 (71) KIMBERLY CLARK WORLDWIDE INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 016129-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/12/2010 (71) Hutchison Medipharma Limited (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 016139-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2010 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 016549-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/01/2011 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 016767-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/01/2011
(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

(21) BR 11 2012 016818-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 22/12/2010
(71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)

(21) BR 11 2012 017165-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/01/2011
(71) Ahram Biosystems, Inc. (KR)

(21) BR 11 2012 017441-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 13/01/2011
(71) Tempero Pharmaceuticals, Inc (US)

(21) BR 11 2012 017470-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/10/2010
(71) TETRA LAVAL HOLDING & FINANCE SA (CH)

(21) BR 11 2012 017543-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/03/2011
(71) B. Braun Melsungen AG (DE)

(21) BR 11 2012 017705-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 19/01/2011
(71) Nerviano Medical Science S.r.l. (IT)

(21) BR 11 2012 017994-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/01/2011
(71) Aprea AB (SE)

(21) BR 11 2012 018246-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/01/2011
(71) Acetylon Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 018621-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/01/2011
(71) SIG Technology AG (CH)

(21) BR 11 2012 018626-4 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/12/2010

(71) Chemi Spa (IT)

(21) BR 11 2012 018669-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 27/01/2011
 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) ; Glaxo Group Limited (GB)

(21) BR 11 2012 018695-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/01/2011
 (71) ACTIMIS PHARMACEUTICALS INC. (US)

(21) BR 11 2012 018853-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/01/2011
 (71) NEXUS DX, INC. (US)

(21) BR 11 2012 018943-3 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/02/2011
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2012 018947-6 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/02/2011
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2012 018951-4 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/02/2011
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2012 019107-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 20/07/2011
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 019158-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/01/2011
 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(21) BR 11 2012 019251-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 14/01/2011
 (71) Societe D'Exploitation De Produits Pour Les Industries Chimiques (FR)

(21) BR 11 2012 019552-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 03/02/2011
 (71) Lifescan Scotland Limited (GB)

(21) BR 11 2012 019637-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/01/2011 (71) Sanofi Pasteur (FR)
(21) BR 11 2012 020304-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/02/2011 (71) BAYER AS (NO)
(21) BR 11 2012 020372-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/03/2011 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2012 020556-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/02/2011 (71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US)
(21) BR 11 2012 020607-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/02/2011 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2012 020828-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/02/2011 (71) Megainpharm Gmbh (AT)
(21) BR 11 2012 021081-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/02/2011 (71) Edge Therapeutics Inc. (US)
(21) BR 11 2012 021107-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2011 (71) Tisza Textil Packaging (FR)
(21) BR 11 2012 021296-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2011 (71) Immunogen, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 021433-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2011 (71) RINAT NEUROSCIENCE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 021545-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 25/02/2011 (71) MERIAL, INC. (US)
(21) BR 11 2012 021650-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/03/2011 (71) Intervet International B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 021656-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/02/2011 (71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
(21) BR 11 2012 021873-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/03/2011 (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2012 022046-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/03/2011 (71) F. HOFFAMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2012 022211-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/03/2011 (71) KALYPSYS, INC (US)
(21) BR 11 2012 022229-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/03/2011 (71) The University of British Columbia (CA)
(21) BR 11 2012 022478-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/03/2011 (71) Probiodrug AG (DE)
(21) BR 11 2012 022509-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/03/2011 (71) B.R.A.H.M.S GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 022672-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/03/2011 (71) Genmab A/S (DK)
(21) BR 11 2012 022680-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/03/2011 (71) Intervet International B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 022746-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/03/2011 (71) ACACIA PHARMA LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 022774-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/03/2011 (71) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 022887-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/03/2011 (71) BIOEX THERAPEUTICS INC (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 023010-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/03/2011 (71) DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 023046-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/03/2011 (71) Biorex Therapeutics (US) ; MERIAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 023368-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/02/2011 (71) Saladax Biomedical Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 023559-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/02/2011 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 023578-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/03/2011 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 023692-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/03/2011 (71) Immatics Biotechnologies Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 023852-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/03/2011 (71) Biorex Therapeutics (US) ; MERIAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 024036-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 23/03/2011 (71) Institut National de La Santé et de La Recherche Medicale (Inserm) (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (CN. R.S.) (FR) ; LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
(21) BR 11 2012 024154-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/03/2011 (71) SOCIETE D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES CHIMIQUES SEPPIC (FR)
(21) BR 11 2012 024156-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/03/2011 (71) SOCIETE D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES CHIMIQUES SEPPIC (FR)
(21) BR 11 2012 024199-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/03/2011 (71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2012 024678-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/03/2011 (71) VERSEON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 024912-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/06/2010 (71) KATHARINA SCHULZ (AT)
(21) BR 11 2012 025061-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/07/2011 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
(21) BR 11 2012 025082-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/03/2011 (71) LSI MEDIENCE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 025092-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/04/2011 (71) Centro de Ingenieria Genetica Y Biotecnologia (CU)
(21) BR 11 2012 025165-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/04/2011 (71) Pharmacophotonics Inc (US)

(21) BR 11 2012 025331-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/04/2011 (71) FERTILITY LAB SCIENCES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 025537-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/04/2011 (71) Beta Innov (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 025993-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/04/2011 (71) Norden Machinery AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026289-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/04/2011 (71) Novartis AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026452-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/04/2011 (71) C-Lock Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026837-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/04/2011 (71) Cornell University (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027001-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/04/2011 (71) GENETECH, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027740-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/04/2011 (71) THE HENRY M. JACKSON FOUNDATION FOR THE ADVANCEMENT OF MILITARY MEDICINE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027788-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/05/2011 (71) SK Biopharmaceuticals CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 028471-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/07/2011 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)

(21) BR 11 2012 031054-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/07/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 031398-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/06/2011 (71) Apple Inc (US)
(21) BR 11 2012 032081-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/04/2011 (71) FLAT SYSTEM S.R.L (EP)
(21) BR 11 2012 033094-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/07/2011 (71) Halliburton Energy Services,Inc. (US)
(21) BR 11 2012 033357-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/07/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 033378-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/06/2011 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 033461-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/06/2011 (71) EUROPEAN AERONAUTIC DEFENCE AND SPACE COMPANY EADS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2012 033468-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/06/2011 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2012 033584-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/06/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)
(21) BR 11 2012 033649-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/06/2011 (71) Welltec A/S (DK)
(21) BR 11 2012 033659-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 01/07/2011 (71) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US)
(21) BR 11 2012 033721-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/06/2011 (71) PRODUITS PLASTIQUES PERFORMANTS HOLDING - 3P HOLDING (FR)
(21) BR 11 2013 000015-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/07/2011 (71) STEGO-HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 000016-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/06/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 000048-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/07/2011 (71) BELKIN INTERNATIONAL, INC (US)
(21) BR 11 2013 000049-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/07/2011 (71) Belkin International, Inc (US)
(21) BR 11 2013 000185-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/07/2011 (71) Abb B.V (NL)
(21) BR 11 2013 000294-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/07/2011 (71) YAZAKI CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 000430-4 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/06/2011 (71) Siemens Ltd. (AU)
(21) BR 11 2013 000449-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/07/2011 (71) FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA (IT)
(21) BR 11 2013 000527-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/07/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 000645-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/06/2011 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2013 000681-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/04/2012 (71) Interroll Holding AG (CH)
(21) BR 11 2013 000789-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/07/2011 (71) Hitachi Metals, Ltd. (JP)
(21) BR 11 2013 000820-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/07/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 000938-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/07/2011 (71) Mac Valves, Inc (US)
(21) BR 11 2013 000947-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/07/2011 (71) Tyco Eletronics Belgium Ec Bvba (BE) ; TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE) ; TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 001247-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/07/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)
(21) BR 11 2013 001248-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/07/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 001343-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/07/2011 (71) Emprimus, LLC (US)
(21) BR 11 2013 001364-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/07/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 001387-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/07/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 001411-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/07/2011 (71) Hitachi Automotive Systems, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 001420-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/07/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 001421-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/07/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)
(21) BR 11 2013 001513-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/07/2011 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 001547-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/07/2011 (71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)
(21) BR 11 2013 001568-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/07/2011 (71) Emprimus, LLC (US)
(21) BR 11 2013 001586-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/07/2011 (71) Gordon Murray Design Limited (GB)
(21) BR 11 2013 001643-4 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/07/2011 (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 001678-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/07/2011 (71) FEP FAHRZEUGELEKTRIK PIRNA GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 001751-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/07/2011

(71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2013 001762-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/07/2011
(71) Xantrex Technology Inc. (US)

(21) BR 11 2013 001887-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/07/2011
(71) Saint-Gobain Glass France (FR)

(21) BR 11 2013 002115-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/06/2011
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2013 002138-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/08/2010
(71) Micro Motion, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 002194-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 22/08/2011
(71) H. Lundbeck A/S (DK)

(21) BR 11 2013 002339-2 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/06/2011
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2013 002463-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/08/2010
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 002490-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 04/08/2010
(71) Telecom Italia S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 002554-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 13/07/2011
(71) Sensus Spectrum LLC (US)

(21) BR 11 2013 002555-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 19/07/2011
(71) General Cable Technologies Corporation (US)

(21) BR 11 2013 002878-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/08/2010 (71) FMC Technologies, Inc. (US) ; Hydro Technologies, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 002926-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/08/2011 (71) TYCO ELECTRONICS AMP ITALIA SRL (IT) ; TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 003005-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/08/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 003157-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/07/2011 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 11 2013 003487-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/08/2011 (71) Scania CV AB (SE)
(21) BR 11 2013 003572-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/08/2011 (71) Nissan Motor Co., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 003631-1 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/08/2011 (71) SAMUMED, LLC (US)
(21) BR 11 2013 003634-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/08/2010 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2013 003841-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/08/2011 (71) Fujikura Ltd. (JP) ; Nippon Telegraph and Telephone Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 003939-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/07/2011 (71) Fujikura Ltd. (JP)
(21) BR 11 2013 003960-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 26/08/2011 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
--	--

(21) BR 11 2013 003961-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/08/2011 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 004119-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/08/2011 (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 004175-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/08/2011 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 004210-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/08/2010 (71) Rotork Controls Limited (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 004222-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/08/2011 (71) Hispano Suiza (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 004246-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/08/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 004328-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/08/2010 (71) Micro Motion, Inc (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 004384-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/10/2012 (71) Verde Potash Plc (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 004449-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/08/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 004553-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/01/2012 (71) Cummins Filtration IP, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 004703-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/08/2011
(71) Schneider Electric USA, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 004741-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 31/08/2010
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 004742-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 22/08/2011
(71) Cooper Technologies Company (US)

(21) BR 11 2013 004772-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/08/2011
(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2013 004859-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/08/2011
(71) Metso Automation Oy (FI)

(21) BR 11 2013 004947-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/08/2011
(71) Sumitomo Bakelite Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2013 005162-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/08/2011
(71) Nissan Motor CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 005697-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 22/09/2011
(71) ELANCO US INC. (US)

(21) BR 11 2013 006207-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/09/2011
(71) Almac Diagnostics Limited (GB)

(21) BR 11 2013 006540-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/08/2011
(71) Nissan Motor Co., Ltd (JP)

(21) BR 11 2013 007270-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 23/08/2011 (71) Cooper Technologies Company (US)
--	--

(21) BR 11 2013 007486-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/08/2011 (71) MERIAL, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 007841-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/10/2011 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 008140-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/09/2011 (71) IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 008211-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/10/2011 (71) ALKAHEST, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 008614-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/10/2010 (71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 008892-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/10/2012 (71) ACETATE INTERNATIONAL LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009008-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/10/2011 (71) Veridex, Llc (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 009260-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/10/2011 (71) Xcovery Holding Company LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009412-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/10/2011 (71) Centre National de la Recherche Scientifique (FR) ; Innobiochips (FR) ; Universite de Lille 2 Droit Et Sante (FR) ; Universite de Lille 1 Science Et Technologies (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 010018-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
------------------------------------	---

	(22) 25/10/2011 (71) G1 Therapeutics, Inc. (US)
--	--

(21) BR 11 2013 010108-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/10/2010 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 010359-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/10/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 010506-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/08/2011 (71) State Grid Corporation Of China (CN) ; Xj Group Co., Ltd. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 010975-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/01/2012 (71) ORISOL ASIA LTD (TW)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 011612-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/10/2012 (71) K-FEE SYSTEM GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 012851-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/01/2012 (71) Koch-Glitsch, Lp (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014190-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/12/2011 (71) RADIKAL THERAPEUTICS INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 014311-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/02/2012 (71) TROY CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014362-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2011 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 014575-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/12/2011 (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 014583-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/12/2011 (71) OLATEC INDUSTRIES LLC (US)
(21) BR 11 2013 014716-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/07/2011 (71) USES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 015192-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/01/2012 (71) TECHNOLOGIES AVANCEES ET MEMBRANES INDUSTRIELLES (FR)
(21) BR 11 2013 015378-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/01/2012 (71) Sulzer Mixpac AG (CH)
(21) BR 11 2013 015430-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2011 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2013 015485-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/01/2012 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 015589-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2011 (71) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR) ; AIRCELLE (FR)
(21) BR 11 2013 015611-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/12/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 015626-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/12/2011 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015750-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2011 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
(21) BR 11 2013 015800-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 22/12/2011 (71) TEKNOLOGISK INSTITUT (DK)
(21) BR 11 2013 015809-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/12/2011 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015810-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/12/2011 (71) NABER BEHEER B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015825-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/12/2011 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
(21) BR 11 2013 015837-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/12/2011 (71) STORA ENSO OYJ (FI)
(21) BR 11 2013 015921-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2011 (71) FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA (IT)
(21) BR 11 2013 015923-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 016014-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/12/2011 (71) DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 016104-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2011 (71) NALCO COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 016147-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/12/2011 (71) MT- ENERGIE GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 016236-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/01/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2013 016296-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/12/2011 (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016323-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/12/2011 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016327-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/12/2011 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016334-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2011 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016349-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2011 (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016364-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2011 (71) ITREC B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016420-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/03/2012 (71) CUMMINS FILTRATION IP INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016473-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/12/2011 (71) HYOSUNG TNC CORPORATION (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016479-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2011 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016483-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/01/2012 (71) DIPSOL CHEMICALS CO., LTD (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016492-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 10/01/2012 (71) PARKER-HANFIN CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 016503-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2011 (71) ELANCO US INC. (US)
(21) BR 11 2013 016588-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/12/2011 (71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. (US)
(21) BR 11 2013 016672-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/12/2011 (71) BOSTIK SA (FR)
(21) BR 11 2013 016680-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/01/2012 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 016694-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/12/2011 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 016695-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/01/2012 (71) LAFARGE (FR)
(21) BR 11 2013 016832-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/01/2012 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED. (GB)
(21) BR 11 2013 017101-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/01/2012 (71) BASF SE (DE) ; HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2013 017383-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/01/2012 (71) OMG UK TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 017406-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/12/2011 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2013 017436-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/02/2012 (71) IWK VERPACKUNGSTECHNIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 017438-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/01/2012 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 017442-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/01/2012 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 017510-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/01/2012 (71) DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 017568-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/01/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 017569-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/01/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 017573-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/01/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2013 017737-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/01/2012 (71) ROVIPAK PACKAGING SOLUTIONS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 017746-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/12/2011 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2013 017755-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/01/2012 (71) MALLINCKRODT NUCLEAR MEDICINE LLC (US)
(21) BR 11 2013 017758-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 12/01/2012 (71) CREANOVA UNIVERSAL CLOSURES LTD. (GB)
(21) BR 11 2013 017806-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/01/2012 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 017807-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/01/2012 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 017808-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/01/2012 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 017834-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/03/2012 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2013 017935-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/01/2012 (71) M-I DRILLING FLUIDS U.K. LIMITED (GB) ; M-I L.L.C. (US)
(21) BR 11 2013 017937-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/01/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 018132-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/06/2012 (71) BIOENER BIERZO, S.L (ES)
(21) BR 11 2013 018223-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/02/2012 (71) ATLAS ELEKTRONIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 018229-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/01/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 018236-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/02/2012 (71) MYCARTIS NV (BE)

(21) BR 11 2013 018244-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/01/2012 (71) CODEFINE S.A (CH)
(21) BR 11 2013 018255-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/01/2012 (71) XEROS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 018256-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/01/2012 (71) TERROT GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 018260-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/01/2012 (71) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)
(21) BR 11 2013 018283-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/02/2012 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2013 018289-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/01/2012 (71) CRYOVAC INC. (US)
(21) BR 11 2013 018295-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/01/2012 (71) ZEON CORPORATION (JP) ; NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2013 018321-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/12/2011 (71) FABIO PERINI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 018336-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/01/2012 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2013 018361-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/01/2012 (71) A. RAYMOND ET CIE (FR)

(21) BR 11 2013 018392-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/01/2012 (71) STIWA HOLDING GMBH (AT)
(21) BR 11 2013 018408-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/01/2012 (71) FPINNOVATIONS (CA)
(21) BR 11 2013 018428-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/02/2012 (71) MOSCA GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 018429-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/01/2012 (71) SCOTT TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 018495-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/01/2012 (71) UNILEVER N.V. (DE)
(21) BR 11 2013 018556-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/01/2012 (71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 018584-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/01/2012 (71) SOREMARTEC S.A. (LU)
(21) BR 11 2013 018612-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/01/2012 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 018613-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/02/2012 (71) WEYERHAUSER NR COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 018621-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/01/2012 (71) SCOTT TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 018673-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/01/2012

(71) GLOBAL GRAVITY APS (DK)

(21) BR 11 2013 018680-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/01/2012
(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(21) BR 11 2013 018715-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/03/2012
(71) KAO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 018772-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/01/2012
(71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 018785-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/02/2012
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2013 018849-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 31/01/2012
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 018916-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/01/2012
(71) ELECTROSEP TECHNOLOGIES INC. (CA)

(21) BR 11 2013 018954-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 31/01/2012
(71) LABORATOIRES EXPANSCIENCE (FR)

(21) BR 11 2013 019035-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/01/2012
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2013 019054-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/01/2012
(71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2013 019248-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 25/01/2012
(71) WACKER CHEMIE AG (DE)

(21) BR 11 2013 019325-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/02/2012 (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 019527-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/01/2012 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 019542-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/01/2012 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 019543-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/02/2012 (71) H.C. STARCK TANTALUM AND NIOBUM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 019578-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/02/2012 (71) UOP LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 019591-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/04/2012 (71) UOP LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 019847-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/01/2012 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026903-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/04/2012 (71) AFL TELECOMMUNICATIONS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030294-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/07/2011 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032388-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/05/2012 (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I / S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032488-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/06/2012

(71) SEKAB E-TECHNOLOGY AB (SE)

(21) BR 11 2013 032496-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/06/2012
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 032499-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 08/06/2012
 (71) BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE (BD)

(21) BR 11 2013 032605-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 22/06/2012
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 032683-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 01/06/2012
 (71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2013 032861-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 19/07/2012
 (71) NOVOZYMES NORTH AMERICA, INC (US)

(21) BR 11 2013 032945-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 20/06/2012
 (71) VIB VZW (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN K.U. LEUVEN R&D (BE)

(21) BR 11 2013 033021-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 22/06/2012
 (71) RHO RENEWABLES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 033082-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/06/2012
 (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS (FR) ; UNIVERSITE PARIS SUD (PARIS 11) (FR)

(21) BR 11 2013 033166-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/06/2012
 (71) S.P.C.M SA (FR)

(21) BR 11 2013 033322-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 25/06/2012 (71) AGRINOS AS (NO)
(21) BR 11 2013 033366-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/06/2012 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 033448-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/06/2012 (71) SIGMA-ALDRICH CO. LLC (US)
(21) BR 11 2013 033462-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/06/2012 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
(21) BR 11 2013 033478-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/06/2012 (71) HELSINGIN YLIOPISTO (FI)
(21) BR 11 2013 033494-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/06/2012 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 033524-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/06/2012 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2013 033564-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/06/2011 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 033565-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/06/2012 (71) CHR. HANSEN A/S (DK)
(21) BR 11 2013 033614-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/06/2012 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 033652-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/06/2012 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) ; FORAGE GENETICS

INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2013 033675-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/06/2012
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 033729-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/06/2012
(71) IOGEN ENERGY CORPORATION (CA)

(21) BR 11 2013 033760-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/07/2012
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 033782-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/06/2012
(71) NOVOZYMES A / S (DK)

(21) BR 11 2013 033797-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 13/04/2012
(71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) ; PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)

(21) BR 11 2013 033883-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/07/2012
(71) GRIFOLS, S.A. (ES)

(21) BR 11 2013 033910-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 04/07/2012
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 000143-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 06/07/2012
(71) NOVOZYMES A/S (DK) ; NOVOZYMES NORTH AMERICA, INC (US)

(21) BR 11 2014 000248-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 06/07/2012
(71) DELPHI GENETICS (BE)

(21) BR 11 2014 000296-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/07/2011
(71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US) ; HYDRO TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 000323-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/07/2011 (71) TECNOMATIC S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 000522-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/07/2012 (71) FOODCHEK SYSTEMS, INC. (CA)
(21) BR 11 2014 000570-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/07/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2014 000648-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/07/2012 (71) ERASMUS UNIVERSITY MEDICAL CENTER ROTTERDAM (NL)
(21) BR 11 2014 000884-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/07/2012 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 000890-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/07/2012 (71) VERDANT BIOPRODUCTS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 000920-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2011 (71) USTER TECHNOLOGIES AG (CH) ; TOYOTA INDUSTRIES CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 000936-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/07/2012 (71) Suntory Holdings Limited (JP)
(21) BR 11 2014 001093-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/07/2011 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2014 001356-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/07/2011 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 001387-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/07/2012 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 001396-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/05/2012 (71) DEVGEM NV (BE)
(21) BR 11 2014 001434-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/07/2012 (71) RICETEC AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
(21) BR 11 2014 001662-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/07/2012 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
(21) BR 11 2014 001808-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/07/2012 (71) GENECTIVE (FR)
(21) BR 11 2014 001844-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/07/2012 (71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION NARA INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (JP) ; THE REPUBLIC OF BOTSWANA (BW)
(21) BR 11 2014 001859-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/07/2012 (71) GENETHON (FR)
(21) BR 11 2014 001863-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/07/2012 (71) GENETHON (FR)
(21) BR 11 2014 001871-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/07/2012 (71) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID (ES)
(21) BR 11 2014 001907-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/07/2012 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 001943-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 27/07/2012 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)
(21) BR 11 2014 001950-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/07/2012 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2014 001978-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/07/2012 (71) ATHENIX CORP. (US)
(21) BR 11 2014 002027-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/07/2012 (71) ATHENIX CORP. (US)
(21) BR 11 2014 002134-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/07/2012 (71) GRIFOLS THERAPEUTICS INC. (US)
(21) BR 11 2014 002646-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/11/2011 (71) MONASH UNIVERSITY (AU)
(21) BR 11 2014 002862-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/08/2011 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 003338-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/08/2011 (71) CHOO-PENG OH (MY)
(21) BR 11 2014 003662-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/08/2011 (71) HUBBELL INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 004418-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/08/2012 (71) EVOKE PHARMA, INC (US)
(21) BR 11 2014 009524-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/10/2012 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(21) BR 11 2014 009580-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 31/10/2012
(71) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES)

(21) BR 11 2014 009760-7 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/10/2012
(71) ULTRAGENYX PHARMACEUTICAL INC. (US)

(21) BR 11 2014 009946-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/10/2012
(71) SALIX PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 010047-0 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 25/10/2012
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2014 010050-0 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/10/2012
(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

(21) BR 11 2014 010169-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 25/10/2012
(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(21) BR 11 2014 010228-7 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/10/2012
(71) LUMENA PHARMACEUTICALS LLC (US)

(21) BR 11 2014 010391-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/11/2012
(71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2014 010598-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/11/2012
(71) ALMIRALL, S.A. (ES)

(21) BR 11 2014 010617-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/11/2012
(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(21) BR 11 2014 010670-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 02/11/2012 (71) AGILE THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 010811-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/11/2012 (71) OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 011055-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/11/2012 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2014 011310-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/11/2012 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2014 011745-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/11/2012 (71) DIURNAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 011868-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/11/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 011915-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/11/2012 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 012167-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/11/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALEFORNIA (US)
(21) BR 11 2014 012479-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/11/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2014 012727-1 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/11/2012 (71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 012878-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/11/2012 (71) HELSINN HEALTHCARE SA (CH)

(21) BR 11 2014 012892-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/11/2012 (71) PEROSPHERE INC. (US)
(21) BR 11 2014 013175-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/11/2012 (71) PEGASUS LABORATORIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 015075-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2011 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2014 015121-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2011 (71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 016740-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/01/2012 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 016743-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/01/2012 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 016851-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/01/2012 (71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 016961-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/01/2013 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2014 018215-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/01/2013 (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 018540-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/01/2013 (71) SAIPEM S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 019002-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2012 (71) MV PIPE TECHNOLOGIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 019235-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/01/2013 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 019544-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/02/2013 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN, INC. (US)
(21) BR 11 2014 019555-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/02/2013 (71) MAHLE International GmbH (DE)
(21) BR 11 2014 019671-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/02/2013 (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 020384-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/02/2013 (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 020811-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/02/2013 (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2014 021214-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/02/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBELCO STEEL, LTD) (JP) ; DAIDO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 021290-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/02/2013 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 021310-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/02/2013 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 021370-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 21/03/2013 (71) CHEMTREAT, INC. (US)
(21) BR 11 2014 021414-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/03/2013 (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(21) BR 11 2014 021622-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/04/2013 (71) Ralf Spitzl (DE)
(21) BR 11 2014 021670-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/02/2013 (71) ARKEMA INC. (US)
(21) BR 11 2014 021844-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/03/2013 (71) VÄLINGE PHOTOCATALYTIC AB (SE)
(21) BR 11 2014 021851-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/03/2013 (71) SUNSHINE KAIDI NEW ENERGY GROUP CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 021861-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/03/2013 (71) JPB SYSTEME (FR)
(21) BR 11 2014 021937-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/03/2013 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2014 021947-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/03/2013 (71) ANTONIO CANTIZANI FILHO (BR/SP)
(21) BR 11 2014 021979-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/03/2013 (71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (ES)
(21) BR 11 2014 022053-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/03/2013

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 022130-8 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/02/2013
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(21) BR 11 2014 022268-1 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/11/2012
(71) LONZA LTD (CH)

(21) BR 11 2014 022280-0 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/03/2013
(71) UMICORE AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 022437-4 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/03/2013
(71) VOSS FLUID GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 022491-9 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/03/2013
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 022548-6 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/03/2013
(71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)

(21) BR 11 2014 022682-2 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/03/2013
(71) DAICEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 022772-1 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/03/2013
(71) PURAPIPE HOLDING LTD (CY)

(21) BR 11 2014 022792-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/03/2013
(71) ALVEOLE (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (CNRS)
(FR) ; UNIVERSITE DE BORDEAUX SEGALEN (FR)

(21) BR 11 2014 022814-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 13/03/2013
(71) BENEFUEL INC (US)

(21) BR 11 2014 022831-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/03/2013 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 022983-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/03/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 023009-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/11/2012 (71) LONZA LTD (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 023076-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/04/2013 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 023100-1 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/03/2013 (71) FOSTER WHEELER USA CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 023105-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/03/2013 (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 023160-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/03/2013 (71) FOSTER WHEELER USA CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 023279-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/02/2013 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 023369-1 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/03/2013 (71) FOSTER WHEELER USA CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 023424-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/03/2013 (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 023437-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 21/03/2013 (71) TITAN WOOD LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 023481-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/03/2013 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 023593-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/04/2013 (71) Rheinkalk GmbH (DE)
(21) BR 11 2014 023652-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/04/2013 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 023732-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/04/2013 (71) OILES CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 023743-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/04/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 023766-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/03/2013 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 023794-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/03/2013 (71) JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP) ; INPEX CORPORATION (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP) ; JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP) ; COSMO OIL CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 023807-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/03/2013 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 023814-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/03/2013 (71) JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP) ; INPEX CORPORATION (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP) ;

JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP) ; COSMO OIL CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 023821-9 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/03/2013
 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 024922-9 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 02/04/2013
 (71) TECHNIP FRANCE (FR)

(21) BR 11 2014 025219-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 09/04/2013
 (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)

(21) BR 11 2014 025381-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 12/04/2013
 (71) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLAND SE (NL)

(21) BR 11 2014 026045-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/06/2013
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)

(21) BR 11 2014 026060-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/04/2013
 (71) COMPOSITE FLUID TRANSFER LLC (US) ; COMPOSITE FLUID TRANSFER LLC (US)

(21) BR 11 2014 027366-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/05/2013
 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2014 028735-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/05/2013
 (71) FIRMENICH SA (CH)

(21) BR 11 2014 028796-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/04/2013
 (71) SINGLE BUOY MOORINGS, INC (CH)

(21) BR 11 2014 028803-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 17/05/2013 (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 029577-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/05/2013 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2014 030455-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/05/2013 (71) TECHNIP NORGE AS (NO)
(21) BR 11 2014 030591-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/05/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 030600-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/06/2013 (71) 3X ENGINEERING (MC) ; TOTAL SA (FR)
(21) BR 11 2014 031169-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/06/2013 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 032852-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/06/2013 (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)
(21) BR 11 2014 033007-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/07/2013 (71) AISIN TAKAOKA CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 033097-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/06/2013 (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
(21) BR 11 2015 000041-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/07/2013 (71) CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA, LABORATORIO DEL EBRO (ES) ; UNIVERSIDAD DE NAVARRA (ES)
(21) BR 11 2015 000088-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/07/2013

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

(21) BR 11 2015 000130-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 05/07/2013
 (71) MOBA GROUP B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 000494-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/07/2013
 (71) NOVUS INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2015 000535-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 09/07/2013
 (71) MAREL MEAT PROCESSING INC. (US)

(21) BR 11 2015 001007-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/07/2013
 (71) CLEMSON UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US)

(21) BR 11 2015 002088-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 31/07/2013
 (71) TECHNIP FRANCE (FR)

(21) BR 11 2015 002454-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 01/08/2013
 (71) SAINT-GOBAIN PAM (FR)

(21) BR 11 2015 002547-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 05/08/2013
 (71) MAGMA GLOBAL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 002632-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 12/07/2013
 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 002633-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 12/07/2013
 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 003495-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/07/2013
 (71) DODE S.A. (ES)

(21) BR 11 2015 003939-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/08/2013 (71) VETCO GRAY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 004543-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/08/2013 (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)
(21) BR 11 2015 004952-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/06/2013 (71) NISSHIN FOODS INC. (JP)
(21) BR 11 2015 005382-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/09/2013 (71) Klox Technologies Inc. (CA)
(21) BR 11 2015 005390-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/07/2013 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 005464-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/05/2013 (71) NISSHIN FOODS INC. (JP)
(21) BR 11 2015 005736-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/09/2013 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (JP)
(21) BR 11 2015 005968-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/09/2013 (71) MCNEIL-PPC, INC. (US)
(21) BR 11 2015 006057-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/09/2013 (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2015 006997-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/09/2013 (71) SVENSKA ELITSKON AB (SE)
(21) BR 11 2015 010429-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 31/10/2013 (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2015 011794-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/11/2013 (71) SOUTHWEST RESEARCH INSTITUTE (US) ; SHELL GLOBAL SOLUTIONS (US)
(21) BR 11 2015 011841-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/11/2013 (71) SAINT-GOBAIN PAM (FR)
(21) BR 11 2015 013960-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/12/2013 (71) THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 014186-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/12/2013 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 014265-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/12/2013 (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2015 014571-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/09/2013 (71) SPECIALIZED DESANDERS INC. (CA)
(21) BR 11 2015 014743-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/03/2014 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 11 2015 017303-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/01/2013 (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2015 018226-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/06/2014 (71) PRENBEC EQUIPMENT INC. (CA)
(21) BR 11 2015 018445-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 18/12/2013 (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2015 022373-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/03/2014 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 022568-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/03/2014 (71) AGRICULTURAL MAGNETICS (IE)
(21) BR 11 2015 022649-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/03/2014 (71) Precision Planting LLC (US)
(21) BR 11 2015 023106-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/03/2014 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 023179-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/03/2014 (71) GOLDFIELDS COLLECTIONS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2015 023260-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/03/2014 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 023586-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/03/2014 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2015 023598-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/03/2014 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2015 023656-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/03/2014 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2015 023660-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/03/2014 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 11 2015 023721-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/03/2014 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024354-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/03/2014 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024674-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/03/2014 (71) NOVOZYMES BIOAG A/S (US) ; NOVOZYMES BIOLOGICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024972-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/03/2014 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024994-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/04/2014 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP) ; PHYTOCULTURE CONTROL CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 025604-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/12/2013 (71) NSK LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 025851-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/04/2014 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 025972-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/04/2014 (71) VIKING GENETICS FMBA (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026976-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/04/2014 (71) SERGEI VLADIMIROVICH BRINDYUK (RU)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027097-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/04/2014 (71) GLOBACHEM NV (BE)

(21) BR 11 2015 027109-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/05/2014 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 027263-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/04/2014 (71) DELAVAL HOLDING AB (SE)
(21) BR 11 2015 027353-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/04/2014 (71) 101288550 SASKATCHEWAN LTD. (CA)
(21) BR 11 2015 027626-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/04/2014 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2015 027664-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/05/2014 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2015 027875-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/05/2014 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 11 2015 027933-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/05/2014 (71) ROXELL BVBA (BE)
(21) BR 11 2015 028161-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/05/2014 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2015 028245-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/05/2014 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 11 2015 028309-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/05/2014 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)

(21) BR 11 2015 028728-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 19/05/2014
 (71) Precision Planting LLC (US)

(21) BR 11 2015 028802-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/05/2014
 (71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)

(21) BR 11 2015 029225-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/05/2014
 (71) Ponsse Oyj (FI)

(21) BR 11 2015 029307-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/05/2014
 (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2015 029672-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/05/2014
 (71) Precision Planting LLC (US)

(21) BR 11 2015 029938-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 20/05/2014
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 030411-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/05/2014
 (71) Ponsse Oyj (FI)

(21) BR 11 2015 030609-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 02/07/2014
 (71) FOREST INVEST (FR)

(21) BR 11 2015 030767-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 10/06/2013
 (71) N.V. NUTRICIA (NL)

(21) BR 11 2015 030982-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/07/2013
 (71) Foss Analytical A/S (DK)

(21) BR 11 2015 031092-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/06/2014

(71) THIERRY SUVIRI (FR) ; CHRISTOPHE PUT (FR)

(21) BR 11 2015 031225-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/06/2014
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 11 2015 031241-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 19/05/2014
(71) HITACHI, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 031244-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/07/2014
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 11 2015 031405-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/07/2014
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 11 2015 031412-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/07/2014
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 11 2015 031498-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/06/2014
(71) THOMAS PECORATO (IT)

(21) BR 11 2015 031636-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/06/2014
(71) PRECISION PLANTING LLC (US)

(21) BR 11 2015 031840-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/06/2014
(71) PRECISION PLANTING LLC (US)

(21) BR 11 2015 033044-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/07/2014
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 11 2016 000346-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/07/2014
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) ; ESM ENNEPETALER
SCHNEID-UND MÄHTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2016 000348-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/07/2014 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) ; ESM ENNEPETALER SCHNEID-UND MÄHTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2016 000388-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/06/2014 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 000408-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/07/2014 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2016 000452-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/07/2014 (71) ANTONIA MARIA JOHANNA DE KONING-TRUM (NL) ; JOHANNES WILHELMUS MARIA DE KONING (NL)
(21) BR 11 2016 000881-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/07/2014 (71) KUHN GELDROP B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 000886-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/07/2014 (71) KUHN GELDROP B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 002468-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/06/2014 (71) PETER JOHANSSON (SE)
(21) BR 11 2016 002673-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/08/2014 (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 005992-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/09/2014 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 006609-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/09/2013 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)

(21) BR 11 2016 007331-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/10/2013 (71) ORION ENGINEERED CARBONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 022603-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/04/2014 (71) JOSE ANTONIO FLORES GARCIA (MX)
(21) PI 0507779-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/02/2005 (71) Mahle Gmbh (DE)
(21) PI 0605175-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/12/2006 (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) ; Mahle International Gmbh (DE)
(21) PI 0609278-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/03/2006 (71) INTERVET INTERNATIONAL B. V. (NL)
(21) PI 0609389-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/03/2006 (71) REPROS THERAPEUTICS INC. (US)
(21) PI 0610343-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/05/2006 (71) Shionogi & CO LTD. (JP)
(21) PI 0613274-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/05/2006 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
(21) PI 0614545-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/08/2006 (71) Abbott Products GmbH (DE)
(21) PI 0615032-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/08/2006 (71) Meda AB (SE)
(21) PI 0615279-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 31/08/2006 (71) CAMBRIDGE BIOSTABILITY LIMITED (GB)
--	---

(21) PI 0615968-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/07/2006 (71) Noscira, S.A. (ES)
-----------------------------	---

(21) PI 0616374-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/09/2006 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0616393-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/09/2006 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0616630-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/09/2006 (71) MIIKANA THERAPEUTICS, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0616944-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/10/2006 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
-----------------------------	---

(21) PI 0618723-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/11/2006 (71) Novartis AG (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0618806-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/10/2006 (71) Merck Patent GMBH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0618882-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/11/2006 (71) Cambridge Biostability Limited (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0619120-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/11/2006 (71) Basilea Pharmaceutica AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0619416-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/12/2006 (71) Novartis AG (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0703411-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 15/08/2007
 (71) Sony Corporation (JP)

(21) PI 0703704-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/09/2007
 (71) LG ELECTRONICS,INC (KR)

(21) PI 0703906-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/10/2007
 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) PI 0703977-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 12/09/2007
 (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (Toshiba Corporation) (JP)

(21) PI 0704388-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 06/09/2007
 (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (Toshiba Corporation) (JP)

(21) PI 0705718-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 14/09/2007
 (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (Toshiba Corporation) (JP)

(21) PI 0705803-9 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 06/09/2007
 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (TOSHIBA CORPORATION) (JP)

(21) PI 0710085-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/03/2007
 (71) Vistakon Pharmaceutical LLC (US)

(21) PI 0710540-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/04/2007
 (71) Novartis AG (CH)

(21) PI 0710548-7 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/04/2007
 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(21) PI 0711199-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 22/05/2007 (71) AFRIGIS (PTY) LTD (ZA)
(21) PI 0714537-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/08/2007 (71) Intel Corporation (US)
(21) PI 0714703-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/09/2007 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0714763-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/09/2007 (71) ZTE Corporation (CN)
(21) PI 0714852-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/08/2007 (71) STMICROELECTRONICS INTERNATIONAL N.V (NL)
(21) PI 0715290-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/09/2007 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0715444-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/08/2007 (71) SKYPE (IE)
(21) PI 0715664-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/08/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0715696-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/08/2007 (71) Gemalto Oy (FI)
(21) PI 0715771-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/08/2007 (71) Thomson Licensing (FR)
(21) PI 0715788-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/08/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0715954-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/09/2007 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0716112-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/09/2007 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)
(21) PI 0716182-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/09/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0716315-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/10/2007 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) PI 0716323-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/10/2007 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0716496-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/08/2007 (71) Facebook, Inc (US)
(21) PI 0716585-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/09/2007 (71) Navcom Technology, Inc. (US)
(21) PI 0716782-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/09/2007 (71) Savant Systems LLC (US)
(21) PI 0716783-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/09/2007 (71) Savant Systems LLC (US)
(21) PI 0716854-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/09/2007 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

(21) PI 0716901-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 14/09/2007
 (71) Thales Avionics, Inc. (US)

(21) PI 0716998-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/09/2007
 (71) Savant Systems LLC (US)

(21) PI 0717055-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/09/2007
 (71) SENSUS SPECTRUM LLC (US)

(21) PI 0717064-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/09/2007
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) PI 0717180-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/09/2007
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) PI 0717229-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/09/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717269-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/09/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717281-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 20/09/2007
 (71) ZTE Corporation (CN)

(21) PI 0717308-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/10/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717309-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/10/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717311-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/10/2007

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717312-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/10/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717379-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/10/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717449-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 05/09/2007
 (71) Sew-Eurodrive GMBH & CO. KG (DE)

(21) PI 0717490-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/09/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717544-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 27/09/2007
 (71) T-Mobile International AG & Co. KG (DE)

(21) PI 0717546-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 27/09/2007
 (71) T-Mobile International AG & Co. KG (DE)

(21) PI 0717567-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/09/2007
 (71) Intel Corporation (US)

(21) PI 0717595-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/10/2007
 (71) Thomson Licensing (FR)

(21) PI 0717605-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/10/2007
 (71) LG Electronics INC. (KR)

(21) PI 0717615-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/10/2007
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 0717654-6 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/09/2007
 (71) ERICSSON AB (SE)

(21) PI 0717725-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/10/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717726-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/10/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717727-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/10/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717729-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/10/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717749-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/09/2007
 (71) T-Mobile International AG (DE)

(21) PI 0717772-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/10/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717795-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/09/2007
 (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson [Publ] (SE)

(21) PI 0717814-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/09/2007
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 0717891-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/10/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717936-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/10/2007

(71) Thomson Licensing (FR)

(21) PI 0718205-8 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/08/2007
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 0718239-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 08/11/2007
 (71) Nippon Telegraph And Telephone Corporation (JP)

(21) PI 0718363-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/10/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0719178-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/09/2007
 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 0719266-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 17/09/2007
 (71) MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)

(21) PI 0719728-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/11/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0719886-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 08/10/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0720540-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 17/12/2007
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 0721176-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 12/11/2007
 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 0721178-3 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/10/2007
 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 0721317-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/09/2007 (71) Sony Deutschland Gmbh (DE)
(21) PI 0721419-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/09/2007 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) PI 0721525-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/08/2007 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 0721903-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/09/2007 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(21) PI 0721921-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/08/2007 (71) GOOGLE LLC (US)
(21) PI 0721967-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/08/2007 (71) Fujitsu Limited (JP)
(21) PI 0721996-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/10/2007 (71) JEAN CHOURAQUI (FR) ; HUNG NGUYEN (CA)
(21) PI 0722012-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/09/2007 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) PI 0722021-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/09/2007 (71) Thomson Licensing (FR)
(21) PI 0722125-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/10/2007 (71) Thomson Licensing (FR)
(21) PI 0722176-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/10/2007

(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

(21) PI 0818523-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 03/10/2008
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0900945-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 17/04/2009
 (71) Voss Automotive GMBH (DE)

(21) PI 0901760-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/03/2009
 (71) Bj Services Company (US)

(21) PI 0903269-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 02/09/2009
 (71) VETCO GRAY, INC. (US)

(21) PI 0904077-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 19/10/2009
 (71) VETCO GRAY, INC (US)

(21) PI 0905186-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/12/2009
 (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP)

(21) PI 0905811-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/11/2009
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 0907685-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 01/04/2009
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) PI 0910293-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 27/10/2009
 (71) MAXELL, LTD. (JP)

(21) PI 0910520-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 03/07/2009
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 0910745-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/10/2009 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) PI 0911668-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/04/2009 (71) Toppan Printing CO., LTD (JP)
(21) PI 0912060-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/07/2009 (71) CARAG AG (CH)
(21) PI 0912949-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/08/2009 (71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
(21) PI 0913263-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/11/2009 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) PI 0913494-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/09/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0913511-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/09/2009 (71) SCANIA CV AB (publ) (SE)
(21) PI 0913534-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/08/2009 (71) JAPAN LIFELINE CO., LTD. (JP)
(21) PI 0913719-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/09/2009 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)
(21) PI 0913787-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/10/2009 (71) NEUROVISION IMAGING LLC (US)
(21) PI 0913815-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/07/2009

(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(21) PI 0913924-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 01/07/2009
 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)

(21) PI 0914015-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 01/10/2009
 (71) FACEBOOK, INC. (US)

(21) PI 0914081-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 08/10/2009
 (71) XSAT (PTY) LTD (ZA)

(21) PI 0914089-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 07/10/2009
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 0914093-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 09/10/2009
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 0914095-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 07/10/2009
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 0914388-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/10/2009
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) PI 0914389-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/10/2009
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) PI 0914437-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/10/2009
 (71) COMPUVERDE AB (SE)

(21) PI 0914465-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 20/10/2009
 (71) FACILITYLIVE S.R.L. (IT)

(21) PI 0914498-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/10/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0914516-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/10/2009 (71) LEV DAVIDOVICH RASNETSOV (RU)
(21) PI 0914526-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/10/2009 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) PI 0914527-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/10/2009 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) PI 0914938-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/10/2009 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) PI 0915257-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/10/2009 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) PI 0915330-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/07/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0915575-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/07/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0915675-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/07/2009 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0915750-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/07/2009 (71) DISPLAYDATA LIMITED (GB)
(21) PI 0916008-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 10/11/2009 (71) SCANIA CV AB (SE)
--	---

(21) PI 0916061-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/10/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 0916119-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/11/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 0916135-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/11/2009 (71) NEUROVIGIL, INC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0917833-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/09/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0918439-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/10/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0919072-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/10/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0919074-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/10/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0919075-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/09/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0919126-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/09/2009 (71) Oriel Therapeutics, Inc (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0919154-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/09/2009 (71) NUCLETRON OPERATIONS B.V. (NL)
-----------------------------	---

(21) PI 0919294-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/10/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0919394-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/10/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0919467-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/09/2009 (71) NIKE INNOVATE C.V (US)
(21) PI 0919560-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/09/2009 (71) Fresenius Medical Care Deutschland GMBH (DE)
(21) PI 0919639-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/10/2009 (71) Federal-Mogul-Burscheid GMBH (DE)
(21) PI 0919671-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/10/2009 (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 0919717-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/10/2009 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0919734-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2009 (71) VICTOR ESTEVE (BR/SP) ; ERIC ZEMBROD (BR/SP)
(21) PI 0919749-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/09/2009 (71) JT INTERNATIONAL S.A. (CH)
(21) PI 0919756-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/10/2009 (71) ALCON PHARMACEUTICALS LTD. (CH)
(21) PI 0919852-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 29/09/2009 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 0919902-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/10/2009 (71) Hermes Innovations LLC (US)
(21) PI 0919910-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/10/2009 (71) Johnson & Johnson Vision Care, INC (US)
(21) PI 0919935-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/10/2009 (71) East Carolina University (US)
(21) PI 0920005-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/10/2009 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(21) PI 0920092-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/11/2009 (71) Gore Enterprise Holdings, INC. (US)
(21) PI 0920189-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/10/2009 (71) Ethicon, Inc (US)
(21) PI 0920214-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/10/2009 (71) Monsanto Technology LLC (US)
(21) PI 0920220-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/10/2009 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 0920288-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/10/2009 (71) Miri Systems, LLC (US)
(21) PI 0920371-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/10/2009 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) PI 0920392-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/10/2009 (71) Nipro Corporation (JP)
(21) PI 0920457-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/10/2009 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) PI 0920536-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/09/2009 (71) GOOGLE LLC (US)
(21) PI 0920571-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/10/2009 (71) Nagra France Sas (FR)
(21) PI 0920595-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/10/2009 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) PI 0920711-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/10/2009 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 0920782-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/10/2009 (71) Intel Corporation (US)
(21) PI 0920854-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/10/2009 (71) Federal - Mogul Burscheid Gmbh (DE)
(21) PI 0921035-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/10/2009 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0921140-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/10/2009 (71) GEISSLER COMPANIES, LLC (US)

(21) PI 0921391-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/11/2009
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0921393-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 10/11/2009
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0921422-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 06/11/2009
 (71) Nxthera, INC. (US)

(21) PI 0921432-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/11/2009
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0921434-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/10/2009
 (71) Indian Ocean Medical Inc. (SC)

(21) PI 0921526-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 12/10/2009
 (71) Federal-Mogul Burscheid GMBH (DE)

(21) PI 0921528-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/10/2009
 (71) Federal-Mogul Burscheid GMBH (DE)

(21) PI 0921529-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/10/2009
 (71) Federal -Mogul Burscheid GMBH (DE)

(21) PI 0921549-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/10/2009
 (71) Federal-Mogul Burscheid GmbH (DE)

(21) PI 0921635-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/10/2009
 (71) Optimum Energy, LLC (US)

(21) PI 0921639-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/11/2009

(71) Braun GMBH (DE)

(21) PI 0921643-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 04/11/2009
(71) Braun GMBH (DE)

(21) PI 0921645-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 04/11/2009
(71) Braun GMBH (DE)

(21) PI 0921697-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/10/2009
(71) Marketshare Partners LLC (US)

(21) PI 0921721-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/11/2009
(71) Sunrise R&D Holdings, LLC (US)

(21) PI 0921722-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/11/2009
(71) Sunrise R&D Holdings, LLC (US)

(21) PI 0921740-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/11/2009
(71) Saab AB (SE)

(21) PI 0921820-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 13/11/2009
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) PI 0921908-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/11/2009
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 0921938-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 13/11/2009
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0922002-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/11/2009
(71) Omron Healthcare CO., LTD. (JP)

(21) PI 0922034-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 12/10/2009
 (71) Alcon Research, LTD. (US)

(21) PI 0922056-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 22/10/2009
 (71) Nationz Technologies Inc. (CN)

(21) PI 0922091-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 13/11/2009
 (71) Bausch & Lomb Incorporated (US)

(21) PI 0922252-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 14/10/2009
 (71) Sensormatic Eletronics, LLC (US)

(21) PI 0922299-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 07/12/2009
 (71) Nanto S.R.L (IT)

(21) PI 0922425-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 22/10/2009
 (71) Mastercard International Incorporated (US)

(21) PI 0923990-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 10/03/2009
 (71) YUFEN CHI (CN)

(21) PI 0924323-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/12/2009
 (71) Federal-Mogul Burscheid Gmbh (DE)

(21) PI 0924354-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/11/2009
 (71) Federal-Mogul Burscheid GMBH (DE)

(21) PI 1000374-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 19/02/2010
 (71) Freudenberg-Nok General Partnership (US)

(21) PI 1002041-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/06/2010

(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 1003090-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 31/08/2010
 (71) Oxiteno S.A. Indústria e Comércio (BR/SP)

(21) PI 1003166-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/08/2010
 (71) Kraft Foods Group Brands LLC (US)

(21) PI 1004130-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/10/2010
 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) PI 1004233-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 09/11/2010
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 1004243-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 17/11/2010
 (71) Honda Motor CO LTD (JP)

(21) PI 1004330-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 27/08/2010
 (71) NATIONAL COUPLING COMPANY, INC. (US)

(21) PI 1004703-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 03/11/2010
 (71) Carl Freudenberg KG (DE)

(21) PI 1004720-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/11/2010
 (71) Xerox Corporation (US)

(21) PI 1004831-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/10/2010
 (71) BEMIS COMPANY, INC (US)

(21) PI 1005246-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 22/12/2010
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 1005267-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/12/2010 (71) Rohm and Haas Company (US)
(21) PI 1005717-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/12/2010 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) PI 1007183-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/01/2010 (71) Saipen S.p.A. (IT)
(21) PI 1008304-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/02/2010 (71) Federal-Mogul Corporation (US)
(21) PI 1008470-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/03/2010 (71) Federal-Mogul Burscheid GMBH (DE)
(21) PI 1008610-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/06/2010 (71) Gala Industries, INC. (US)
(21) PI 1009665-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/06/2010 (71) SAERTEX GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 1010071-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/06/2010 (71) BD INVENT (BE)
(21) PI 1010091-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/06/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) PI 1010191-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/06/2010 (71) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) PI 1010198-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/06/2010

(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) PI 1010218-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/06/2010
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) PI 1011300-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/05/2010
(71) XYLEM IP HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 1011349-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/06/2010
(71) Saint-Gobain Glass France (FR)

(21) PI 1011351-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/06/2010
(71) Basf Se (DE)

(21) PI 1011463-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 25/06/2010
(71) Hexcel Composites Limited (GB) ; Hexcel Composites S.A.S. (FR)

(21) PI 1011928-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/06/2010
(71) Leonhard Kurz Stiftung & Co. Kg (DE)

(21) PI 1011947-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 16/06/2010
(71) Danisco Us Inc. (US) ; The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(21) PI 1013296-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/06/2010
(71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) PI 1013943-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 22/06/2010
(71) Segetis, INC. (US)

(21) PI 1013954-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 25/06/2010
(71) Alberta Innovates - Technology Futures (CA)

(21) PI 1014019-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/06/2010 (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) PI 1014026-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/06/2010 (71) PROGRESSIVE TECHNOLOGY OF WISCONSIN, INC. (US)
(21) PI 1014053-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/11/2010 (71) Husky Injection Molding System Ltd. (CA)
(21) PI 1014430-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/06/2010 (71) VMI Holland B.V. (NL)
(21) PI 1014611-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/04/2010 (71) Mahle Metal Leve S/a (BR/SP)
(21) PI 1014665-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/06/2010 (71) Chevron Philips Chemical Company LP (US)
(21) PI 1015116-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/06/2010 (71) Ti Automotive Technology Center GMBH (DE)
(21) PI 1015582-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/06/2010 (71) Joseph Laurino (US)
(21) PI 1016039-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/06/2010 (71) Huntsman International LLC (US)
(21) PI 1103217-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/06/2011 (71) Schurter Ag (CH)
(21) PI 1103338-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/06/2011

(71) EATON CORPORATION (US)

(21) PI 1103780-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/08/2011
 (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)

(21) PI 1103915-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/08/2011
 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(21) PI 1103916-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/08/2011
 (71) ITM Isotopen Technologien München AG (DE)

(21) PI 1103918-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/08/2011
 (71) NCR Corporation (US)

(21) PI 1104127-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 10/08/2011
 (71) Aker Subsea Limited (GB)

(21) PI 1104198-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/08/2011
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) PI 1104391-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/10/2011
 (71) CHAN LI MACHINERY CO., LTD (TW)

(21) PI 1105165-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 07/12/2011
 (71) IPEL ITIBANYL PRODUTOS ESPECIAIS LTDA (BR/SP)

(21) PI 1105343-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/12/2011
 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(21) PI 1105620-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 17/11/2011
 (71) Flexlife Limited (GB)

(21) PI 1107027-7 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 30/08/2011

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspensa o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

(21) BR 10 2012 001827-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/01/2012 (71) KROHNE AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 010741-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 029150-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/11/2012 (71) Universidade Federal do Piauí (BR/PI)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 012896-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/05/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 013974-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/06/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 016609-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 020958-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/08/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 021474-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/08/2013 (71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 024252-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/09/2013 (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 024495-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2013 (71) CNH BELGIUM N.V. (BE)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 027049-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 028294-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/11/2013 (71) FRANCISCO APARECIDO FERRARI JUNIOR (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 031270-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2013 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 005580-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 006037-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 006211-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 006831-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/03/2014 (71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS - USIMINAS (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 016592-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/07/2014 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(21) BR 10 2014 024630-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/09/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2014 024639-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/09/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2014 031735-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2015 006922-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2015 (71) JORGE OSÓRIO KEIM (BR/SP)
(21) BR 10 2015 017346-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/07/2015 (71) ANTONIA RORATO PERLI (BR/PR) ; LAERTI PERLI (BR/PR)
(21) BR 10 2015 029790-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/11/2015 (71) W FS KHOZAM EPP (BR/SP) ; WAGIH FOUAD SELIM KHOZAM (BR/SP)
(21) BR 10 2015 031647-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2015 (71) AB3 GROUP S.A (BR/ES)
(21) BR 10 2017 017331-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/08/2017 (71) PROMÁQUINAS INDUSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS EIRELI ME (BR/PR)
(21) BR 10 2018 071692-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/10/2018 (66) BR 10 2017 022719-7 20/10/2017 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 005642-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2019 (71) VISUALIZE PLOTAGENS LTDA (BR/PR)

(21) BR 11 2012 000246-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/07/2010
(71) EMBRACO EUROPE S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2012 000389-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/07/2010
(71) Lubrizol Advanced Materials, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 000879-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/07/2010
(71) Basf Corporation (US)

(21) BR 11 2012 001043-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/07/2010
(71) Beckman Coulter, INC. (US)

(21) BR 11 2012 001084-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/07/2010
(71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2012 001517-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/06/2010
(71) Facebook, Inc (US)

(21) BR 11 2012 003021-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/08/2010
(71) Automatik Plastics Machinery GMBH. (DE)

(21) BR 11 2012 003466-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/06/2010
(71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

(21) BR 11 2012 005405-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/08/2010
(71) Imperail Innovations Limited (GB)

(21) BR 11 2012 005764-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/09/2010
(71) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. (JP)

(21) BR 11 2012 005939-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 07/09/2010 (71) Basf Se (DE)
(21) BR 11 2012 006878-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2010 (71) Compagnie Plastic Omnium (FR)
(21) BR 11 2012 007174-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2009 (71) VESTERGAARD SA (CH)
(21) BR 11 2012 007591-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/11/2010 (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 007900-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/10/2010 (71) Albemarle Corporation (US)
(21) BR 11 2012 008851-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/10/2010 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2012 009362-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/09/2010 (71) Pontificia Universidad Javeriana (CO)
(21) BR 11 2012 010024-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2010 (71) AGC Glass Europe (BE)
(21) BR 11 2012 010421-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/11/2010 (71) Technip France (FR)
(21) BR 11 2012 011183-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/11/2010 (71) VBI Technologies LLC (US)
(21) BR 11 2012 014742-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2009 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 015258-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/11/2010 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 015394-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/11/2010 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 015871-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2010 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018839-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/01/2011 (71) Advanced Bionutrition Corporation (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 020277-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/02/2011 (71) SÜD-Chemie IP Gmbh & Co. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027143-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2011 (71) Synageva Biopharma Corp (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 029697-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2011 (71) Indena S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 030746-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2011 (71) Danisco US INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031694-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/06/2011 (71) CELLAGENICS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 032208-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/06/2011 (71) Poet Research Incorporated (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033662-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 30/06/2010 (71) Abb Research Ltd (CH)
(21) BR 11 2013 000903-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/08/2011 (71) Toray Industries, Inc. (JP)
(21) BR 11 2013 003619-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/08/2011 (71) Kraft Foods Group Brands LLC (US)
(21) BR 11 2013 004956-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/07/2011 (71) SDS Biotech K.K. (JP)
(21) BR 11 2013 010774-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2011 (71) NAPO PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 018379-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/01/2011 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 019938-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2011 (71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)
(21) BR 11 2013 020999-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/02/2012 (71) INNOVATE AG PTY LIMITED (AU)
(21) BR 11 2013 021019-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/02/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 030051-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/05/2012 (71) ECOLAB USA INC (US)
(21) BR 11 2013 031371-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/06/2012 (71) IMD NATURAL SOLUTIONS GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 003285-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/08/2012
 (71) SENOMYX, INC. (US)

(21) BR 11 2014 004139-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/08/2012
 (71) VIVE CROP PROTECTION INC. (CA)

(21) BR 11 2014 004281-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/08/2012
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2014 006890-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/09/2012
 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)

(21) BR 11 2014 007460-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/09/2012
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2014 007672-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/09/2012
 (71) BD KIESTRA B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 007968-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/10/2012
 (71) SPECIALITES PET FOOD (FR)

(21) BR 11 2014 010855-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/11/2012
 (71) GREINER BIO-ONE GMBH (AT)

(21) BR 11 2014 010978-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/11/2012
 (71) WILD FLAVORS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 012216-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/11/2012
 (71) INNOVATION HAMMER LLC. (US)

(21) BR 11 2014 016346-4 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 09/01/2013 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2014 016347-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/01/2013 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2014 019372-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2013 (71) HUNTSMAN CORPORATION AUSTRALIA PTY LIMITED (AU)
(21) BR 11 2014 020135-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2013 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 11 2014 020338-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2012 (71) LEI ZHU (CN)
(21) BR 11 2014 021524-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/02/2013 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 024606-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/04/2013 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2014 027190-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2013 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB) ; UCL BUSINESS PLC (UK)
(21) BR 11 2014 027761-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/05/2013 (71) BAYER CROPSOURCE AG (DE)
(21) BR 11 2014 029413-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/04/2014 (71) KYOKUTOH CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 031752-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2013 (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 032479-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 032518-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2013 (71) KYUNG NONG CORPORATION (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 032956-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000692-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2013 (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 001008-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2013 (71) RES USA, LLC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002314-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/08/2013 (71) LINDE AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002820-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/08/2013 (71) UOP LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002829-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/08/2013 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004420-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/08/2013 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004503-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/08/2013 (71) SYNTHES GMBH (CH)

(21) BR 11 2015 005419-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2013 (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2015 007331-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/10/2013 (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2015 008179-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2013 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 008925-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2013 (71) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)
(21) BR 11 2015 010142-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2013 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
(21) BR 11 2015 010340-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2013 (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
(21) BR 11 2015 010424-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2013 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2015 010447-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2013 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2015 010449-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2013 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2015 010458-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/11/2013 (71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2015 010975-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2013

(71) FERROPEM (FR)

(21) BR 11 2015 011243-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/11/2013
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC E ROHM AND HAAS COMPANY
(US)

(21) BR 11 2015 011740-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/11/2013
(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(21) BR 11 2015 011743-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/11/2013
(71) EDEN RESEARCH PLC (GB)

(21) BR 11 2015 012061-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/11/2013
(71) ROHM AND HAAS COMPANY E DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
(US)

(21) BR 11 2015 012300-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/12/2013
(71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 012520-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/11/2013
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC E ROHM AND HAAS COMPANY
(US)

(21) BR 11 2015 012670-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/11/2013
(71) KIMBERLY-WORLDWIDE, INC. (US) ; WILLARD E. WOOD (US)

(21) BR 11 2015 013024-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/12/2013
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2015 013078-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/12/2013
(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

(21) BR 11 2015 013211-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 04/12/2013 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2015 013627-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2013 (71) ELASTAGEN PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2015 015980-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/01/2014 (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG. (AT)
(21) BR 11 2015 016608-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/02/2014 (71) KSM CASTINGS GROUP GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 016931-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/01/2014 (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2015 016959-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/03/2014 (71) NOVELIS INC. (US)
(21) BR 11 2015 017659-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/01/2014 (71) GKN SINTER METALS ENGINEERING GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 017669-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/01/2014 (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2015 017764-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/01/2014 (71) HÜSNÜ SINAN CANBEKTE (TR)
(21) BR 11 2015 017816-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 017910-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/01/2014 (71) HÜSNÜ SINAN CANBEKTE (TR)

(21) BR 11 2015 017911-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/01/2014 (71) UNILEVER N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 018058-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/02/2014 (71) TATA STEEL IJMUIDEN BV (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 018061-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/02/2014 (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG. (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 018574-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/02/2014 (71) BERRY METAL COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 020046-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/03/2014 (71) JFE Steel Corporation (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 020192-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2014 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 020448-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2014 (71) ALCOA USA CORP (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 021253-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2014 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 021538-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) BECHTEL HYDROCARBON TECHNOLOGY SOLUTIONS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 022111-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2014 (71) ETHICON, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 023309-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
------------------------------------	--

	(22) 13/03/2014 (71) SCOOTBOOT PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2015 023324-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)
(21) BR 11 2015 023754-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) MANHATTAN SCIENTIFICS INC. (US)
(21) BR 11 2015 023838-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2014 (71) AMANN GIRRBACH AG (AT)
(21) BR 11 2015 026225-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/04/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 026452-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/04/2014 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 026453-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/05/2014 (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2015 027447-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2014 (71) AK STEEL PROPERTIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 027844-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/04/2014 (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
(21) BR 11 2015 027901-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2014 (71) AK STEEL PROPERTIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 028423-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/05/2014 (71) TATA STEEL LIMITED (IN)

(21) BR 11 2015 029273-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/05/2014 (71) CRC-EVANS PIPELINE INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 029731-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2014 (71) ACERGY FRANCE SAS (FR)
(21) BR 11 2015 030091-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2014 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 11 2015 030184-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/06/2014 (71) HBM DISTRIBUTION (FR)
(21) BR 11 2015 030449-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2014 (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
(21) BR 11 2015 030512-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2014 (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 031162-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2014 (71) MICRODERMICS INC. (CA)
(21) BR 11 2016 000669-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/07/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 001120-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/07/2014 (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 004677-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/11/2013 (71) LAMBERTI SPA (IT)
(21) BR 11 2016 006925-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 08/07/2014 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 009740-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/11/2013 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 010950-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/11/2013 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 011582-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2013 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 019692-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2014 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 020082-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/01/2015 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 022169-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/05/2014 (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
(21) BR 11 2016 026413-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2014 (71) GISSCO COMPANY LIMITED (TH)
(21) BR 11 2016 027395-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 027899-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2016 (71) ANDRES FERNANDO GONZÁLEZ SIERRA (CO)
(21) BR 11 2016 029380-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/06/2015 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 005901-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/10/2015
(71) KWONG SHING TSE (GB)

(21) BR 11 2017 014276-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 31/12/2014
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 010460-4 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/12/2016
(71) WISEARTH IP, INC. (US)

(21) BR 12 2016 004716-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/03/2013
(62) BR 11 2015 007479-0 04/03/2013
(71) INGURAN, LLC (US)

(21) BR 12 2016 029094-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/10/2004
(62) PI 0419105-6 01/10/2004
(71) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S.A. (BR/SP)

(21) BR 12 2018 067925-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/08/2010
(62) BR 11 2012 004462-1 26/08/2010
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 12 2018 074298-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/06/2010
(62) PI 1010858-0 08/06/2010
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 12 2018 075108-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/06/2009
(62) PI 0917556-3 29/06/2009
(71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)

(21) BR 12 2019 001681-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/01/2013
(62) BR 11 2014 019106-9 30/01/2013
(71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)

(21) BR 12 2019 002543-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2011 (62) BR 11 2013 014799-7 13/12/2011 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 004198-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2006 (62) PI 0620687-5 14/12/2006 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 004826-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2008 (62) PI 0814790-6 09/07/2008 (71) ISCAR LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 007013-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/04/2009 (62) PI 0911273-1 02/04/2009 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 007075-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2012 (62) BR 11 2014 015679-4 12/12/2012 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 007323-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2004 (62) PI 0412283-6 26/05/2004 (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 008170-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/09/2010 (62) BR 11 2012 008319-8 16/09/2010 (71) CABOT CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 008536-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/08/2009 (62) PI 0914799-3 06/08/2009 (71) ARKEMA FRANCE (FR)

(21) BR 20 2012 004611-9 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/03/2012
 (71) FREDERICO ALVIM SALGADO VECCHI (BR/MG)

(21) BR 20 2012 008726-5 U8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/04/2012
 (71) Lourenço Stangherlin (BR/RS)

(21) BR 20 2013 018198-1 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/07/2013
 (71) JUNIOR INDÚSTRIA METALÚRGICA (BR/SC)

(21) BR 20 2013 019860-4 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/08/2013
 (71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP)

(21) BR 20 2013 031199-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/12/2013
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 20 2014 005222-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/03/2014
 (71) GILBERTO ANTONIO LUCAS (BR/SC)

(21) BR 20 2014 009608-1 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/04/2014
 (71) GERALDO NUNES DE QUEIROZ (BR/BA)

(21) BR 20 2014 016712-4 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/07/2014
 (71) MARCELO SALGUEIRO VIDAL (BR/RJ)

(21) BR 20 2014 018053-8 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/07/2014
 (71) VAM COMERCIAL EIRELI - ME (BR/SC)

(21) BR 20 2014 020874-2 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/08/2014
 (71) HERMAN MORA CASELLA (BR/PR)

(21) BR 20 2014 024589-3 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/10/2014

	(71) Isabel Cristina Barcos de Araújo (BR/PR)
--	---

(21) BR 20 2014 025683-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2014 (71) ANTONIO FERREIRA DE ANDRADE (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2014 028597-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/11/2014 (71) LUCIANA REGINA PURIN SCHAUSE ZUNG (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2014 032606-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/12/2014 (71) FRANCISCO ALVES DE ANDRADE E CASTRO NETO (BR/CE)
------------------------------------	--

(21) MU 8900365-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/03/2009 (71) Camilo Pedro Abati (BR/SC)
-----------------------------	--

(21) PI 0317255-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2003 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0418157-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/04/2004 (71) Mologen AG (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0508464-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/03/2005 (71) TAKEDA GMBH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0508761-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2005 (71) Genentech, Inc (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0509497-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2005 (71) Institut Gustave Roussy (FR) ; Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ; Universite Paris Sud XI (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0519826-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/01/2005
-----------------------------	---

	(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
--	--

(21) PI 0608281-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/04/2006 (71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0610796-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/05/2006 (71) Morphosys AG (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0611161-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2006 (71) STMICROELECTRONICS INTERNATIONAL N.V. (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0613469-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2006 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL) ; Dolby International AB (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 0613747-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2006 (71) CYTHERIS (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0614590-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/08/2006 (71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0615335-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/08/2006 (71) INVENTIVA (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0617186-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/10/2006 (71) POTENTIA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0619134-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2006 (71) University Of Massachusetts Lowell (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0621499-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2006 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER
-----------------------------	---

ANGEWADTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) PI 0521069-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/04/2006
 (61) PI 0405734-1 20/12/2004
 (71) Lanaplast Indústria da Amazônia Ltda (BR/AM) ; BRASKEM S.A. (BR/BA)

(21) PI 0701055-9 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/05/2007
 (71) Ricardo Anselmo Andriani (BR/PR)

(21) PI 0703954-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/10/2007
 (71) VALEO EMBRAYAGES (FR)

(21) PI 0703963-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/10/2007
 (71) Whirlpool S.A (BR/SP)

(21) PI 0706361-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/01/2007
 (71) LG Electronics INC (KR)

(21) PI 0707247-3 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/01/2007
 (71) Apostolos Stathopoulos (BE)

(21) PI 0707460-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/01/2007
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 0707508-1 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/02/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0708260-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/02/2007
 (71) Era Biotech, S.A (ES)

(21) PI 0710166-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/03/2007
 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 0711367-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/05/2007
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) PI 0711792-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/05/2007
(71) Nutrition Sciences NV (BE)

(21) PI 0713150-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/06/2007
(71) SEQIRUS UK LIMITED (GB)

(21) PI 0715869-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/09/2007
(71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) PI 0716518-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/09/2007
(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

(21) PI 0716997-3 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/09/2007
(71) Glycotope GmbH (DE)

(21) PI 0719276-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/10/2007
(71) PTC Therapeutics, Inc. (US)

(21) PI 0719430-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/11/2007
(71) ASTRAZENECA AB (SE) ; Medimmune Limited (GB)

(21) PI 0720270-9 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/12/2007
(71) LEXICON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) PI 0720445-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/11/2007
(71) GKN Driveline International GmbH (DE)

(21) PI 0720853-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 21/12/2007 (71) Biofrontera Bioscience GMBH (DE)
(21) PI 0720858-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2007 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) PI 0720960-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/12/2007 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) PI 0721190-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/02/2007 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(21) PI 0721224-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/04/2007 (71) Ultradent Products, Inc. (US)
(21) PI 0721260-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2007 (71) Facebook, INC. (US)
(21) PI 0722079-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2007 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) PI 0722382-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/04/2007 (62) PI 0710737-4 13/04/2007 (71) Prana Biotechnology Limited (AU)
(21) PI 0801855-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2008 (71) GM DOS REIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
(21) PI 0802532-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2008 (71) Carolina Freitas Silva Roberto (BR/SP) ; Monique Freitas Silva (BR/SP)
(21) PI 0802854-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/01/2008

	(71) Corcos Industriale Di Freudenberg & Cosso S.R.L., Societa' In Accomandita Semplice (IT)
(21) PI 0803824-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/07/2008 (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0804550-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2008 (71) SOFÁCIL INFORMAÇÕES CADASTRAIS LTDA (BR/SP)
(21) PI 0805741-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2008 (71) Neotec Eletrônica Industrial Ltda - ME (BR/SC)
(21) PI 0805797-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2008 (71) Senai/DR-BA-Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial, Departamento Regional da Bahia (BR/BA) ; UFBA - Universidade Federal da Bahia (BR/BA)
(21) PI 0806635-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/01/2008 (71) Tearsceince, Inc. (US)
(21) PI 0806691-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/01/2008 (71) Iggesund Tools AB (SE)
(21) PI 0807505-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2008 (71) Scania CV AB (SE)
(21) PI 0807891-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/02/2008 (71) Syngenta Participations Ag (CH)
(21) PI 0807918-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/02/2008 (71) President And Fellows Of Harvard College (US) ; The United States Government As Represented By Department Of Veterans Affairs (US)
(21) PI 0808639-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 07/03/2008 (71) Kabushiki Kaisha Bridgestone (JP)
--	---

(21) PI 0808986-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2008 (71) Lego A/S (DK)
-----------------------------	---

(21) PI 0809609-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/01/2008 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0811308-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2008 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0811454-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/05/2008 (71) Scania CV AB (SE)
-----------------------------	---

(21) PI 0812040-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2008 (71) Novartis AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0812250-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/06/2008 (71) Debio Recherche Pharmaceutique S.A. (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0814835-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/08/2008 (71) GP Pharm, S.A. (ES) ; Laboratorio Reig Jofre S.A. (ES)
-----------------------------	--

(21) PI 0815382-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/07/2008 (71) Otsuka Pharmaceutical CO., LTD. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0815902-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2008 (71) Inventio AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0816040-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/09/2008 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.À.R.L. (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0816925-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/09/2008 (71) The Curators of The University of Missouri (US)
<hr/>	
(21) PI 0817482-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2008 (71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) PI 0818287-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2008 (71) Intrexon Corporation (US) ; University of Pittsburgh of The Commonwealth System of Higher Education (US)
<hr/>	
(21) PI 0818345-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2008 (71) MICRODOSE THERAPEUTX, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0818587-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/10/2008 (71) H.E.F. (FR)
<hr/>	
(21) PI 0818916-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2008 (71) Momenta Pharmaceuticals, Inc. (US)
<hr/>	
(21) PI 0818918-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2008 (71) BIOMET C.V. (GI)
<hr/>	
(21) PI 0819184-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2008 (71) Danisco US Inc. (US)
<hr/>	
(21) PI 0819783-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/11/2008 (71) The Trustees of The University of Pennsylvania (US)
<hr/>	
(21) PI 0819828-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2008 (71) Avi Biopharma, Inc. (US)

(21) PI 0820308-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/11/2008 (71) VIFOR (INTERNATIONAL) AG (CH)
(21) PI 0820426-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2008 (71) Norsk Hydro ASA (NO)
(21) PI 0820500-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2008 (71) Danisco US Inc. (US)
(21) PI 0821454-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2008 (71) Aziende Chimiche Riunite Agelini Francesco A.C.R.A.F S.P.A (IT)
(21) PI 0900199-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/01/2009 (71) Eduardo Aimore Bonin (BR/PR)
(21) PI 0900330-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/01/2009 (71) JOHN KURT JUNKERS (US)
(21) PI 0900362-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/02/2009 (71) Leila Maria Giongo Matta (BR/SP)
(21) PI 0900659-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/03/2009 (71) HERE GLOBAL B.V. (NL)
(21) PI 0900669-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2009 (71) Leila Maria Giongo Matta (BR/SP)
(21) PI 0901091-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2009 (71) Rodrigo Antonio Tonet (BR/PR)
(21) PI 0901647-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/05/2009

	(71) BLM S.P.A. (IT)
--	----------------------

(21) PI 0902107-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/06/2009 (71) José Adolfo Pacheco Sorgato (BR/SC)
-----------------------------	---

(21) PI 0902504-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/07/2009 (71) INTEL CORPORATION (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0903598-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2009 (71) Ecologica Industria e Com de Produtos de Latex Ltda (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0904110-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/09/2009 (71) Universidade Federal do Piauí (BR/PI)
-----------------------------	---

(21) PI 0904159-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2009 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0905094-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/11/2009 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO (FAPESP) (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0905123-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2009 (71) Forta Corporation (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0905164-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2009 (71) Ti Group Automotive Systems, L.L.C. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0905464-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2009 (71) FCC - FORNECEDORA COMPONENTES QUÍMICOS E COUROS LTDA (BR/RS)
-----------------------------	--

(21) PI 0905687-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/01/2009
-----------------------------	---

(71) UNIVERSITE DE STRASBOURG (FR) ; NICOLAS WINSSINGER (BE) ;
SOFIA BARLUENGA (ES) ; MARTIN KARPLUS (US)

(21) PI 0905720-0 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/03/2009
(71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)

(21) PI 0905762-5 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/01/2009
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) PI 0906434-6 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/02/2009
(71) COOPERVISION INTERNATIONAL HOLDING COMPANY, L.P. (GB)

(21) PI 0906478-8 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/12/2009
(71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 0906747-7 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/01/2009
(71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)

(21) PI 0906750-7 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/01/2009
(71) Synthes Gmbh (CH)

(21) PI 0907446-5 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/02/2009
(71) Total Petrochemicals Research Feluy (BE)

(21) PI 0909503-9 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/03/2009
(71) Commscope, Inc.of North Carolina (US)

(21) PI 0910156-0 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/06/2009
(71) CARL ZEISS AG (DE)

(21) PI 0910419-4 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/03/2009
(71) Vitalmex Internacional, S.A. De C.V. (MX)

(21) PI 0910899-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2009 (71) Windmoller & Holscher Kg (DE)
(21) PI 0910906-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2009 (71) Windmüller & Hölscher KG (DE)
(21) PI 0911265-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2009 (71) Windmüller & Hölscher KG (DE)
(21) PI 0912388-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2009 (71) Merck Sharp & Dohme Limited (GB) ; MERCK CANADA INC. (CA)
(21) PI 0913276-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2009 (71) Cliqloc GMBH (DE)
(21) PI 0913875-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2009 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) ; DANISCO US INC. (US)
(21) PI 0913994-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2009 (71) S.C.Johnson & Son, INC (US)
(21) PI 0914435-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2009 (71) RAMÓN TAMARIT RIOS (ES)
(21) PI 0915342-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2009 (71) Cubility AS (NO)
(21) PI 0915491-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2009 (71) Universal Biosensors Pty Ltd. (AU)

(21) PI 0915495-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/06/2009 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) PI 0915984-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/07/2009 (71) Lux Innovate Limited (GB)
(21) PI 0916554-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/07/2009 (71) CAP III B.V. (NL)
(21) PI 0917900-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/08/2009 (71) CENTRIX, INC. (US)
(21) PI 0918604-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/09/2009 (71) Genentech, Inc (US)
(21) PI 0918724-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2009 (71) Enanta Pharmaceuticals, Inc. (US) ; ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)
(21) PI 0918890-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2009 (71) Eco. Logic Brands Inc (US)
(21) PI 0921371-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/11/2009 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD (JP)
(21) PI 0921385-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2009 (71) Hexcel Reinforcements (FR)
(21) PI 0921764-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/11/2009 (71) British-American Tobacco (Germany) GMBH (DE)
(21) PI 0922680-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 01/09/2009 (71) Mitsui Chemicals, INC. (JP)
--	---

(21) PI 0923367-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2009 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0923499-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2009 (71) SWIMC LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0923680-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2009 (71) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0924440-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2009 (71) VEXIM (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0925018-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/04/2009 (71) Aptomar AS (NO)
-----------------------------	---

(21) PI 0925163-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2009 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
-----------------------------	---

(21) PI 1000131-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/01/2010 (71) Dedini S/A Indústrias de Base (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 1000686-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/03/2010 (71) Matth. Hohner AG (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 1000775-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2010 (71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) PI 1000999-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/04/2010
-----------------------------	---

	(71) Delphi Technologies, INC. (US)
(21) PI 1001940-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/06/2010 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) ; Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
(21) PI 1003562-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/09/2010 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR)
(21) PI 1003977-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/10/2010 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
(21) PI 1004014-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2010 (71) MILLS ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA S.A. (BR/RJ)
(21) PI 1006018-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2010 (71) WWT NORTH AMERICA HOLDINGS, INC. (US)
(21) PI 1006030-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/01/2010 (71) Hubei Aviation Precision Machinery Technology CO., Ltd. (CH)
(21) PI 1006342-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) PI 1007464-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/01/2010 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
(21) PI 1007764-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/02/2010 (71) EPIROC DRILLING TOOLS LLC (US)
(21) PI 1009618-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/06/2010

	(71) KSB SE & CO. KGAA (DE)
--	-----------------------------

(21) PI 1010772-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/06/2010 (71) Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ; INSTITUT CURIE (FR) ; ABIVAX (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 1010858-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/06/2010 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 1011128-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2010 (71) National Oilwell Varco, L.P. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1011144-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2010 (71) Basf SE (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1011319-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/06/2010 (71) California Capital Equity, LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1012165-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/05/2010 (71) Maxout Renewables, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1013236-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/01/2010 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 1014081-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2010 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
-----------------------------	---

(21) PI 1016137-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/04/2010 (71) Kannan Lakshminarayan (IN)
-----------------------------	--

(21) PI 1016201-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/03/2010 (71) Brother Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 110077-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/01/2011 (71) Xerox Corporation (US)
<hr/>	
(21) PI 1102590-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2011 (71) Marco Aurélio de Abreu e Freitas (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 1105715-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2011 (71) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V (BE)
<hr/>	
(21) PI 1106685-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/10/2011 (71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS)
<hr/>	
(21) PI 9816229-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/02/1998 (62) PI 9807332-0 12/02/1998 (71) Corixa Corporation (US)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2012 008876-2 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
 (22) 16/04/2012
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2525 de 28/05/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 005768-5 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
 (22) 17/09/2010
 (71) Morinaga Milk Industry Co., Ltd (JP)
 Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2515 de 19/03/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 027080-0 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
 (22) 20/04/2011
 (71) Novartis Ag (CH)
 Anulada a publicação código 7.7 na RPI nº 2471 de 15/05/2018 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 003496-6 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
 (22) 17/08/2012
 (71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)
 Anulada a publicação código 7.7 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 0806681-7 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
 (22) 17/01/2008
 (71) Genics, Inc. (CA)
 Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida.

Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2014 004738-3 A2	Código 7.3 - Republicação (22) 12/07/2012 (71) HAINAN WEI-KANG PHARMACEUTICAL (QIANSHAN) COMPANY LIMITED (CN) O presente pedido teve uma notificação de anuência sem apresentação de subsídios (despacho 7.5) publicada na RPI nº 2502.
(21) BR 11 2014 008247-2 A2	Código 7.3 - Republicação (22) 28/09/2012 (71) NORMAN J. SMALLWOOD (US) Republicação de despacho 7.1 que havia sido publicado com erros.
(21) BR 11 2015 002821-7 A2	Código 7.3 - Republicação (22) 07/08/2013 (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US) Referente ao despacho 7.5 notificado na RPI 2530, de 02/07/2019.
(21) BR 11 2015 027519-2 A2	Código 7.3 - Republicação (22) 05/05/2014 (71) THOMAS M. CREWS (US) Referente ao despacho 7.5 notificado na RPI 2530, de 02/07/2019.
(21) BR 11 2015 030140-1 A2	Código 7.3 - Republicação (22) 02/06/2014 (71) MCNEIL AB (SE) Referente ao despacho 7.5 notificado na RPI 2530, de 02/07/2019.
(21) PI 0518011-2 A2	Código 7.3 - Republicação (22) 15/11/2005 (71) GW PHARMA LIMITED (GB) Referente ao despacho 7.6 notificado na RPI 2530, de 02/07/2019.
(21) PI 0721151-1 A2	Código 7.3 - Republicação (22) 21/12/2007 (71) Astex Therapeutics Limited (GB) O presente pedido teve uma notificação de anuência sem apresentação de subsídios (despacho 7.5) publicada na RPI nº 2524.

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

Comunicação ao usuário de que o pedido está sendo encaminhado para obtenção da anuência de que trata o Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010. O processo pode ser visualizado através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2012 017040-0 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/06/2012 (71) Fleury S/A (BR/SP) ; FUNDAÇÃO ZERBINI (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência pr@via da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 10 2012 032499-7 A8	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2012 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência pr@via da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 10 2012 033321-0 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/12/2012 (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência pr@via da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 10 2012 033555-7 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/12/2012 (71) Universidade Federal de Minas Gerais. (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2012 033561-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/12/2012

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2013 016279-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/06/2013

(71) GRIFOLS, S.A. (ES)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2013 017357-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/07/2013

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2013 017358-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/07/2013

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 10 2013 018882-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/07/2013
(71) GRIFOLS, S.A. (ES)
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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 10 2013 026074-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/10/2013
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 10 2013 030151-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/11/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 10 2013 031293-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 10 2013 032146-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/12/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2014 000521-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/01/2014
(71) PROTEIMAX BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2014 004107-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/02/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2014 007337-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/03/2014
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2014 012437-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/05/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2014 016271-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/06/2014

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2014 018609-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/07/2014

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2014 020348-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/08/2014

(71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (FUB) (BR/DF)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2014 021761-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/09/2014

(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 003903-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/02/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 004308-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/02/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2015 008331-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/04/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2015 012624-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2015 013172-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/05/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2015 015916-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/06/2015 (71) GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED (IE) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial NÂ° 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

-
- (21) BR 10 2015 022026-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/09/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nÂ° 10196/2001, que modificou a Lei nÂ° 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nÂ° 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial NÂ° 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 10 2015 023162-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/08/2015
(71) FERNANDO JOSÉ SOARES LEITE (BR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nÂ° 10196/2001, que modificou a Lei nÂ° 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nÂ° 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial NÂ° 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 10 2015 025185-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/10/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ;
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE- UERN (BR/RN) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFRS (BR/RN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nÂ° 10196/2001, que modificou a Lei nÂ° 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nÂ° 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial NÂ° 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 10 2015 026308-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/10/2015
(71) FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP) ; INSTITUTO VITAL BRASIL S/A (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nÂ° 10196/2001, que modificou a Lei nÂ° 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nÂ° 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial NÂ° 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2015 027283-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/10/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2015 027298-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/10/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2015 027387-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/10/2015 (71) ADMA BIOLOGICS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2015 028254-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/11/2015 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2015 029044-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/11/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de</p>

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 10 2015 031737-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/12/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 10 2015 033023-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/12/2015
(71) SOCIEDADE DE EDUCAÇÃO TIRADENTES LTDA (BR/SE) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 10 2016 004654-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/03/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2012 000872-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/02/2010
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2012 003232-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/08/2010
(71) ACCELERON PHARMA 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 003977-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/08/2010

(71) Selecta Biosciences, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 004104-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/08/2010

(71) BIOVERATIV THERAPEUTICS 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 005518-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/09/2010

(71) Merial, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 009239-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/10/2010

(71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (AR) ; INIS BIOTECH LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 009855-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/10/2010

(71) NESTEC S.A. (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 010591-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/11/2010

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 012144-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/09/2010

(71) Baker Hughes Incorporated (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 013581-3 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/12/2010

(71) Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 014048-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/11/2010

(71) Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 015255-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/12/2010 (71) ROCHE GLYCART AG (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2012 016742-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/01/2011 (71) Institut National De La Sante Et De La Recherche Medicale (Inserm) (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS (FR) ; LES LABORATOIRES SERVIER (FR)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2012 017124-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/12/2010 (71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2012 017243-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/01/2011 (71) APT Therapeutics Inc. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2012 017405-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/02/2011 (71) GENENTECH, INC (US) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)</p>

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 018022-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/01/2011

(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 018027-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/01/2011

(71) The Board Of Trustees Of The University Of Arkansas (US) ; THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 018116-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/01/2011

(71) NOVO NORDISK HEALTH CARE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 018766-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/01/2011

(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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 018914-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/01/2011 (71) Glaxo Group Limited (GB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2012 019098-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/02/2011 (71) TORAY INDUSTRIES (SA)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2012 019404-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/02/2011 (71) UCB Pharma S.A. (BE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2012 019534-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/02/2011 (71) One Lambda, Inc. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2012 020790-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/02/2011 (71) The Regents Of The University Of California (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 020964-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/03/2011
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 022210-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/03/2011
(71) MACROGENICS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 023285-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/03/2011
(71) The Trustees Of The University Of Pennsylvania (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 024287-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/03/2011
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 024826-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/05/2010
(71) Biocon Limited (IN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 024956-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2011

(71) Octapharma AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 024997-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2011

(71) Oncotherapy Science, Inc. (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 025392-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2011

(71) Vakzine Projekt Management GmbH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 025517-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/04/2011

(71) FUNDACIO PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIO ONCOLOGIA VALL D'HEBRON (VHIO) (ES) ; FUDACIO PRIVADA INSTITUCIO CALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANCATS (ICREA) (ES)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 026403-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/04/2011 (71) BIOGEN MA 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2012 026766-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2011 (71) Genmab A/S (DK) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2012 027051-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/03/2011 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2012 027793-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2011 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2012 028859-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/04/2011 (71) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 029521-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/05/2011

(71) New York University (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 029611-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/05/2011

(71) MERRIMACK PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 030083-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/05/2011

(71) Avidbiotics Corporation (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 030179-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/05/2011

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 030659-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/07/2011

(71) Intervet International B.V. (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 030941-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/06/2011

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 031071-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/05/2011

(71) ABBVIE 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 031329-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/06/2011

(71) Zymogenetics, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 032708-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/06/2011

(71) Adamed Sp. Z O.O (PL)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 032716-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/06/2011

(71) GLOBAL HEALTHCARE FOCUS, LLC (US) ; BRIAN BUELL (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 033163-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/08/2011

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 033396-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/06/2011

(71) DSM IP ASSETS B.V (NL)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 033406-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/06/2011

(71) Pierre Fabre Medicament (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 033699-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/06/2011

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 033703-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/06/2011 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 000623-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/07/2011 (71) UCB PHARMA, S.A (BE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 001175-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/07/2011 (71) ADIMAB, LLC (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 001180-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/07/2011 (71) VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL (BE) ; Vib VZW (BE) ; The Board Of Trustees Of The Leland Stanford Junior University (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 001794-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/07/2011 (71) QU BIOLOGICS INC. (CA)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

-
- (21) BR 11 2013 001863-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/07/2011
(71) Centre National de La Recherche Scientifique (C.N.R.S.) (FR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2013 002167-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/08/2011
(71) ROCHE GLYCART AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2013 002296-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/07/2011
(71) Oleg Llich Epshtein (RU)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2013 002312-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/07/2011
(71) Ferring B.V. (NL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2013 002345-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/08/2011
(71) Novartis AG (CH) ; The University Of Chicago (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 003095-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/08/2011

(71) Glycotope GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 003248-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/08/2011

(71) Aileron Therapeutics, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 003361-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/08/2011

(71) Roche Glycart AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 003450-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/08/2011

(71) Novimmune S.A. (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 003506-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/08/2011

(71) Universite de Geneve (CH) ; Hopitaux Universitaires de Geneve (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 003766-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/08/2011

(71) Cevec Pharmaceuticals Gmbh (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 004266-4 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/08/2011

(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 004436-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/08/2011

(71) The Regents of The University of California (US) ; Amicrobe, Inc. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 004879-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/08/2011

(71) Novartis Ag (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

-
- (21) BR 11 2013 005134-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/09/2011
(71) Novartis Ag (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2013 005634-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/09/2011
(71) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2013 005756-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/09/2011
(71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD (IL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2013 006384-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/09/2011
(71) Octapharma AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2013 006718-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/09/2011
(71) BIONTECH CELL & GENE THERAPIES GMBH (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 007237-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/11/2011

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 007293-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/09/2011

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 007314-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/09/2011

(71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 007946-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/10/2011

(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 008096-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/09/2011

(71) DSM IP ASSETS B.V (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 008103-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/09/2011

(71) Ferring B.V. (NL)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 008701-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/10/2011

(71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 009143-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/10/2011

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 009459-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/10/2011

(71) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 009524-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/10/2011

(71) SANOFI PASTEUR (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 009660-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/10/2011

(71) TIUMBIO CO., LTD (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 010360-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/10/2011

(71) Ferring B.V (NL)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 010522-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/10/2011

(71) Hanmi Science Co., Ltd. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 010535-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/10/2011

(71) The Research Foundation of State University of New York (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 010830-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/11/2011 (71) HECTOR MANUEL ZEPEDA LÓPEZ (MX) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 010855-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/11/2011 (71) Promega Corporation (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 010949-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/10/2011 (71) Esbatech - A Novartis Company LLC (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 011003-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/11/2011 (71) Novartis Ag (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 011065-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/11/2011 (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de</p>

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 011198-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/11/2011

(71) Academia Sinica (TW)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 011644-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/11/2011

(71) NOVARTIS AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 011705-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/11/2011

(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (PA) ;
INOVIO PHARMACEUTICALS, INC.[US/IS] (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 012362-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/11/2011

(71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR)
; UNIVERSITE DE MONTPELLIER 2 - SCIENCES ET TECHNIQUES (FR) ;
UNIVERSITE DE MONTPELLIER 1 (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 012422-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/12/2011

(71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 012555-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/11/2011

(71) IMNATE SARL (LU)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 012627-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/11/2011

(71) Glaxo Group Limited (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 012671-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/11/2011

(71) AMICUS THERAPEUTICS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 012782-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/11/2011

(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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 012786-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/11/2011 (71) MOLECULAR PARTNERS AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 012858-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/11/2011 (71) Lexicon 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 013016-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/11/2011 (71) Innate Sarl (LU) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 013043-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/11/2011 (71) MOLECULAR PARTNERS AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 013044-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/11/2011 (71) INNATE SARL (LU) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de</p>

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 013460-7 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/12/2011

(71) GENENTECH, INC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 013781-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/12/2011

(71) SEATTLE GENETICS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 015122-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/12/2011

(71) WYETH LLC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 015396-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/12/2011

(71) GE HEALTHCARE LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 015508-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/12/2011

(71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 015771-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/12/2011

(71) HEBEI KUNXIANGJISHI PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 016088-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/08/2011

(71) WUHAN HEALTHGEN BIOTECHNOLOGY CORP. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 016244-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/12/2011

(71) BRACCO SUISSE SA (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 016684-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/12/2011

(71) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA (CU) ; BIOTECNOLOGÍA E BIOREC S.A (UY)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 016917-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/01/2012

(71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 017009-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/12/2011

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 017363-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/01/2011

(71) COMPLIX SA (LU)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 017367-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/01/2012

(71) COMPLIX NV (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 017951-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/01/2012

(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 018399-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/01/2012 (71) CANTARGIA AB (SE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 018740-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/01/2012 (71) SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 018742-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/01/2012 (71) GENTICEL (FR)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 019508-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/02/2012 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 019546-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/01/2012 (71) ISP INVESTMENTS INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

-
- (21) BR 11 2013 019975-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/02/2012
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2013 020002-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/03/2012
(71) LIPOTEC S.A. (ES)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2013 020005-7 A8** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/03/2012
(71) LIPOTEC S.A. (ES)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2013 020070-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/01/2012
(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2013 020274-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/02/2012
(71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 020383-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/02/2012

(71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 020454-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/02/2012

(71) ATGEN CO., LTD (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 020512-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/02/2012

(71) EDGE THERAPEUTICS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 021056-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/02/2011

(71) FUJIREBIO DIAGNOSTICS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 021134-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/02/2012

(71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 021460-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/02/2012

(71) ROCHE GLYCART AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 021562-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/03/2012

(71) ARGEX BVBA (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 021860-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/02/2012

(71) LIVZON MABPHARM INC. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 022557-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/03/2012

(71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 022797-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/03/2012 (71) ANTITOPE LTD (GB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 023010-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/09/2011 (71) SYNAGEVA BIOPHARMA CORP (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 023167-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2011 (71) Universidade de São Paulo (BR/SP)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 023211-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/03/2012 (71) PROBIODRUG AG (DE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 023531-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/03/2012 (71) XELLIA PHARMACEUTICALS APS (DK)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de</p>

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2013 023540-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/04/2012
(71) ARACLON BIOTECH, S.L. (ES)
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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2013 023743-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/03/2012
(71) JANSSEN BIOTECH, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2013 023918-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/03/2012
(71) GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A. (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2013 024301-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/03/2012
(71) MATTEO BORDIGNON (IT)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2013 024476-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/03/2012
(71) THE ROGOSIN INSTITUTE, 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 prvia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 024574-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/03/2012

(71) ROCHE GLYCART AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 024758-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/03/2012

(71) SANOFI (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 024784-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/04/2012

(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 024923-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2012

(71) ASTELLAS PHARMA INC. (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 024933-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/03/2012

(71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 024985-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/04/2012

(71) BECKMAN COULTER, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 025304-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2012

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 025633-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2012

(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; ALZECA BIOSCIENCES, LLC (US) ; BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF HOUSTON SYSTEM (US) ; TEXAS CHILDREN'S HOSPITAL (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 025661-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/04/2012

(71) NESTEC S.A. (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 025782-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/04/2012

(71) RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD (IL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 025799-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2012

(71) IMMUNE DESIGN CORP (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 027224-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/04/2012

(71) APTEVO RESEARCH AND DEVELOPMENT LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 028006-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/05/2012

(71) OCTAPHARMA AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 028134-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/05/2012

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 028536-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/05/2012

(71) ALBUMEDIX A/S (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 029169-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/05/2012

(71) NOVARTIS AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 029331-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/05/2012

(71) EDIMER 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 029536-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/05/2012

(71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 029893-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/05/2012

(71) MACROGENICS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 030298-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/05/2012

(71) ABLYNX N.V. (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 030473-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/05/2012

(71) Klinikum Rechts der Isar der Technischen Universität München (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 030628-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/05/2012

(71) NOVARTIS AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 030807-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/06/2012

(71) ISDIN, S.A (ES) ; HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA (ES) ; INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMÈDIQUES AUGUST PI I SUNYER (ES)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 030958-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/06/2012 (71) XOMA TECHNOLOGY LTD. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 031370-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2012 (71) KINETA ONE, LLC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 031485-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2012 (71) MEDIMMUNE, LLC (US) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 031892-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/06/2012 (71) ABGENOMICS COOPERATIEF U.A. (NL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 032235-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/06/2012 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 032451-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/06/2012
(71) VIB VZW (BE) ; VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL (BE) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 032482-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/06/2012
(71) B.R.A.H.M.S GMBH (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 032621-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/06/2012
(71) OXFORD BIOTHERAPEUTICS LTD (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 032723-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/06/2012
(71) University of Pittsburgh of The Commonwealth System of Higher Education (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 033028-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/06/2012

(71) HAAG-STREIT MEDTECH AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 033342-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/06/2012

(71) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 033799-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/06/2012

(71) INHIBRX, LP (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 033801-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/06/2012

(71) INHIBRX, LP (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 033988-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/06/2012

(71) BECKMAN COULTER, 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 prvia 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 2014 000042-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/07/2012
(71) ALBUMEDIX A/S (DK)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2014 000135-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/07/2011
(71) UNIVERSITI SAINS MALAYSIA (MY)
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 2014 000181-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/07/2012
(71) SANOFI (CHINA) INVESTMENT CO., LTD. SHANGHAI BRANCH (CN) ; SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY (CN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2014 000219-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/06/2012
(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2014 000278-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/07/2012
(71) LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)

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 prvia 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 2014 000352-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/07/2012

(71) MERCK SHARP & DOHE CORP. (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 prvia 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 2014 001030-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/07/2012

(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 001104-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/07/2012

(71) CSL BEHRING GMBH (DE) ; CSL LIMITED (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 001407-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/07/2012

(71) Zoetis LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 001573-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/07/2011

(71) AFFIMED THERAPEUTICS AG. (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 002373-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/08/2012

(71) FUNDACIÓ INSTITUT MAR D'INVESTIGACIONS MÈDIQUES (IMIM) (ES)

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 2014 002608-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/08/2012

(71) TORAY INDUSTRIES, INC (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 2014 002613-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/08/2012

(71) TORAY INDUSTRIES, INC (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 2014 002614-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/08/2012

(71) TORAY INDUSTRIES, INC (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 2014 003051-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/08/2012 (71) FOLLICUM AB (SE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 003110-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/08/2012 (71) LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 003159-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/08/2012 (71) INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT (IRD) (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III (FR)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 003501-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/08/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 003670-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/08/2012</p>

(71) ARES TRADING S.A. (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 003679-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/08/2012

(71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 003769-8 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/08/2012

(71) ROCHE GLYCART AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 004162-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/08/2012

(71) EMERGENT BIOSOLUTIONS CANADA INC. (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 004213-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/08/2012

(71) FOUNDATION MEDICINE, 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 prvia 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 2014 004260-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/02/2012 (71) QUAKER CHEMICAL (AUSTRALASIA) PTY LTD. (AU) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 004445-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/08/2012 (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 004584-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/08/2012 (71) SINGAPORE VOLITION PTE LIMITED (SG) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 005644-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/09/2012 (71) GENZYME CORPORATION (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 005799-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/09/2012 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de</p>

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2014 006158-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/09/2012
(71) BIOCEROX PRODUCTS B.V. (NL)
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 prvia 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 2014 006537-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/09/2012
(71) ROCHE GLYCART AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 006929-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/09/2012
(71) TECHNOPHAGE, INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM BIOTECNOLOGIA, SA (PT)
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 prvia 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 2014 007042-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/09/2012
(71) BIO-CAT, 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 prvia 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 2014 007174-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/09/2012
(71) GLYTECH, INC. (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 prvia 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 2014 007290-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/09/2012

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 007985-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/10/2012

(71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; INSTITUTE OF IMMUNOLOGY CO., LTD (JP) ; AICHI MEDICAL UNIVERSITY (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 prvia 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 2014 008167-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/10/2012

(71) GENVEC 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 prvia 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 2014 008249-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/10/2012

(71) GENVEC 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 prvia 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 2014 008529-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/10/2012

(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.

(21) BR 11 2014 008684-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/10/2012

(71) GENENTECH, INC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 008862-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/10/2012

(71) GENENTECH, INC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 008864-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/10/2012

(71) GENENTECH, INC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 009146-3 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/10/2012

(71) COHERUS BIOSCIENCES INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 009178-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/10/2012 (71) ROCHE GLYCART AG (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 009536-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/10/2012 (71) AUGUREX LIFE SCIENCES CORPORATION (CA)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 009686-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/10/2012 (71) MANKIND CORPORATION (US) ; TORREY PINES INSTITUTE FOR MOLECULAR STUDIES (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 009866-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/10/2012 (71) PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED (IE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 010008-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/10/2012 (71) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da</p>

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 010023-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/10/2012
(71) GENMAB A/S (DK)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à atuação prátia 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 2014 010161-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/10/2012
(71) UNIVERSITY OF ZURICH (CH) ; BIOGEN INTERNATIONAL NEUROSCIENCE GMBH (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à atuação prátia 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 2014 010198-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/10/2012
(71) PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED (IE)
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 atuação prátia 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 2014 010299-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/06/2012
(71) KANE BIOTECH INC. (CA)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à atuação prátia 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 2014 010383-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/11/2012

(71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)

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 prvia 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 2014 010455-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/11/2012

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 010529-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/10/2012

(71) PH THERAPEUTICS LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 010591-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/11/2012

(71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)

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 prvia 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 2014 010868-4 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/11/2012

(71) NATREON, 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 prvia 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 2014 011217-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/11/2012 (71) IMMUCOR GTI DIAGNOSTICS, INC (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 011304-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/11/2012 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 011404-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/11/2012 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 011900-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2012 (71) PRESTIGE BIOPHARMA PTE. LTD. (SG)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 012016-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/11/2012 (71) NOVACTA BIOSYSTEMS LIMITED (GB) ; NEW PHARMA LICENCE HOLDINGS LIMITED (MT)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 012275-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/05/2012
(71) SANOFI (FR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 012539-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/11/2012
(71) MEDIMMUNE, LLC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 012624-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/12/2012
(71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 013034-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/12/2012
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 013674-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/12/2012
(71) UNIVERSITE JOSEPH FOURIER (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE-HOPITAUX DE PARIS (FR)

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 2014 014239-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/12/2012

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 014605-5 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/12/2012

(71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 014671-3 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/12/2012

(71) INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL (MX)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 015101-6 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/12/2012

(71) GENENTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 015111-3 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	<p>(22) 17/12/2012 (71) NOVARTIS AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 015275-6 A8	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2012 (71) IPSEN MANUFACTURING IRELAND LIMITED (IE) De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 015947-5 A8	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2012 (71) NOVO NORDISK A/S (DK) De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 016108-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2012 (71) AMGEN INC (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 016723-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/01/2013 (71) ADC THERAPEUTICS SA (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de</p>

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 016744-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/01/2013
(71) COMPLIX NV (BE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 016887-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/01/2013
(71) BIOGEN MA INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 017165-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/01/2013
(71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 017320-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/01/2013
(71) GENENTECH, INC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 017626-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/01/2013
(71) GENENTECH, INC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 017802-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/01/2013
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência pr@via 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 2014 017814-3 A8 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/01/2013
(71) GENZYME CORPORATION (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência pr@via 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 2014 017876-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/01/2013
(71) VIB VZW (BE) ; UNIVERSITEIT GENT (BE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER (FR) ; UNIVERSITÄT OSNABRÜCK (DE) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)
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 pr@via 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 2014 018136-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/03/2013
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência pr@via 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 2014 018432-1 A8	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2013 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US) ; INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 018539-5 A8	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/01/2013 (71) SBI BIOTECH CO., LTD. (JP)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 018679-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/03/2013 (71) ALBUMEDIX A/S (DK)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 019116-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/01/2013 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; LUDWIG-MAXIMILIANS - UNIVERSITÄT MÜNCHEN (DE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 019459-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/02/2013 (71) IGM BIOSCIENCES A/S (DK)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p>

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 019579-0 A8 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/02/2013
(71) GENENTECH, INC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 020043-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/02/2013
(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 prvia 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 2014 020103-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/02/2013
(71) AILERON THERAPEUTICS, 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 prvia 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 2014 020198-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/02/2013
(71) OPKO BIOLOGICS LTD. (IL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 020602-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/02/2013
(71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 020629-5 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/02/2013

(71) UCB PHARMA S.A. (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 020656-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/02/2013

(71) ORAGENICS, INC. (US) ; THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 020694-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/07/2012

(71) AMUNIX OPERATING INC. (US) ; BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 020816-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/02/2013

(71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 021080-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/02/2013 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 021240-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/02/2013 (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 021688-6 A8	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/03/2013 (71) OCTAPHARMA AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 021931-1 A8	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/03/2013 (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V (NL) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 022662-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/03/2013 (71) ADVAXIS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de</p>

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2014 022692-0 A8** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/03/2013
(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 prvia 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 2014 023496-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/03/2013
(71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, 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 prvia 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 2014 023642-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/03/2013
(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (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 prvia 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 2014 023888-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/05/2013
(71) IVIX LTD. (RU)
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 prvia 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 2014 023937-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/03/2013
(71) TORAY INDUSTRIES, INC (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 prvia 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 2014 024209-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/03/2013

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (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 prvia 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 2014 024552-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2013

(71) CYTOKINETICS, INC. (US) ; JEFFREY R. JASPER (US) ; FADY MALIK (US) ; DARREN T. HWEE (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 prvia 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 2014 024622-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/04/2013

(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 prvia 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 2014 024769-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/03/2013

(71) AC IMMUNE S.A. (CH) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 025157-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	<p>(22) 15/03/2013 (71) OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES LIMITED (GB) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 025263-7 A8	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/04/2013 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 025269-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/03/2013 (71) FUNDACIÓ PRIVADA INSTITUT DE RECERCA BIOMÈDICA (ES) ; INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS (ES) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 025649-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/04/2013 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 026077-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/04/2013 (71) KLEOMENIS K. BARLOS (GR) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de</p>

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2014 026531-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/04/2013
(71) NOVO NORDISK A/S (DK) ; AMGEN 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 prvia 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 2014 026786-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/04/2013
(71) FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D´HEBRON - INSTITUT DE RECERCA (EP)
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 prvia 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 2014 026808-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/03/2013
(71) THE UNIVERSITY OF CHICAGO (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 prvia 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 2014 026861-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/03/2013
(71) THE UNIVERSITY OF CHICAGO (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 prvia 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 2014 027019-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/04/2013
(71) PFENEX 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 prvia 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 2014 027131-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/03/2013

(71) BIOCON LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 027219-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/05/2013

(71) BERGENBIO ASA (NO)

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 prvia 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 2014 027411-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/04/2013

(71) KYPHA, 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 prvia 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 2014 027659-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/05/2013

(71) CELLERANT THERAPEUTICS, INC. (US) ; CELLERANT THERAPEUTICS, 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 prvia 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 2014 027697-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/05/2013

(71) NOVARTIS AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 027818-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/05/2013

(71) CONTRAFECT CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 028013-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/05/2012

(71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, 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 prvia 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 2014 028306-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/03/2013

(71) EISAI 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 prvia 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 2014 028322-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/03/2013

(71) EXTEND BIOSCIENCES, 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 prvia 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 2014 028368-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/06/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 028376-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/06/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 028457-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/05/2013 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 028476-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/05/2013 (71) IMMUNE DESIGN CORP (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 028507-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/05/2013 (71) SEATTLE GENETICS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 028575-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/05/2013

(71) IMNATE SARL (LU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 028785-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/05/2013

(71) AMGEN INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 028826-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/05/2013

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 029095-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/05/2013

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 029099-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/06/2013

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 029181-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/05/2013

(71) RARECELLS (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (FR) ; PATRIZIA PATERLINI - BRECHOT (FR) ; PAUL HOFMAN (FR) ; SOPHIE LAGET (FR) ; THIERRY CAPIOD (FR) ; UNIVERSITE PARIS DESCARTES (FR)

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 prvia 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 2014 029233-7 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/06/2013

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 029274-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/05/2012

(71) MOUNTGATE GROUP LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 029409-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/05/2013

(71) JANSSEN BIOTECH, 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 prvia 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 2014 029808-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/05/2013
(71) ROQUETTE FRÈRES (FR)
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 prvia 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 2014 030243-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/06/2013
(71) NESTEC S.A. (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 030278-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/06/2013
(71) SUTRO BIOPHARMA, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 030414-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/08/2013
(71) ROCHE GLYCART AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 030844-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/07/2013
(71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 2014 031143-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/06/2013

(71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS (FR)

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 2014 031666-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/06/2013

(71) H.J. HEINZ COMPANY BRANDS LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 031671-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/06/2013

(71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 031958-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/06/2013

(71) BIOUNIVERSA S.R.L. (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 032193-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/06/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 032999-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/07/2013 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 033116-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/07/2013 (71) WASHINGTON UNIVERSITY (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 033124-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/07/2013 (71) RANDOX LABORATORIES LTD. (IE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 000183-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/07/2013 (71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) (AR) ; UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA (AR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS (FR) ; Universite Pierre et Marie Curie (Paris 6) (FR)</p>

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 000267-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/07/2013

(71) AMUNIX OPERATING INC. (US) ; BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 000449-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/07/2013

(71) GENMAB B.V. (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 000483-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/07/2013

(71) S-TARGET THERAPEUTICS GMBH (AT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 000530-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/07/2013

(71) TRANSGENE SA (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 000641-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/07/2013 (71) APOGENIX AG (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 000665-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/07/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 000732-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/07/2013 (71) APOGENIX AG (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 000800-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/07/2013 (71) ROCHE GLYCART AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 001157-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2013 (71) MATRICELAB INNOVE (FR) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de</p>

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2015 001499-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/07/2013
(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 001724-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/07/2013
(71) GENENTECH, INC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 002085-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/08/2013
(71) ROCHE GLYCART AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 002126-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/07/2013
(71) POSVAX CO., LTD (KR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 002727-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/08/2013
(71) POLYPHOR AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 002807-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/08/2013
(71) VIVACELLE BIO, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 002828-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/08/2012
(71) MACKAY MEMORIAL HOSPITAL (TW)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 003032-7 A8 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/08/2013
(71) GENENTECH, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 003591-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/11/2012
(71) IPSEN BIOINNOVATION LIMITED (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 003757-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/03/2013
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 003938-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/09/2013

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 004229-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/08/2013

(71) IMMUNOGEN, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 004397-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/08/2013

(71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 004415-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/09/2013

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 004426-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	<p>(22) 30/08/2013 (71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 004463-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/08/2013 (71) MERIAL, INC. (US) ; TOP INDUSTRIE S.A.S. (FR) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 004515-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/10/2013 (71) NOVARTIS AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 004593-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/10/2013 (71) NOVARTIS AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 005108-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/09/2013 (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITE DE LORRAINE (FR) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de</p>

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2015 005352-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/09/2013
(71) GENZYME CORPORATION (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 005384-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/10/2013
(71) IPSEN BIOPHARM LIMITED (GB) ; IPSEN BIOINNOVATION LIMITED (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 005466-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/09/2013
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 005857-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/09/2013
(71) ABBVIE BIOTHERAPEUTICS INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 006060-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/09/2013
(71) INNATE PHARMA (FR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 006626-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/09/2013

(71) GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A. (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 006824-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/09/2013

(71) MERUS N.V. (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 007120-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/10/2013

(71) ROCHE GLYCART AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 007780-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/10/2013

(71) BIOGEN IDEC MA INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 008347-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/10/2013

(71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 008767-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/10/2013

(71) TXP PHARMA GMBH (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 008772-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/09/2013

(71) COSMO TECHNOLOGIES LTD. (IE)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 009003-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/09/2013

(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 009486-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/11/2013

(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 009553-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/10/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 009684-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/10/2013 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 009883-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/10/2013 (71) ARAVAX PTY LTD (AU)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 009954-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/10/2013 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 010276-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/11/2013 (71) LES HOPITAUX UNIVERSITAIRES DE GENEVE (CH) ; UNIVERSITE DE GENEVE (CH) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da</p>

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 010318-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/11/2013

(71) ALBUMEDIX A/S (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 010550-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/11/2013

(71) IPSEN BIOINNOVATION LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 010740-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/11/2013

(71) BIONTECH AG (DE) ; GANYMED PHARMACEUTICALS AG (DE) ; TRON-TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 010758-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/11/2013

(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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 010796-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/11/2013 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 011462-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/11/2013 (71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 011583-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/11/2013 (71) OPKO BIOLOGICS LTD. (IL) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 011717-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/11/2013 (71) JANSSEN BIOTECH, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 012090-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/12/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de</p>

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2015 012238-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/12/2013
(71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 012436-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/12/2013
(71) MOLECULAR PARTNERS AG. (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 012538-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/11/2013
(71) ABBVIE BIOTHERAPEUTICS 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 012644-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/11/2013
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 012933-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/12/2013
(71) AMGEN 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 prvia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 012942-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/12/2013

(71) BIOGEN MA INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 013431-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/12/2013

(71) VASCULOX INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 013708-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/12/2013

(71) NOVARTIS AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 013849-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/12/2013

(71) SYKEHUSET SØRLANDET HF (NO)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 014010-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/12/2013

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 014621-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/12/2013

(71) AMPLIMMUNE, INC. (US) ; THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 014723-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/05/2013

(71) WUHAN HEALTHGEN BIOTECHNOLOGY CORP. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 014872-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/12/2013

(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 015076-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/12/2013

(71) ADURO BIOTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 015148-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	<p>(22) 26/12/2013 (71) SANOFI (FR) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 015465-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/12/2013 (71) ONCOSYNERGY, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 015542-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/12/2013 (71) PRECISION BIOLOGICS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 016231-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/01/2014 (71) DYAX CORP. (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 016381-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/01/2014 (71) OBI Pharma, Inc. (TW) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>

(21) BR 11 2015 016769-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/01/2014 (71) APITOPE INTERNATIONAL NV (BE) ; MERCK SERONO S.A. (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 016780-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/01/2014 (71) APITOPE INTERNATIONAL NV (BE) ; MERCK SERONO S.A. (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 017195-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/01/2014 (71) DYAX CORP. (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 017307-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/10/2013 (71) ABBVIE 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 017778-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/01/2014 (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 018213-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/01/2014
(71) FARON PHARMACEUTICALS OY (FI)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 018283-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/01/2014
(71) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (FR) ;
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 018503-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/02/2014
(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 018708-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/02/2014
(71) SANOFI (FR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 019223-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/02/2014
(71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 019339-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/02/2014

(71) LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 019341-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/02/2014

(71) LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 019343-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/02/2014

(71) LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 020140-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/04/2013

(71) NOVARTIS AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2015 020174-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/03/2014
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência pr via da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 020277-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/03/2014
(71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE) ; BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência pr via da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 020470-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/03/2014
(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 pr via da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 020718-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/03/2014
(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (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 pr via da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 020885-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/03/2014
(71) GENZYME CORPORATION (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 021495-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/03/2014

(71) GENZYME CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 021707-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/03/2014

(71) PROTALIX LTD (IL) ; HADASIT MEDICAL RESEARCH SERVICES AND DEVELOPMENT LTD (IL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 021708-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/03/2014

(71) PROTALIX LTD (IL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 021730-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/03/2014

(71) AFFIBODY AB (SE)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 021764-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	<p>(22) 05/03/2014 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 021866-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2014 (71) GLADIATOR BIOSCIENCES, 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.</p>
(21) BR 11 2015 021869-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2014 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 021921-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/03/2014 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 022282-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/03/2014 (71) DYAX CORP. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>

(21) BR 11 2015 022416-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2014 (71) BIOASIS TECHNOLOGIES INC. (CA) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 022491-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2014 (71) AMGEN 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 022593-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2014 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 022617-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/03/2014 (71) MUCOSIS B.V. (NL) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 022790-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2014 (71) MACROGENICS, 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 prvia da</p>

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 022934-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/03/2014
(71) SAGE THERAPEUTICS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 022988-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/03/2014
(71) JANSSEN BIOTECH, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 023071-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/03/2014
(71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 023084-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/03/2014
(71) ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD. (BM)
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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 023119-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/03/2014

(71) CONSTELLATION 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 023145-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/03/2014

(71) AMGEN 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 023239-6 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/12/2013

(71) ABBOTT LABORATORIES (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 023262-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/03/2014

(71) AC IMMUNE S.A. (CH) ; GENENTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 023635-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/03/2014

(71) TAKEDA VACCINES, INC (US) ; THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 023738-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/03/2014 (71) OSIVAX SAS (FR)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 023862-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/03/2014 (71) BIOCEROX PRODUCTS B.V. (NL) ; Janssen Pharmaceuticals, Inc. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 024538-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2014 (71) ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 024856-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/03/2014 (71) GENENTECH, INC (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 024939-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/03/2014 (71) POLYPHOR AG (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

-
- (21) BR 11 2015 025106-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/04/2014
(71) MABXIENCE S.A. (UY)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 025622-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/04/2014
(71) MORPHOSYS AG (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 026143-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/03/2014
(71) COVAGEN AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 026306-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/04/2014
(71) WUHAN HEALTHGEN BIOTECHNOLOGY CORP. (CN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2015 026422-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/04/2014
(71) FONDAZIONE TELETHON (IT)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 026823-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/05/2014

(71) ANAPTYSBIO, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 027249-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/04/2014

(71) APOGENIX AG (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 027313-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/04/2013

(71) TEVA PHARMACEUTICALS AUSTRALIA PTY LTD. (AU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 027376-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/04/2014

(71) INTAS PHARMACEUTICALS LTD (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 027399-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/04/2014

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 027567-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/05/2014

(71) OHIO STATE INNOVATION FOUNDATION (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 027596-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/05/2014

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 027812-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/05/2014

(71) SANOFI (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 027982-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/05/2014

(71) UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN (AT) ;
ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 028082-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/05/2014 (71) PEPSICO, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 028211-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/05/2014 (71) PEPSICO, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 028244-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/05/2014 (71) IMMUNOGEN, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 028357-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/06/2014 (71) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OEFFENTLICHEN RECHTS (DE) ; RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG (DE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 028650-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/05/2014 (71) ARSANIS BIOSCIENCES GMBH (AT)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº</p>

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 028748-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/05/2014

(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 029643-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/05/2014

(71) KINIKSA PHAMACEUTICALS, LTD. (BM)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 029852-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/05/2014

(71) MOLOGEN AG (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 029973-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/05/2014

(71) DAEWOONG Co., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 030326-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/06/2014

(71) SYNERGY 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 031018-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/05/2014

(71) HELIX BIOMEDIX 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 031196-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/06/2014

(71) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 031277-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/06/2014

(71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 031509-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/06/2014

(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V (NL)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 031679-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/06/2014 (71) CHEMICAL & BIOPHARMACEUTICAL LABORATORIES OF PATRAS S.A. (GR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 031710-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/06/2014 (71) NOVARTIS AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 032713-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/09/2014 (71) OBI Pharma, Inc. (TW) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2015 032960-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/07/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 000231-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/07/2014 (71) GENENTECH, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

-
- (21) BR 11 2016 000585-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/07/2014
(71) NOVARTIS AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 000658-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/11/2014
(71) ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED (IE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 000679-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/07/2014
(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 001122-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/07/2014
(71) VIB VZW (BE) ; UNIVERSITEIT GENT (BE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER (FR) ; UNIVERSITÉ MONTPELLIER (FR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 001128-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/07/2014

(71) VIB VZW (BE) ; UNIVERSITEIT GENT (BE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER (FR) ; UNIVERSITÉ MONTPELLIER (FR)
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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 001182-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/07/2014

(71) NOVARTIS AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 001289-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/07/2014

(71) ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED (IE)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 001611-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/07/2014

(71) CYTOMX THERAPEUTICS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 002213-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/07/2014

(71) AMGEN 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 002219-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/07/2014
(71) AMGEN 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 002319-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/08/2014
(71) GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A. (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 002435-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/08/2014
(71) ALEXION PHARMECEUTICALS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 002570-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/07/2014
(71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; URGO RECHERCHE INNOVATION ET DÉVELOPPEMENT (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT - PARIS 7 (FR) ; ECOLE NORMALE SUPERIEURE (FR)
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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 002614-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/08/2014

(71) CYTUNE PHARMA (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) ; UNIVERSITE PARIS DESCARTES (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 002685-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/08/2014

(71) ASTUTE MEDICAL, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 002753-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/08/2014

(71) SANOFI (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 003196-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/08/2014

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 003336-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/08/2014

(71) AFFIBODY AB (SE)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 003762-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/08/2014
(71) UREKA SARL (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (CNRS) (FR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 004768-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/09/2014
(71) IGM BIOSCIENCES, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 004772-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/09/2014
(71) AB2 BIO SA (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 005526-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/09/2014
(71) HALOZYME, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 005557-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/08/2014
(71) SOLIGENIX, INC. (US) ; OREOLA DONINI (CA) ; ANNETT ROZEK (CA) ; JACKSON LEE (CA) ; JOHN NORTH (CA) ; MICHAEL ABRAMS (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 005611-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/09/2014

(71) CEMM - FORSCHUNGSZENTRUM FÜR MOLEKULARE MEDIZIN GMBH (AT)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 005731-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/09/2014

(71) BCN PEPTIDES, S.A. (ES)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 005821-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/10/2014

(71) NITTO DENKO CORPORATION (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 005831-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/10/2014

(71) NITTO DENKO CORPORATION (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 006244-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/09/2014 (71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 006424-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2014 (71) UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6) (FR) ; INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (FR) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 007062-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/10/2014 (71) JANSSEN BIOTECH, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 007479-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2014 (71) IMMUNOGEN, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 007695-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/10/2014 (71) NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE (SG) ; ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL (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 prvia da</p>

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 008055-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/10/2014
(71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF EDINBURGH (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 008275-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/10/2014
(71) ARSANIS BIOSCIENCES GMBH (AT)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 008409-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/10/2014
(71) OMEROS CORPORATION E UNIVERSITY OF LEICESTER (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 008540-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/10/2014
(71) ZEALAND PHARMA A/S (DK) ; BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 008923-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/10/2014

(71) LUBRIS LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 008970-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/10/2014

(71) DYAX CORP. (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 009421-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/11/2014

(71) CJ HEALTHCARE CORPORATION (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 009797-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/11/2014

(71) PFIZER INC. (US) ; BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 009862-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/11/2014

(71) GENENTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 009898-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/10/2014 (71) SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL, D/B/A SEATTLE CHILDREN'S RESEARCH INSTITUTE (US) ; FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 009919-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/11/2014 (71) GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A. (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 009995-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/11/2014 (71) ZEALAND PHARMA A/S (DK)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 010065-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/11/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 010132-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/11/2014 (71) GNOSIS S.P.A. (IT)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da</p>

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 010246-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/11/2014
(71) SUNSHINE GUOJIAN PHARMACEUTICAL SHANGHAI CO. LTD. (CN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 010706-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/12/2014
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 010822-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/11/2014
(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 010927-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/11/2014
(71) ENDOCYTE, INC. (US) ; PURDUE RESEARCH FOUNDATION (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 011401-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/11/2014
(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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 012024-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/11/2014

(71) 1) IDEMITSU KOSAN CO., LTD.; 2) NATIONAL CENTER FOR GLOBAL HEALTH AND MEDICINE (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 012036-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/11/2014

(71) 1) IDEMITSU KOSAN CO., LTD.; 2) NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY; 3) HOKUSAN 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 012067-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/12/2014

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 012157-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/11/2014

(71) ZYMEWORKS INC. (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2016 012325-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/12/2014
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 013048-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/12/2014
(71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 013443-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/12/2014
(71) NOVARTIS AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 013493-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/12/2014
(71) INOVIO PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 013591-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/12/2014
(71) CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 013600-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/12/2014

(71) ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN H.O.D.N. LUMC (NL) ;
ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM (NL)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 014042-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/12/2014

(71) MHS CARE-INNOVATION LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 014163-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/12/2014

(71) ARSANIS BIOSCIENCES GMBH (AT)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 014328-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/12/2014

(71) NEURIMMUNE HOLDING AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 014405-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	<p>(22) 17/12/2014 (71) VAXIMM GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 014410-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2014 (71) THE BROAD INSTITUTE INC. (US) ; DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 014649-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/12/2014 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 014876-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/12/2014 (71) INSTITUT PASTEUR (FR) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 014916-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/12/2013 (71) POLYPHOR AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de</p>

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2016 014952-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/02/2015
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 015140-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/12/2014
(71) EPIMAB BIOTHERAPEUTICS INC. (CN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 015187-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/01/2015
(71) CHENGDU KANGHONG BIOTECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 015422-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/12/2014
(71) INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 015589-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/12/2014
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 015677-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 23/01/2015
 (71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US) ; NOVARTIS AG (CH) ; PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 015811-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 09/01/2015
 (71) NETRIS PHARMA (FR)
 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 015867-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 23/03/2015
 (71) CJSC BIOCAD (RU)
 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 016329-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 16/01/2015
 (71) GENZYME CORPORATION (US)
 De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 016436-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 30/01/2015

(71) NOVARTIS AG (CH) ; CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US) ; DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 016586-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/01/2015

(71) SANOFI (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 016658-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/02/2015

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 016699-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/01/2015

(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.

(21) BR 11 2016 016969-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/01/2015

(71) BIOGAIA AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 017193-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/02/2015 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 017248-5 A8	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/01/2015 (71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 017402-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/02/2015 (71) MEDIMMUNE LIMITED. (GB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 017597-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/01/2015 (71) AIMM THERAPEUTICS B.V. (NL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 017901-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/02/2015 (71) MEDIMMUNE, LLC (US) ; ABBOTT LABORATORIES (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

-
- (21) BR 11 2016 017926-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/02/2015
(71) MEDIMMUNE, LLC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 017933-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/02/2015
(71) BIOASIS TECHNOLOGIES INC. (CA)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 018082-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/02/2015
(71) CONTRAFECT CORPORATION (US) ; TRELIS BIOSCIENCE, LLC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 018116-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/12/2014
(71) ARSANIS BIOSCIENCES GMBH (AT)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 018170-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/02/2015
(71) GENENTECH, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 018288-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/02/2015

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 018313-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/02/2015

(71) IGM BIOSCIENCES, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 018372-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/01/2015

(71) VISTERRA, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 018408-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/03/2015

(71) NOVARTIS AG (CH) ; IMMUTEP S.A.S. (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 018489-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/02/2015

(71) BRAINSTORM CELL THERAPEUTICS LTD (IL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 018797-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/02/2015

(71) ADVANTECH BIOSCIENCE FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 018891-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/02/2015

(71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 018980-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/02/2015

(71) GENENTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 019071-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/03/2015

(71) CELLECTIS (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 019176-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2015 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 019286-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/02/2015 (71) ALLERGAN, INC. (US) ; XENCOR, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 019432-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/02/2015 (71) THE UNIVERSITY OF MANCHESTER (GB) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 019643-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/03/2015 (71) CELLECTIS (FR) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 019825-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/02/2015 (71) ALLERGAN, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de</p>

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2016 019830-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/02/2015
(71) MERUS N.V. (NL)
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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 019866-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/02/2015
(71) JANSSEN BIOTECH, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 019868-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/02/2015
(71) ALMA MATER STUDIORUM-UNIVERSITA DI BOLOGNA (IT)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 019871-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/02/2015
(71) JANSSEN BIOTECH, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 020065-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/03/2015
(71) NOVARTIS AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 020112-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/04/2015
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 020133-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/03/2015
(71) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)
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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 020135-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/03/2015
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 020175-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/03/2015
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 020240-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/03/2015

(71) MOTUS THERAPEUTICS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 020315-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/03/2015

(71) CANTARGIA AB (SE)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 020366-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/03/2015

(71) CHEMOMAB LTD. (IL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 020454-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/03/2015

(71) ALEXION 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 020492-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/03/2015

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 020584-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/03/2015 (71) 3-D MATRIX, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 020688-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/03/2015 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 020704-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/02/2015 (71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIYU "PHARMENTERPRISES" (RU) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 020752-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/03/2015 (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 020775-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/03/2015 (71) UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6) (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HÔPITAUX DE PARIS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº</p>

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 020919-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/03/2015

(71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD (IL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 020998-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/03/2015

(71) NEW PHARMA LICENCE HOLDINGS LIMITED (MT)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 021000-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/03/2015

(71) MOERAE MATRIX, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 021004-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/03/2015

(71) IMMUNOCORE LIMITED (GB) ; ADAPTIMMUNE LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 021017-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/03/2015

(71) GENZYME CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 021066-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/03/2015

(71) INNATE PHARMA (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 021250-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/03/2015

(71) ADVANTECH BIOSCIENCE FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 021423-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/03/2015

(71) TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 021629-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/03/2015

(71) INFLARX GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

-
- (21) BR 11 2016 021644-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/03/2015
(71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE ARMY (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 021679-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/03/2015
(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.
-
- (21) BR 11 2016 021835-3 A8** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/03/2015
(71) LANTHIOPEP B.V. (NL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 022011-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/03/2015
(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 022054-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/03/2015
(71) SPAGO NANOMEDICAL AB (SE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022055-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/03/2015

(71) CELL MEDICA SWITZERLAND AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022113-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/03/2015

(71) GENENTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022318-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/03/2015

(71) DYAX CORP. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022333-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2015

(71) SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (PUBL) (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022345-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2015

(71) GENENTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022369-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/04/2015

(71) CELLECTIS (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022375-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/03/2015

(71) SAMBUDDHA GHOSH (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022381-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/03/2015

(71) BIRD ROCK BIO, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022385-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2015

(71) XENCOR, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022447-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2015

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022463-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/04/2015

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022465-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/04/2015

(71) SANOFI (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022508-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/03/2015

(71) UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET (NO) ; UNIVERSITY HOSPITAL OF NORTH NORWAY (NO) ; NORINNOVA TECHNOLOGY TRANSFER AS (NO)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022553-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/03/2015

(71) APOSENSE LTD. (IL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2016 022584-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/03/2015
(71) ENZYMATICA AB (SE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 022602-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/03/2015
(71) ADVANTECH BIOSCIENCE FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 022620-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/03/2015
(71) DEBIOPHARM INTERNATIONAL S.A. (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 022658-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/03/2015
(71) GENENTECH, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 022727-1 A8** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/03/2015
(71) GANYMED PHARMACEUTICALS AG (DE) ; BIONTECH CELL & GENE THERAPIES GMBH (DE) ; TRON -TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT

MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022754-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/04/2015

(71) SANOFI (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022787-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/04/2015

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022814-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/03/2015

(71) RUBIUS THERAPEUTICS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022819-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/05/2015

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 022841-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/04/2015 (71) IGM BIOSCIENCES, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 022844-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/03/2015 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 022854-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/04/2015 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 022868-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/04/2015 (71) AMGEN 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 022910-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/04/2015 (71) MEDIMMUNE, LLC (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de</p>

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2016 022912-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/04/2015
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 022936-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/04/2015
(71) PRESTIGE BIOPHARMA PTE. LTD. (SG)
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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 023039-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/04/2015
(71) SANOFI (FR)
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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 023079-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/04/2015
(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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 023091-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/04/2015
(71) DEL MAR PHARMACEUTICALS (CA)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 023199-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/04/2015
(71) SANOFI (FR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 023362-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/04/2015
(71) AFFIMED GMBH (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 023436-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/04/2015
(71) MEDIMMUNE, LLC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 023491-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/04/2015
(71) HEALTHPARTNERS RESEARCH & EDUCATION (US) ; THE HENRY M. JACKSON FOUNDATION FOR THE ADVANCEMENT OF MILITARY MEDICINE, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 023507-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/04/2015

(71) SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL (DBA SEATTLE CHILDREN'S RESEARCH INSTITUTE) (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 023513-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/04/2015

(71) SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL (DBA SEATTLE CHILDREN'S RESEARCH INSTITUTE) (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 023523-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/04/2015

(71) SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL (DBA SEATTLE CHILDREN'S RESEARCH INSTITUTE) (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 023736-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/09/2015

(71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. (IL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 023778-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/04/2015

(71) STATENS SERUM INSTITUT (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 023915-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/04/2015

(71) GRIFFITH UNIVERSITY (AU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 023979-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/04/2015

(71) NOVARTIS AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 023980-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/04/2014

(71) TERACLÓN IDF, S.L. (ES)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 024214-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/04/2015

(71) THE RESEARCH FOUNDATION FOR THE STATE UNIVERSITY OF NEW YORK (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 024296-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/04/2015

(71) NOVARTIS AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 024319-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/04/2015

(71) ACCELERON PHARMA 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 024379-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/04/2015

(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 024458-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/06/2015

(71) DREXEL UNIVERSITY (US) ; BARUCH S. BLUMBERG INSTITUTE (US) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 024481-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/04/2015

(71) BLUEBIRD BIO, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

-
- (21) BR 11 2016 024494-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/04/2015
(71) TXP PHARMA GMBH (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 024525-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/04/2015
(71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 024546-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/04/2015
(71) MAX-DELBRÜCK-CENTRUM FÜR MOLEKULARE MEDIZIN IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 024565-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/04/2015
(71) CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 024575-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/04/2015
(71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
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 prvia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 024644-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/04/2015

(71) MODERNATX, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 024780-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/05/2015

(71) MOMENTA PHARMACEUTICAL, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 024789-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/04/2015

(71) GENENTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 024841-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/04/2015

(71) NAUREX, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 024895-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/04/2015

(71) LG LIFE SCIENCES, LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 024972-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/04/2015

(71) CCAM BIOTHERAPEUTICS LTD. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 025009-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/05/2015

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 025035-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/05/2015

(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 025051-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/04/2015

(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 025263-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	<p>(22) 02/05/2015 (71) GENZYME CORPORATION (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 025319-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/04/2015 (71) HANALL BIOPHARMA CO., LTD. (KR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 025393-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 025437-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/05/2015 (71) TEVA PHARMACEUTICALS AUSTRALIA PTY LTD. (AU) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 025450-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/05/2015 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>

(21) BR 11 2016 025470-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/04/2015 (71) CERENIS THERAPEUTICS HOLDING S.A. (FR) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 025764-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/05/2015 (71) TARGOVAX ASA (NO) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 025849-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/05/2015 (71) SANGAMO BIOSCIENCES INC (US) ; CHDI FOUNDATION, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 025910-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/05/2015 (71) NORTHWESTERN UNIVERSITY (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 025977-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/05/2015 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (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 prvia da</p>

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 026048-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/05/2015
(71) SIRTEX MEDICAL LIMITED (AU)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 026234-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/06/2015
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 026277-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/05/2015
(71) UNIVERSITEIT UTRECHT HOLDING B.V. (NL)
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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 026337-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/05/2015
(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 026368-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/05/2015
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 026559-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/05/2015

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 026637-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/05/2015

(71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 026730-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/05/2015

(71) IMMUNOGEN, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 026745-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/05/2015

(71) VALO THERAPEUTICS OY (FI)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 026773-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	<p>(22) 13/05/2015 (71) ABLYNX N.V. (BE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 026774-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/05/2015 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 026811-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/05/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT LIMITED (GB) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 026817-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/06/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 026842-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2015 (71) OCTAPHARMA AG (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de</p>

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2016 027024-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/05/2015
(71) PIERIS PHARMACEUTICALS GMBH (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 027196-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/05/2015
(71) UNIVERSITAET BASEL (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 027209-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/08/2015
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 027232-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/05/2015
(71) RQX PHARMACEUTICALS, INC (US) ; GENENTECH, INC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 027366-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/06/2015
(71) ABBVIE INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 027469-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/05/2015
(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 027585-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/06/2015
(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 027595-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/05/2015
(71) MEDERIS DIABETES, LLC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 027671-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/05/2015
(71) GENEURO SA (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 027722-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/05/2015
(71) LEGOCHEM BIOSCIENCES, INC. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 027745-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/05/2015

(71) GENZYME CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 027805-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/05/2015

(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPT. OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 027814-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/05/2015

(71) NONO INC. (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 027845-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/05/2015

(71) MEDIMMUNE, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 027888-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2015 (71) ZYMEWORKS INC. (CA) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 027893-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2015 (71) MACROGENICS, 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.</p>
(21) BR 11 2016 027897-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2015 (71) ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE, 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.</p>
(21) BR 11 2016 027912-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2015 (71) MACROGENICS, 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.</p>
(21) BR 11 2016 027936-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2015 (71) FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ (ES) ; FUNDACIÓN HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON - INSTITUT DE RECERCA (ES) ; UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID (ES) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº</p>

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 028076-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/06/2015

(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 028182-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/06/2015

(71) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 028211-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/06/2015

(71) CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 028227-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/06/2015

(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 028446-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	<p>(22) 08/06/2015 (71) VOLUTION IMMUNO PHARMACEUTICALS SA (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 028567-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2015 (71) ULTRAGENYX PHARMACEUTICAL INC. (US) ; KYOWA HAKKO KIRIN 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 028726-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2015 (71) REMD BIOTHERAPEUTICS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 028750-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/06/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 028755-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2015 (71) OSE IMMUNOTHERAPEUTICS (FR) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de</p>

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2016 028816-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/06/2015
(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 028833-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/06/2015
(71) NOVARTIS AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 028936-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/06/2015
(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 028996-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/06/2015
(71) POLYBIOCEPT AB (SE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 029076-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/06/2015
(71) RA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 029123-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/06/2015
(71) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 029157-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/06/2015
(71) LUPIN LIMITED (IN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 029226-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/06/2015
(71) ACCELERON PHARMA 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 029316-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/03/2015
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 029334-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/08/2015
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 029372-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/06/2015

(71) MERSANA THERAPEUTICS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 029460-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/06/2015

(71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 029579-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/06/2015

(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 029582-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/06/2015

(71) SANOFI (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 029588-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	<p>(22) 18/06/2015 (71) ABGENOMICS INTERNATIONAL INC. (US) ; BIOALLIANCE C.V. (NL) 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 029650-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/06/2015 (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 029820-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/06/2015 (71) AVEO 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 029848-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/06/2015 (71) NOVO NORDISK A/S (DK) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 029860-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/06/2015 (71) BIOALLIANCE C.V. (NL) ; ABGENOMICS INTERNATIONAL 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>

(21) BR 11 2016 030096-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/06/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 030183-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/06/2015 (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 030202-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/06/2015 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 030291-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/06/2015 (71) IMCLONE LLC (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 030375-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/06/2015 (71) NORTHWESTERN UNIVERSITY; NAUREX, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030422-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/06/2015
(71) HEIDELBERG IMMUNOTHERAPEUTICS GMBH (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030424-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/06/2015
(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030447-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/06/2015
(71) MACROGENICS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030462-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/08/2015
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030510-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/06/2015
(71) OSAKA UNIVERSITY (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030560-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/06/2015

(71) SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030563-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/12/2014

(71) MARUISHI PHARMACEUTICAL 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030568-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/06/2015

(71) SANOFI (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030577-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/07/2015

(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030670-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/08/2015

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030686-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/06/2015

(71) C2N DIAGNOSTICS LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030728-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/06/2015

(71) MURDOCH CHILDRENS RESEARCH INSTITUTE (AU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030740-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/06/2015

(71) PFIZER 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030774-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/07/2015

(71) BIOARCTIC NEUROSCIENCE AB (SE) ; EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 030822-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/07/2015 (71) NESTEC S.A. (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 030853-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/08/2015 (71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 030908-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/07/2015 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 030947-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/07/2015 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 030950-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/07/2015 (71) CSL LIMITED (AU)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

-
- (21) BR 11 2016 030962-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/07/2015
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 030965-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/10/2015
(71) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 030969-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/07/2015
(71) MSD WELLCOME TRUST HILLEMANN LABORATORIES PVT. LTD. (IN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2016 030976-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/06/2015
(71) AMPHIVENA THERAPEUTICS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei n.º 10196/2001, que modificou a Lei n.º 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer n.º 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N.º 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2017 000113-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/07/2015
(71) CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 000130-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/07/2015

(71) GENENTECH, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 000228-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/06/2015

(71) XELLIA PHARMACEUTICALS APS (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 000257-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/07/2015

(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)

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 prvia 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 000303-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/07/2015

(71) LA JOLLA PHARMACEUTICAL COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 000316-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/07/2015 (71) GENMAB A/S (DK) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2017 000428-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/07/2015 (71) ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2017 000497-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2015 (71) GENENTECH, INC. (US) ; SPRING BIOSCIENCE CORPORATION (US) ; VENTANA MEDICAL SYSTEMS, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2017 000519-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/07/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2017 001474-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/12/2014 (71) FUNDACIÓ INSTITUT MAR D'INVESTIGACIONS MÈDIQUES (IMIM) (ES) ; ALBERTO BARDELLI (IT) ; SABRINA ARENA (IT) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da</p>

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 005134-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/11/2014

(71) UBI IP HOLDINGS (KY)

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 prvia 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 012546-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/12/2014

(71) YISHENG BIOPHARMA (SINGAPORE) PTE LTD (SG)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 12 2018 012483-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/06/2012

(71) ABLYNX N.V. (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 12 2018 012487-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/06/2012

(71) ABLYNX N.V. (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 13 2012 033559-9 E2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/12/2012

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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 13 2013 001271-7 E2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/01/2013

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0914300-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/06/2009

(71) Braasch Biotech LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0914624-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/06/2009

(71) Nestec S.A. (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0914782-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/06/2009

(71) Oncotherapy Science, INC. (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0915603-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/07/2009

(71) Instytut Biotechnologii i Antybiotyków (PL)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0916366-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/07/2009

(71) Probiodrug AG (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0917321-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/08/2009

(71) Oral Health Australia Pty Ltd (AU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0918738-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/09/2009

(71) Medimmune, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0919065-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/09/2009

(71) Inserm (Institut de La Santé Et de La Recherche) (FR) ; Genovac (DE) ; Université de Strasbourg (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0919377-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/09/2009

(71) Dana-Farber Cancer Institute, Inc. (US) ; Emory University (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0919414-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/09/2009

(71) New York University (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0921342-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/11/2009

(71) Aston University (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0921588-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/11/2009

(71) Beth Israel Deaconess Medical Center (US) ; Los Alamos National Laboratory (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0921696-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/10/2009

(71) CENTOCOR ORTHO BIOTECH 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0921858-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/11/2009

(71) Sanofi (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0922122-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/11/2009

(71) IMMUSANT, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0922344-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/12/2009

(71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0922885-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/12/2009

(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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0923346-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/12/2009

(71) Complix NV (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0923544-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/12/2009

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0924078-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/01/2009

(71) Momenta 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0924827-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/04/2009

(71) Vaxon Biotech (FR)

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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1003192-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/02/2010

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1005398-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/02/2010

(71) Esbotech, An Alcon Biomedical Research Unit LLC (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1006134-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/04/2010

(71) Daiichi Sankyo Company, Limited (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1006748-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2010

(71) VECTUS BIOSYSTEMS PTY LIMITED (AU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1008317-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/02/2010

(71) Academia Sinica (TW)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1009663-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/06/2010

(71) BLOKINE THERAPEUTICS LTD (IL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1010120-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/05/2010

(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1011507-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/03/2010

(71) Amgen, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1014047-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/05/2010

(71) TAKEDA VACCINES, 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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1016133-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2010

(71) University Of Miami (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1016151-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/06/2010

(71) GLYTECH, INC. (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 prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1016209-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/04/2010

(71) Charité - Universitätsmedizin Berlin (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1103059-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/06/2011

(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1106555-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/08/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1106737-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/10/2011

(71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prvia 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) PI 0925002-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/05/2009
(71) Clasado Inc. (PA)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 1009235-8 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/03/2010
(71) NOVARTIS AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 1010604-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/05/2010
(71) Abbott Gmbh & Co. KG (DE) ; ABBVIE INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 1010857-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/06/2010
(71) New York University (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 1012036-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/05/2010
(71) Selecta Biosciences, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 1012905-7 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/06/2010
(71) Techfields Biochem Co., LTD. (CN) ; Chongxi Yu (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 1013172-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/03/2010
(71) Sunesis Pharmaceuticals, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 1014877-9 A8

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/04/2010

(71) THERAVANCE RESPIRATORY COMPANY, LLC (US)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 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 008563-1 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2012 (71) FLEXIBRAS TUBOS FLEXÍVEIS LTDA. (BR/ES) referente a 7ª anuidade
(21) BR 10 2012 009370-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2012 (71) Fernando Luiz Carneiro Sabino (BR/SC) referente a 7ª anuidade
(21) BR 10 2012 016609-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2012 (71) JOSE ROQUE ARAUJO DE SOUZA (BR/RJ) referente a 7ª anuidade
(21) BR 10 2012 023219-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2012 023220-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2012 (71) Bombardier Transportation GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2013 018177-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/07/2013

(71) CIMENTISSIMO INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA (BR/SC)
referentete a 6ª anuidade

(21) BR 10 2013 023102-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/09/2013
(71) LUIZ PASQUALE (BR/ES)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 023234-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/09/2013
(71) Karen Berenice Denez (BR/SC) ; Margarida Maria Vieira (BR/SC)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 023341-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/09/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 023362-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/09/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 023436-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/09/2013
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 023510-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/09/2013
(71) THIAGO AUGUSTO BERGANTIN BALTHAZAR (BR/SP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 023515-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/09/2013
(71) JOSÉ ALTAIR GONÇALVES EPP (BR/SP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 023522-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/09/2013
(71) HAROLDO RICARDO JUVENAL DE MACEDO (BR/SP)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 023543-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/09/2013
(71) OLIDAL PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/RS)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 023566-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/09/2013
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2013 023673-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/09/2013
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2014 022356-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/09/2014
(71) DANILO JOSÉ SOARES KAHIL (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2014 022622-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/09/2014
(71) JANIO WAGNER D'ERCOLE (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2014 022739-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/09/2014
(71) WFABRILL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-EPP (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2014 022745-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/09/2014
(71) ANTÔNIO CARLOS PEREIRA DE OLIVEIRA (BR/MG)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2014 022781-4 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/09/2014
(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2014 022805-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2014 (71) JIYU SIK PARK (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 10 2014 022838-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2014 (71) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 10 2015 022315-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2015 (71) AGROFRESH INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 10 2015 022722-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2015 (71) ADHESIVEFIX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS ADESIVOS LTDA (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 10 2016 005339-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/03/2016 (71) CASSIANO DE MOURA ABDALLA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 10 2016 006222-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2016 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; LCR KIMERA BIOTECNOLOGIA LTDA - ME (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 10 2016 012083-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/05/2016 (71) INTEL CORPORATION (US) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 10 2016 014416-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/06/2016 (71) BIOAPTUS CONSULTORIA & SERVIÇOS DE BIOTECNOLOGIA EIRELE - ME (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2016 014429-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2016 (71) ROBERTO MIOSO (BR/PE) ; LUIZ CARLOS RAMOS DE ARAÚJO (BR/PE) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 014430-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2016 (71) PLASFER LTDA (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 018823-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/08/2016 (71) FERNANDO SILVÉRIO DE BRITO BARROS (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2012 000400-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2010 (71) Veolia Water Solutions & Technologies Support (FR) referente a 9ª anuidade
(21) BR 11 2012 005160-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2010 (71) L'Oreal (FR) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2012 005345-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2010 (71) SANOFI (FR) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2012 005355-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/09/2010 (71) HETTICH-HEINZE GMBH & CO. KG (DE) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2012 005537-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2010 (71) CFS Bakel B.V. (NL) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2012 005670-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2010

(71) F. HOFFMANN LA ROCHE AG (CH)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 005685-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/09/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 005736-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/09/2010
(71) Sanofi (FR)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 005738-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/09/2010
(71) Sleep Methods (US)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 005860-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/09/2010
(71) Alomone Preclinical Ltd. (IL)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 005893-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/09/2010
(71) Genentech, Inc (US)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 006087-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/09/2010
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 006114-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/09/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 007473-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/10/2010
(71) FOAMIX LTD. (IL)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 007671-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/09/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 007889-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/07/2010
(71) NESTEC S. A. (CH)
referente a 9ª anuidade

(21) BR 11 2012 007928-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/10/2010
(71) AMERICAN PROCESS, INC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2012 022146-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/09/2010
(71) Phillips Screw Company (US)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 025251-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/09/2011
(71) CUMMINS FILTRATION IP INC., (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2012 032512-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/09/2011
(71) Cummins Filtration IP Inc. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 004530-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/09/2011
(71) KEY DRIVING COMPETENCES (BE)
Referente às 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

(21) BR 11 2013 005493-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/09/2011
(71) W. L. Gore & Associates, Inc. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 005826-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 16/09/2011 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 005913-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2011 (71) THUNDER BAY REGIONAL HEALTH RESEARCH INSTITUTE (CA) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 005959-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2011 (71) Höganäs AB (PUBL) (SE) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 005978-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2011 (71) Tempronics, Inc. (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 006382-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2011 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 006396-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2011 (71) Novartis AG (CH) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 006978-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2011 (71) Seiko Epson Corporation (JP) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 007465-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2011 (71) SMITH & NEPHEW PLC (GB) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 008059-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2011 (71) SMITH & NEPHEW PLC (GB)

Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 016893-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/09/2011
 (71) SIEMENS S.A.S. (FR)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 030685-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/09/2012
 (71) CUMMINS FILTRATION IP INC. (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 000899-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/09/2012
 (71) UNITEC S.p.A. (IT)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 001133-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/07/2012
 (71) MEADWESTVACO CORPORATION (US)
 referente a 5ª,6ª e 7ª anuidades

(21) BR 11 2014 001153-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 11/07/2012
 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD (JP)
 referente às anuidades em débito

(21) BR 11 2014 001209-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 28/11/2011
 (71) CHINA ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE (CN) ; STATE GRID CORPORATION OF CHINA (CN) ; BEIJING NARI SMARTCHIP MICROELECTRONICS COMPANY LIMITED (CN)
 referente a 6ª e 7ª anuidades

(21) BR 11 2014 001923-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/06/2012
 (71) SIEMENS ENERGY, INC. (US)
 referente às anuidades em débito

(21) BR 11 2014 002573-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/12/2011
 (71) INTEL CORPORATION (US)

referente a 7ª anuidade

(21) BR 11 2014 002842-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/08/2012
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
referente a 5ª, 6ª e 7ª anuidades

(21) BR 11 2014 003991-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/09/2012
(71) SIKA TECHNOLOGY AG (SE)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 004733-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/09/2012
(71) COSKATA, INC. (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 004823-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/08/2012
(71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
referente a 5ª,6ª e 7ª anuidades

(21) BR 11 2014 004941-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/09/2011
(71) INTEL CORPORATION (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2014 004958-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/09/2012
(71) COSKATA, INC. (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 005020-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 28/08/2012
(71) CHRISTOPHER DIEBNER (US) ; CARLOS HERRERA (US)
referente a 5ª,6ª e 7ª anuidades

(21) BR 11 2014 005190-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/09/2012
(71) The Procter & Gamble Company (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 005193-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2012 (71) The Procter & Gamble Company (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 005202-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2012 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 005519-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2012 (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 005552-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2011 (71) APTARGROUP, INC. (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2014 005572-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2012 (71) RICON CORP. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 005583-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2012 (71) SANOFI (FR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 005602-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2012 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 005604-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2012 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 005655-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2012 (71) EATON INDUSTRIES (NETHERLANDS) B.V. (NL)

Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 005669-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/09/2012
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 005780-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/09/2012
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 005799-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/09/2012
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 005874-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/02/2012
(71) RYTEC CORPORATION (US)
Referente às 6ª e 7ª anuidades.

(21) BR 11 2014 005875-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/09/2012
(71) MACCHIAVELLI S.R.L. (IT)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 005877-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/09/2012
(71) MACCHIAVELLI S.R.L. (IT)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 006079-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/09/2012
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A (CH)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 006150-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/09/2012
(71) GENMEDICA THERAPEUTICS SL (ES)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 006180-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2012 (71) SANOFI (FR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 006537-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2012 (71) ROCHE GLYCART AG (CH) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 006633-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2012 (71) ALLIANZ TELEMATICS S.P.A. (IT) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 006680-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2012 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 006757-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2012 (71) SONY CORPORATION (JP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 006771-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2012 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 007267-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2012 (71) OPRO INTERNATIONAL LIMITED (GB) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2014 007656-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2012 (71) HUBBELL INCORPORATED (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 008032-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2012 (71) TAIHO KOGYO CO., LTD. (JP)

Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 011337-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/09/2012
(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 016226-3 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/09/2012
(71) UNIVERSIDAD DE CONCEPCION (CL)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 016622-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 28/08/2013
(71) VMI HOLLAND B.V. (NL)
referente às anuidades em débito

(21) BR 11 2014 016954-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/01/2013
(71) RE-N TECHNOLOGY APS (DK)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 002086-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/09/2013
(71) BASF SE (DE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 002665-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/09/2013
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 002972-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/09/2013
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 003827-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/09/2012
(71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 003938-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003967-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2013 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004170-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2013 (71) The Procter & Gamble Company (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004175-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2013 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004180-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2013 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004259-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2013 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004261-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2013 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004415-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004720-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2013 (71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004881-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/09/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005072-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/09/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005127-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/09/2013
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL &
SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005186-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/09/2013
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005301-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/09/2013
(71) Klox Technologies Inc. (CA)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005404-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/09/2013
(71) DR. REDDY'S LABORATORIES LTD. (IN)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005425-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/09/2013
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL &
SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005463-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/09/2013
(71) MILLIKEN & COMPANY (US)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005472-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/09/2013
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005473-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/09/2013
 (71) THALES DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005516-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/09/2012
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005540-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/09/2013
 (71) TRANE INTERNATIONAL INC (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005555-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/09/2012
 (71) FMC TECHNOLOGIES, INC (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005560-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 16/09/2013
 (71) SANOFI (FR)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005648-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 10/09/2013
 (71) MICROTURBO (FR)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005743-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/09/2013
 (71) ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE) ; ABBVIE INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005802-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2013 (71) HOFFMAN ENCLOSURES, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005864-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2013 (71) TAE HOON AHN (KR) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005876-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2013 (71) MCNEIL-PPC, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005916-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2013 (71) BASF SE (DE) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006044-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006065-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2013 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006192-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2013 (71) MICRO MOTION, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006630-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006709-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2013 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 006764-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/09/2013
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 006912-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/09/2013
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 006914-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/09/2013
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 007924-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/09/2013
(71) NAGRAID S.A. (CH)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 008033-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/09/2013
(71) NAGRAID S.A. (CH)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 009077-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/09/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 010638-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/09/2013
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2016 004576-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/09/2014
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 004727-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2013 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2016 005331-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2014 (71) BIAL - PORTELA & C.A., S.A. (PT) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 005422-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 005477-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2014 (71) SOYEON PARK (KR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 005506-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2014 (71) VISCON B.V. (NL) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 005520-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2014 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 005522-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2014 (71) Mauro Jaguan (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 005523-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2014 (71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 005524-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2014 (71) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. (ES)

Referente à 5ª anuidade.

-
- (21) BR 11 2016 005526-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/09/2014
(71) HALOZYME, INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 005541-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/09/2014
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 005573-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/09/2014
(71) ABBVIE INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 005602-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/09/2014
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 005655-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/09/2014
(71) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 005805-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/09/2014
(71) The Procter & Gamble Company (US)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 005868-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/09/2014
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 005889-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/09/2014
(71) WABTEC HOLDING CORP. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 006166-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2014 (71) REXAM BEVERAGE CAN EUROPE LIMITED (GB) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 006405-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2014 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 006422-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2014 (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 006503-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 009431-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 014546-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2014 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 023677-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2014 (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 026967-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2014 (71) FLOWTECH CO., LTD (KR) ; JAE GU YANG (KR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2017 004854-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 10/09/2015 (71) SAFRAN CERAMICS (FR) Referente à 4ª anuidade.
--	--

(21) BR 11 2017 004925-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2015 (71) CMS TECHNOLOGY, INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 021196-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2016 (71) RENOLIT GOR S.P.A. (IT) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 002854-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2015 (71) SHENZHEN VOXTECH CO., LTD (CN) Referente a 3ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 011931-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2016 (71) ECOMANDA AG (CH) Referente a 3ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 12 2013 021528-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2011 (62) BR 11 2013 011035-0 03/11/2011 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) referente a 6ª e 7ª anuidades
------------------------------------	---

(21) BR 13 2013 033859-0 E2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2013 (61) PI 0306301-1 11/09/2003 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; HERAKLES (FR) Referente à 16ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 13 2016 019381-7 E2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/08/2016 (61) PI 1015840-5 14/09/2010 (71) LR2 CHEMICAL TECHNOLOGY COMÉRCIO DE ESTERELIZANTES LTDA-ME (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 20 2013 006061-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2013 (71) LUIS FERNANDO GABRIEL DE PAULA (BR/SP) Referente às 3ª, 4ª, 5ª e 6ª anuidades.
(21) BR 20 2014 022404-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2014 (71) PAPAIZ - UDINESE METAIS INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2014 022407-1 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2014 (71) PAPAIZ - UDINESE METAIS INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2014 022876-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2014 (71) GUSTAVO AGUSTINI ORATI (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2014 022896-4 U8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2014 (71) ALBERTO AVETTI (BR/RS) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2014 022954-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2014 (71) ERNESTO DIONISIO DE CARVALHO (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2014 022969-3 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2014 (71) Marcos Gois Basques (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2015 022339-6 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2015 (71) ISOMAF TECNOLOGIA EM EPS LTDA - EPP (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2015 022648-4 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 11/09/2015
 (71) DANIEL MESSIAS DA SILVA LIMA (BR/SP) ; ANDREIA CRISTINA LINS (BR/SP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2015 023061-9 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/09/2015
 (71) AMAURY RODRIGUES DA COSTA (BR)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2015 023561-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/09/2015
 (71) JOSÉ CLÁUDIO DE ALMEIDA BARROS (BR/MG) ; EFSTRATIOS FRANZ FRYGOUDAKIS (BR/MG)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2015 023563-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/09/2015
 (71) TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2015 023824-5 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 16/09/2015
 (71) JULIANA SOBREIRA MAGALHÃES FERREIRA (BR)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2016 012068-9 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/05/2016
 (71) GRK INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTO PARA GINÁSTICA LTDA (BR/SP)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2016 012251-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 30/05/2016
 (71) JOVENIL LIMA DE OLIVEIRA (BR/PR)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2016 014417-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/06/2016
 (71) CROACIA MOVIMENTACAO DE CARGAS EIRELI ME (BR/PR)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2016 014457-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2016 (71) EUCLIDES LONGHI (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2016 015266-1 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2016 (71) SANDRO IVALCIO ROCHA (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2016 016764-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2016 (71) BEERKG INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
(21) MU 8901917-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2009 (71) Waldir Hudson Barbosa (BR/SP) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0003051-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/07/2000 (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ) referente a 19ª anuidade
(21) PI 0113822-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2001 (71) Smithkline Beecham Biologicals S.A (BE) Referente à 18ª anuidade.
(21) PI 0405770-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2004 (71) Honda Motor CO. LTD. (JP) Referente à 15ª anuidade.
(21) PI 0414345-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2004 (71) Bodymedia, Inc. (US) Referente à 15ª anuidade.
(21) PI 0417959-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2004 (71) Glaxo Group Limited (GB)

referente a 14ª anuidade

(21) PI 0504337-9 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 16/09/2005

(71) Elivent S.r.l. (IT)

Referente à 14ª anuidade.

(21) PI 0604071-3 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 15/09/2006

(71) Luis Fernando Monsalve Contreras (CL) ; Felipe Monsalve Monsalve (CL)

Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0616068-9 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 14/09/2006

(71) SOLVAY CHEMICALS INC. (US)

Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0703501-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 12/09/2007

(71) RIEKE CORPORATION (US)

Referente à 12ª anuidade.

(21) PI 0703927-1 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 13/09/2007

(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; V.Company do Brasil Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda. ME (BR/SP)

Referente à 12ª anuidade.

(21) PI 0704785-1 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 17/12/2007

(71) BRZ BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/RS)

referente a 11ª anuidade

(21) PI 0716732-6 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 10/09/2007

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Referente à 12ª anuidade.

(21) PI 0716785-7 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 11/09/2007

(71) The Trustees Of Dartmouth College (US)

Referente à 12ª anuidade.

(21) PI 0719204-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2007 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0719447-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2007 (71) T-Mobile International AG (DE) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0803435-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2008 (71) VISIONTEC DA AMAZÔNIA LTDA (BR/AM) Referente à 11ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0804732-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2008 (71) Produquímica Indústria e Comércio S/A. (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0808169-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2008 (71) Rebs Zentralschmiertechnik GmbH (DE) ; Sms Siemag Aktiengesellschaft (DE) Referente à 11ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 0809325-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US) referente a 11ª anuidade
-----------------------------	--

(21) PI 0810979-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/04/2008 (71) LG Electronics, Inc. (KP) referente a 11ª anuidade
-----------------------------	---

(21) PI 0816881-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2008 (71) Array Biopharma Inc. (US) Referente à 11ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 0817314-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2008 (71) T-Mobile International AG (DE) Referente à 11ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0818386-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2008 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Referente à 11ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 0903315-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2009 (71) Dana Heavy Vehicle Systems Group, LLC (US) Referente à 10ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0903573-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2009 (71) WHIRLPOOL S.A (BR/SP) Referente à 10ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 0903831-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2009 (71) Deere & Company (US) Referente à 10ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0906073-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2009 (71) Sony Corporation (JP) Referente à 10ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 0913561-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 10ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 0915036-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/06/2009 (71) Xellia Pharmaceuticals APS (DK) referente 9ª e 10ª anuidade
-----------------------------	--

(21) PI 0918179-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
-----------------------------	--

	(22) 09/09/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 10ª anuidade.
--	---

(21) PI 0918180-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 10ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0918558-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2009 (71) Intel Corporation (US) Referente à 10ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0924894-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2009 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) Referente à 10ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0924895-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2009 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) Referente à 10ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 1003418-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2010 (71) Universidade Federal da Bahia (BR/BA) Referente à 9ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 1003466-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2010 (71) INTEL CORPORATION (US) Referente à 9ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 1004535-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2010 (71) Birajara Alves Ribeiro (BR/RS) Referente à 9ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 1004947-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2010 (71) Paulo Roberto Remondini (BR/SP)
-----------------------------	---

Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1005181-3 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 13/08/2010
 (71) GEOSYNFUELS LLC (US)
 Referente às 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

(21) PI 1006275-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/03/2010
 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1006286-6 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/02/2010
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N.V. (NL)
 Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

(21) PI 1007500-3 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/02/2010
 (71) Celgene Corporation (US)
 referente a 8ª e 9ª anuidades

(21) PI 1008771-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/02/2010
 (71) Body Surface Translations, Inc. (US)
 Referente às 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

(21) PI 1009267-6 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/04/2010
 (71) Sms Siemens Aktiengesellschaft (DE)
 Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

(21) PI 1009716-3 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/06/2010
 (71) BLOKINE THERAPEUTICS LTD (IL)
 referente a 8ª e 9ª anuidades

(21) PI 1012759-3 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/06/2010
 (71) Alexion Pharmaceuticals, Inc. (US)
 Referente às 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

(21) PI 1013428-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2010 (71) U3 Pharma GMBH (DE) Referente às 8ª e 9ª anuidades.
(21) PI 1013507-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/05/2010 (71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG) Referente às 8ª e 9ª anuidades.
(21) PI 1013645-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2010 (71) Agensys, INC. (US) ; SEATTLE GENETICS, INC. (US) Referente às 6ª, 8ª e 9ª anuidades.
(21) PI 1014123-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2010 (71) Danisco US INC. (US) ; THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Referente às 8ª e 9ª anuidades.
(21) PI 1014944-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2010 (71) Essilor International (Compagne Generale D'Optique) (FR) Referente às 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
(21) PI 1014978-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/04/2010 (71) Colby Pharmaceutical Company (US) Referente às 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
(21) PI 1015219-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2010 (71) Abengoa Bioenergy New Technologies, Inc (US) Referente às 7ª e 8ª anuidades.
(21) PI 1015420-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/06/2010 (71) Aesthetics Point Ltd (IL) Referente às 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
(21) PI 1104485-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2011

(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1104761-5 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/09/2011
(71) Mall+Herlan Schweiz AG (CH)
Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1104922-7 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/09/2011
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1105858-7 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/09/2011
(71) AUGUSTO VALENCIA RODRIGUEZ (BR/MG)
Referente à 8ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2013 012918-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 24/05/2013 (71) Gembrap Geradores de Energia e Motores Brasileiros de Alta Performance (BR/DF)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 013187-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 28/05/2013 (71) Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia - UESB (BR/BA)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 017049-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 02/07/2013 (71) CÉLIA MARIA DE OLIVEIRA (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 006387-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 18/03/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 010620-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 02/05/2014 (71) EDVAR MUNIZ CORDEIRO (BR/MG) ; WEDERSON PERPÉTUO SOARES (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 014007-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 10/06/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF (BR/BA)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 014009-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 10/06/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 012591-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 22/05/2015 (71) S.M.V. DA CRUZTATUAGEM ME (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 006235-7 A2	Código 8.7 - Restauração
------------------------------------	--------------------------

	(22) 22/03/2016 (71) JAIR ANTONIO LOCATELLI (BR/SC)
--	--

(21) BR 10 2016 006719-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 28/03/2016 (71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 012651-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 02/06/2016 (71) CRISTINA RESENDE DE ALMEIDA (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 016022-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 11/12/2009 (71) Ecolab INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 016092-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 01/06/2012 (71) ARCOR DO BRASIL LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 002721-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 07/08/2014 (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LTD. (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 028909-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 10/06/2015 (71) MICRO INTERVENTIONAL DEVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 003221-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 01/09/2015 (71) SYMRISE AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 13 2014 030867-8 E2	Código 8.7 - Restauração (22) 10/12/2014 (61) BR 10 2013 031925-2 12/12/2013 (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) ; UNIVERSITÉ DE GENÈVE (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 012465-4 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 23/05/2014 (71) ANDRÉ AVELINO MARTINS DE OLIVEIRA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2014 014867-7 U2	Código 8.7 - Restauração
------------------------------------	--------------------------

	(22) 17/06/2014 (71) Luiz Antonio de Oliveira (BR/SP)
--	--

(21) BR 20 2014 016357-9 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 01/07/2014 (71) WAGNER DE OLIVEIRA GUIMARÃES LOUZADA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 030636-4 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 07/12/2015 (71) Agnes Cristina Machado (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 003766-8 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 22/02/2016 (71) METALÚRGICA DOURADOS LTDA - EPP (BR/MS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 007260-9 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 30/03/2016 (71) G G VIDAL PROTEGE PISO - EPP (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) PI 0802773-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 15/08/2008 (71) Interfibra Industrial S/A (BR/SC)
-----------------------------	---

(21) PI 0805669-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 14/07/2008 (71) Antonio Luiz Melo Migotto (BR/PA)
-----------------------------	---

(21) PI 0903245-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 28/08/2009 (71) PRO-EFICIÊNCIA SOLUÇÃO AGRONEGÓCIOS LTDA (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) PI 0913415-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 04/06/2009 (71) G. Patel (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1102718-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 06/06/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE)
-----------------------------	---

(21) PI 1107282-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 20/05/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE
-----------------------------	---

FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA
PARAIBA (BR/PB)

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 2016 004963-2 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 05/09/2014 (71) FIO CORPORATION (CA) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 5ª anuidade foi recolhida no prazo.
(21) BR 11 2017 021786-4 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 30/03/2016 (71) BORMIOLI PHARMA S.P.A. (IT) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 20 2015 019858-8 U2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 18/08/2015 (71) LUCAS CHIMENTO MENDES (BR/SP) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida.
(21) MU 9101581-2 U8	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 26/08/2011 (71) JOSE MANOEL NAVARRO SOBRAL (BR/SP) ; ALFREDO HOLZER JÚNIOR (BR/SP) ; PATRICIA CRISTIANE MARQUES P. DOS SANTOS (BR/SP) ; MOISÉS BARRETO DE GODOY (BR/SP) ; EDSON RYCOOJI MIYAZAKI (BR/SP) ; JOEL MARTINS DE SOUZA (BR/SP) ; WASHINGTON LUIS PERINO (BR/SP) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 8ª anuidade foi recolhida corretamente.
(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 do código 8.6 na RPI 2342, de 24/11/2015, em virtude de decisão judicial exarada através da ação 0128491-60.2017.4.02.5101/RJ e contida na 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 007931-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/04/2012
(71) SIME DARBY MALAYSIA BERHAD (MY)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.

(21) BR 10 2012 009835-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/04/2012
(71) XEROX CORPORATION (US)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.

(21) BR 10 2012 009979-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/04/2012
(71) NTN-SNR ROULEMENTS (FR)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.

(21) BR 10 2012 010008-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/04/2012
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.

(21) BR 10 2012 010012-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/04/2012
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.

(21) BR 10 2012 010014-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/04/2012
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.

(21) BR 10 2012 010018-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/04/2012
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.

(21) BR 10 2012 010023-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

	(22) 27/04/2012 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 10 2012 010069-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2012 (71) Mattel, INC. (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 10 2012 010939-5 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2012 (71) Cooper Technologies Company (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 10 2012 012203-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/05/2012 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.
(21) BR 10 2012 012436-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/05/2012 (71) Stival Alimentos Indústria e Comércio S.A (BR/PR) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.
(21) BR 10 2012 015305-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/06/2012 (71) WALTER BEZERRA DA SILVA (BR/MT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 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 10 2012 016477-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/07/2012 (71) AMAFOODS INDUSTRIA, COMÉRCIO, EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE ALIMENTOS LTDA (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.
(21) BR 10 2013 009847-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/04/2013 (71) Irwin Industrial Tool Company (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.

(21) BR 10 2013 009877-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2013 (71) GASCOM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
<hr/>	
(21) BR 10 2013 009885-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2013 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
<hr/>	
(21) BR 10 2013 009937-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
<hr/>	
(21) BR 10 2013 009939-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
<hr/>	
(21) BR 10 2013 010208-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2013 (71) WILSON SAID BOUTROS FILHO (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
<hr/>	
(21) BR 10 2013 010228-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
<hr/>	
(21) BR 10 2013 010229-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
<hr/>	
(21) BR 10 2013 010365-9 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2013 (71) Rohm And Haas Company (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
<hr/>	
(21) BR 10 2013 012425-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/05/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.

(21) BR 10 2013 012549-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/05/2013
(71) OKI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.

(21) BR 10 2013 012576-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/05/2013
(71) ADWEN OFFSHORE S.L (ES)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.

(21) BR 10 2013 012759-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/05/2013
(71) Ricardo Henrique de Lima (BR/RJ) ; Dirceu Carlos Hartmann (BR/PR)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.

(21) BR 10 2013 012771-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/05/2013
(71) Máquinas Omil Ltda (BR/SC) ; Jonas Henning (BR/SC)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.

(21) BR 10 2013 012880-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/05/2013
(71) Deere & Company (US)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.

(21) BR 10 2013 026231-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/10/2013
(71) JOÃO PAULO BARBOZA (BR/SC)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.

(21) BR 10 2014 009726-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/04/2014
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.

(21) BR 10 2014 010352-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/04/2014
(71) RAFHAEL MILANEZI DE ANDRADE (BR/ES)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.

(21) BR 10 2014 011960-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/05/2014 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.
(21) BR 10 2014 011992-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/05/2014 (71) CSE MECÂNICA E INSTRUMENTAÇÃO S.A (BR/PR) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.
(21) BR 10 2014 011993-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/05/2014 (71) CSE MECÂNICA E INSTRUMENTAÇÃO S.A (BR/PR) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.
(21) BR 10 2014 011999-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/05/2014 (71) BONCOCO COMÉRCIO LTDA-ME (BR/ES) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.
(21) BR 10 2014 012002-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/05/2014 (71) BONCOCO COMÉRCIO LTDA-ME (BR/ES) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.
(21) BR 10 2014 012008-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/05/2014 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.
(21) BR 10 2014 012019-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/05/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.
(21) BR 10 2014 012182-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/05/2014 (71) KOPPERT DO BRASIL HOLDING LTDA (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.
(21) BR 10 2014 012279-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

	(22) 21/05/2014 (71) SUGAR INVESTORS ENGENHARIA E COMÉRCIO S/A (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.
(21) BR 10 2014 012331-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/05/2014 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.
(21) BR 10 2014 012415-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/05/2014 (71) GEBR. BODE GMBH & CO. KG (DE) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.
(21) BR 10 2014 012423-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/05/2014 (71) GEBR. BODE GMBH & CO. KG (DE) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.
(21) BR 10 2014 012478-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/05/2014 (71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO SUPERIOR AUGUSTO MOTTA (BR/RJ) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.
(21) BR 10 2014 012542-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/05/2014 (71) BLUECOM SOLUÇÕES DE CONECTIVIDADE E INFORMÁTICA LTDA (BR/RJ) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2516 de 26/03/2019.
(21) BR 10 2014 023263-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/09/2014 (71) HERMINIO JOSE DE OLIVEIRA COIMBRA (BR/MG) referente ao despacho 8.6 na RPI 2517 de 02/04/2019
(21) BR 10 2015 008988-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/04/2015 (71) RIZZE SAS (FR) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 10 2015 009054-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/04/2015

	(71) JOÃO FERNANDO WEBER (BR/RS) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 10 2015 009177-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2015 (71) CHUNG KWO TZUO (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 10 2015 009361-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2015 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 10 2016 002728-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/02/2016 (71) Softecsul Tecnologia Ltda (BR/SC) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 10 2016 002730-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/02/2016 (71) LEANDRO JOSE BARBOSA LIMA (BR/RJ) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 10 2016 002816-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/02/2016 (71) ROGÉRIO FARIAS (BR/CE) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 10 2016 002878-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/02/2016 (71) JUCIAN TRES (BR/RS) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 10 2016 002903-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/02/2016 (71) CARLOS HENRIQUE SILVA DIAS (BR/MG) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 10 2016 002912-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/02/2016 (71) OSMAR MAGGI JUNIOR (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.

(21) BR 10 2016 003979-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/02/2016 (71) SERGIO LUIZ MARTINS (BR/PR) referente ao despacho 8.6 na RPI 2513 de 06/03/2019
(21) BR 10 2016 005117-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/03/2016 (71) VELOCINO LOURENÇO TONIETTO (BR/DF) referente ao despacho 8.6 na RPI 2515 de 19/03/2019
(21) BR 10 2016 005847-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/03/2016 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 11 2012 016091-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2011 (71) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 11 2012 016093-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2011 (71) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) BR 11 2012 022580-4 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/03/2011 (71) Petrochemical Supply, Inc. (US) referente ao despacho 8,6 na RPI 2506 de 15/01/2019
(21) BR 11 2012 026881-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/04/2011 (71) INTRA-CELLULAR THERAPIES, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 027026-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/04/2011 (71) Intevac, Inc. (US)

Referente ao arquivamento publicado na RPI 2515 de 19/03/2019.

- | | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 11 2012 027303-5 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/04/2011
(71) Bayer Intellectual Property GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 027392-2 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/04/2011
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 006790-0 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/03/2011
(71) GAMO OUTDOOR S.L. (ES)
referente ao despacho 8.6 na RPI 2506 de 15/01/2019 |
| (21) BR 11 2013 025706-7 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/04/2012
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 025717-2 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/04/2012
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 025973-6 A2 | Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/04/2011
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 025985-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2012

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026670-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2012

(71) JOFEMAR, S. A. (ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026879-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2011

(71) SMITH & NEPHEW PLC (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 027030-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2011

(71) FUJITSU LIMITED (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 027290-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2012

(71) NORTHERN DESIGN (ELECTRONICS) LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 027295-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/04/2012 (71) AIRCELLE (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 027333-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2012 (71) NOVOZYMES, INC (US) ; NOVOZYMES A/S (DK) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 027339-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2012 (71) NORTHERN DESIGN (ELECTRONICS) LIMITED (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 027340-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2012 (71) CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 027348-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2012 (71) CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 027399-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2012

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 027578-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2012

(71) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 027586-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2012

(71) THOMSON LICENSING (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 027620-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2012

(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 027637-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2012

(71) BASF SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 027914-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2012

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 028004-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/04/2012
(71) GAADI BICYCLE TUBE GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 028612-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/04/2012
(71) SECIL S.A. - COMPANHIA GERAL DE CAL E CIMENTO OUTÃO (PT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 029319-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/05/2012
(71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 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 029980-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/04/2012
(71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 030227-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/04/2012
(71) AMADEUS S.A.S (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 030482-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/05/2012 (71) CORMATRIX CARDIOVASCULAR, INC (US) referente ao despacho 8.6 na RPI 2506 de 15/01/2019
(21) BR 11 2013 030983-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/05/2012 (71) CORMATRIX CARDIOVASCULAR, INC. (US) referente ao despacho 8.6 na RPI 2506 de 15/01/2019
(21) BR 11 2013 032082-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/06/2012 (71) THALES CANADA INC. (CA) referente ao despacho 8.6 na RPI 2506 de 15/01/2019
(21) BR 11 2013 032959-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/06/2012 (71) THALES CANADA, INC. (CA) referente ao despacho 8.6 na RPI 2506 de 15/01/2019
(21) BR 11 2014 011515-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/11/2012 (71) EPISTEM LIMITED (GB) referente ao despacho 8.6 na RPI 2506 de 15/01/2019
(21) BR 11 2014 017508-0 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/04/2013 (71) ARIZONA CHEMICAL COMPANY, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 017511-0 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/04/2013 (71) ARIZONA CHEMICAL COMPANY, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 020619-8 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2013

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 024073-6 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2012

(71) ENSPIRE GROUP LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 025079-0 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2013

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 025228-9 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2013

(71) BK GIULINI GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 025448-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2013

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 025560-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2013

(71) THROMBOGENICS NV (BE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 025667-5 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/04/2013
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026075-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/04/2013
(71) SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026142-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/04/2013
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026148-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/04/2013
(71) INTERACTIVE INTELLIGENCE, INC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026256-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/04/2012
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS AB (SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026268-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/04/2013 (71) NOVOZYMES A/S (DK) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026310-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/04/2013 (71) NIVA (NO) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026340-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2013 (71) HALLUFIX AG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026357-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026360-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026379-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/04/2013 (71) PRETEMA GMBH (DE)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026532-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/04/2013
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED. (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026582-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/04/2013
(71) SENZAGEN AB (SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026596-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/04/2013
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026601-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/04/2013
(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026637-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/04/2013
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026644-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/04/2013
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026695-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/04/2013
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026706-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/04/2013
(71) NOVARTIS AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026726-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/04/2013
(71) THIS TECHNOLOGY, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026749-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/04/2013
(71) The Procter & Gamble Company (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026803-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2013

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026815-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2013

(71) L'OREAL (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026881-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2013

(71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026898-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2013

(71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 027047-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2013

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 027498-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2013

(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 028203-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2013

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 029091-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2013

(71) HYDRO-QUÉBEC (CA) ; MEEIR TECHNOLOGIE INC. (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 029189-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2013

(71) ONCOLOGY RESEARCH INTERNATIONAL LIMITED (AU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 001281-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2013

(71) DEYUN LI (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 015691-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2014

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 017446-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2014 (71) XIAOMI INC. (CN)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2015 024872-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2013 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2015 025536-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2014 (71) UNITES SYSTEMS A.S. (CZ)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2015 025620-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/04/2014 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2015 025658-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2014 (71) PERFETTI VAN MELLE S.P.A. (IT)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2015 025955-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/04/2014</p>

(71) GLYCOTOPE GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026295-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2014

(71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026314-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2014

(71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026554-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2014

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026567-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2014

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026650-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2013

(71) GE INTELLIGENT PLATFORMS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026668-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/04/2014
(71) JÜRGEN FILSINGER (DE) ; MICHAEL STEINHILBER (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026696-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/04/2014
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026800-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/04/2014
(71) OFFLA SELFSAFE Ltd. (IL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026812-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/04/2014
(71) TECHNIP FRANCE (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026913-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/04/2014
(71) AURIGA INTERNATIONAL (BE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 026942-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2014 (71) SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES (US) ; THE UNIVERSITY OF SYDNEY (AU) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2015 026952-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2014 (71) FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2015 026978-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2013 (71) AGROFRESH, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2015 026992-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2014 (71) MACKINNON MARINE LIMITED (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2015 027015-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/04/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2015 027623-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>

(22) 24/04/2014

(71) SICPA HOLDING S.A. (CH) ; SICPA HOLDING S.A. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 028031-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2014

(71) RESCO Consulting GmbH (AT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 028440-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2014

(71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 003491-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2014

(71) ACESYS PHARMATECH LTD. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 006779-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2015

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 008506-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2014

(71) TECHNOLOGY POWER INTERNATIONAL LIMITED (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 022850-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2014 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2016 023708-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2015 (71) WILHELM BUBITS (AT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2016 024506-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/04/2015 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2016 024604-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/04/2014 (71) SKYROBOT INC. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2016 024730-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/04/2015 (71) TANAKA KIKINZOKU KOGYO K.K. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2016 024786-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2015 (71) YOSHIHIRO AZUMA (JP)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2016 025345-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2015 (71) FORD OTOMOTIV SANAYI ANONIM SIRKETI (TR)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2017 010579-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/12/2015 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2017 020994-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/04/2016 (71) PELVIPRO LIMITED (GB)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 20 2012 009571-3 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2012 (71) ROGÉRIO CORRÊA (BR/SP)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 20 2013 006199-4 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/03/2013</p>

(71) FIBERPACK INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
referente ao despacho 8.6 na RPI 2506 de 15/01/2019

(21) BR 20 2013 016274-0 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/06/2013
(71) PAULO CÉSAR DOS SANTOS (BR/SP)
referente ao despacho 8.6 na RPI 2513 de 06/03/3019

(21) BR 20 2014 009945-5 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/04/2014
(71) EVANDRO TREVISAN (BR/RS)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 000473-2 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 09/01/2015
(71) DJALMA OLIVEIRA ROCHA JÚNIOR (BR/SP)
referente ao despacho 8.6 na RPI 2513 de 06/03/2019

(21) BR 20 2016 002285-7 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/02/2016
(71) VITOR APARECIDO AMARO (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2016 002729-8 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/02/2016
(71) MARCOS PAULO SOUZA ALMEIDA (BR/PE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2016 003088-4 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/02/2016
(71) LUIS AUGUSTO RODRIGUES BARRILARI (BR/RJ)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2016 004273-4 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/02/2016
(71) LUCCAS ZAJACZKOWSKI ALTSTADT (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2016 004630-6 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/03/2016
(71) EDISON THOME JÚNIOR (BR/SP) ; ADRIANA TEIXEIRA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2016 008884-0 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/04/2016
(71) JOÃO MARTINS (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0501577-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/04/2005
(71) Xerox Corporation (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0510160-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/04/2005
(71) Synthes GmbH (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0510385-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2005

(71) The Trustees Of The University Of Pennsylvania (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0607666-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2006

(71) ENZYMOTEC LTD. (IL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0608220-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2006

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0704717-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/12/2007

(71) ARMATEC TECNOLOGIA EM ROBÓTICA LTDA (BR/CE)

referente ao despacho 8.6 na RPI 2506 de 15/01/2019

(21) PI 0710050-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2007

(71) Eli Lilly And Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0710231-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2007

(71) Eli Lilly and Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0710351-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2007 (71) INTEL CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0710388-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2007 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0710467-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2007 (71) Eli Lilly And Company (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0710805-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/04/2007 (71) Signal Pharmaceuticals, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0710882-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2007 (71) EUTHYMICS BIOSCIENCE, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0711031-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/05/2007</p>

(71) KUNSTSTOFFTECHNIK Waidhofen an der Thaya GmbH (AT)
referente ao despacho 8.6 na RPI 2506 de 15/01/2019

(21) PI 0711346-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2007

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0717532-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2007

(71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0801129-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2008

(71) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH) ; Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0801168-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2008

(71) Gm Global Technology Operations, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0801177-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2008

(71) Bernardo Niquet Machado Silva (BR/RJ) ; Francisco José Alexandre Ribeiro (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0809780-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2008

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0809810-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2008

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0810293-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/05/2008

(71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0810297-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/04/2008

(71) Guhring OHG, (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0810306-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/05/2008

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0810461-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2008

(71) Acacia Pharma Limited (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0810576-6 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2008

(71) Nestec S.A. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0810813-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2008

(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0812612-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2008

(71) CADILA HEALTHCARE LTD. (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0812728-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/06/2008

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0812729-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/06/2008

(71) Jay Pravda (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0814813-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2008

(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0819976-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/12/2008

(71) Signum Biosciences, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0900784-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2009

(71) MM Optics Ltda (BR/SP) ; ALLIAGE S/A INDÚSTRIAS MÉDICO ODONTOLÓGICA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0901002-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2009

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0907280-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2009

(71) LUIGI LAVAZZA S.P.A. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0907695-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2009

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0907804-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2009

(71) Lindal France SAS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0910450-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2009

(71) Evolution Robotics, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0911155-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2009

(71) Fujitsu Limited (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0911407-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2009

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0911771-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2009

(71) Technology Foundation STW e University of Amsterdam (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0912038-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2009

(71) Biota Scientific Management PTY LTD (AU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2516 de 26-03-2019 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 0913668-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/03/2009

(71) Hubei Shengjia Wiring Co., Ltd. (CN) ; Wan, Jiasheng (CN)

referente ao despacho 8.6 na RPI 2506 de 15/01/2019

(21) PI 0915178-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2009

(71) Cameron International Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0921054-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/11/2009

(71) MT- Energie GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1001052-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2010

(71) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da PUC RS (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1001053-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2010

(71) Marka Indústria e Comércio de Pré-Fabricados de Concreto Ltda (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1001212-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2010

(71) Bocaiuva Mecânica Ltda (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1001329-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2010

(71) DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD. (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1006582-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2010

(71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1007593-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2010

(71) SOBER STEERING SENSORS, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1009062-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2010

(71) INTEL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1010037-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/05/2010

(71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1011294-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2010

(71) Magma Giessereitechnologie GmbH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1011899-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2010

(71) Intel Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1011903-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2010

(71) Intel Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1013724-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2010

(71) SANOFI (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1013961-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2010

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1014112-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2010

(71) MICRO MOTION, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1014462-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2010

(71) Cameron International Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1014669-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2010

(71) Axikin Pharmaceuticals, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1015304-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2010

(71) Graco Minnesota Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1015378-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2010 (71) Intel Corporation (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1015659-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/03/2010 (71) Bruno Antonio Caracchini Garcia (PE) referente ao despacho 8.6 na RPI 2506 de 15/01/2019</p>
(21) PI 1016183-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/04/2010 (71) Danisco Us Inc. (US) ; The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2512 de 26-02-2019 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 1101644-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2011 (71) Termopernambuco S.A. (BR/PE) ; Universidade Federal De Campina Grande (BR/PB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1101732-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/04/2011 (71) GM Global Technology Operations LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1101738-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/04/2011 (71) GM Global Technology Operations LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 e</p>

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1101817-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2011

(71) Gm Global Technology Operations LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 1101974-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2011

(71) MBE COAL & MINERALS TECHNOLOGY GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2515 de 19-03-2019 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 2012 020929-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2012 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA A PREPARAÇÃO DE SOLUÇÕES DE INFUSÃO DE PREPARAÇÕES ANTIMICROBIANAS, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO (VARIAÇÕES) (71) VIKTOR LVOVICH LIMONOV (AD)
(21) BR 10 2012 022540-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2012 (54) USO DE COMPLEXOS FLUORESCENTES CONTENDO ÍONS DE TERRAS RARAS (TR) 3+ COMO MARCADORES PARA ETANOL COMBUSTÍVEL E MÉTODO DE DETECÇÃO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2012 022956-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2012 (54) MÉTODO DE PREPARO DE PENEIRAS MOLECULARES NANOCRISTALINAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2012 031719-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2012 (54) COBERTURA PARA REGIÃO DE SEPARAÇÃO DE UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA E COLHEITADEIRA AGRÍCOLA (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2013 004209-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2013 (54) MÉTODO E APARELHO PARA A PRODUÇÃO DE UM LÍQUIDO PIRÓLISE (71) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (FI) ; VALMET

TECHNOLOGIES OY (FI)

- (21) BR 10 2013 005924-2 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/03/2013
(54) APARATO PARA CONTENÇÃO DE ANIMAIS EM PROCESSOS DE EXPERIMENTAÇÃO
(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2013 018459-4 A8** Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/07/2013
(54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLÚOR-6-(4-CLORO-2-FLÚOR-3-METOXI-FENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO OU UM DERIVADO DO MESMO E IMIDAZOLINONAS, E MÉTODO PARA CONTROLAR A VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
-
- (21) BR 10 2013 021434-5 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/08/2013
(54) SONDA DE MEDIÇÃO PARA AMOSTRAGEM EM METAIS FUNDIDOS
(71) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V. (BE)
-
- (21) BR 10 2013 022266-6 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/08/2013
(54) MÁQUINA REMOVEDORA DE FOLHAS DE CANA-DE-AÇÚCAR
(71) GIOVANNI FROVA (TH)
-
- (21) BR 10 2013 032065-0 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/12/2013
(54) RESERVATÓRIO PARA SISTEMA DE AQUECIMENTO SOLAR DE ÁGUA E SISTEMA COMPREENDENDO O MESMO
(71) SOLARMIND INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. - EPP (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2018 004250-5 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/03/2018
(54) SISTEMA DE ROLAGEM AUTODIRECIONAL
(71) RODATECH LTDA. EPP (BR/RS)
-
- (21) BR 11 2012 000451-4 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/07/2010
(54) DISPOSITIVO RECIPIENTE REVESTIDO, MÉTODO PARA FAZER UM DISPOSITIVO RECIPIENTE REVESTIDO, DISPOSITIVO DE FECHAMENTO REVESTIDO E MÉTODO PARA FAZER UM DISPOSITIVO DE FECHAMENTO REVESTIDO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 001670-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/07/2009
 (54) PALETE QUE PODE SER MONTADO COM TÁBUAS DESLIZANTES E ELEMENTO DE ESPINHA DE TRAVAMENTO
 (71) Eco-Block International Limited (HK)

(21) BR 11 2012 002014-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/08/2010
 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE SÓLIDOS DE MATERIAL VOLÚMICO POR FEIXE DE ELÉTRONS
 (71) E-Beam Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 002496-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/08/2010
 (54) Sistema para aperfeiçoar a durabilidade de um veículo a motor, e, veículo a motor
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2012 002555-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/08/2010
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PNEUMÁTICO RECAUCHUTADO
 (71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 002787-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/08/2010
 (54) MÉTODO PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DE DOCUMENTOS DE SEGURANÇA, UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE SINAIS DIGITAIS, E DISPOSITIVO PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DE DOCUMENTOS DE SEGURANÇA
 (71) KBA-NOTASYS SA. (CH)

(21) BR 11 2012 003152-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/08/2010
 (54) COMPOSIÇÃO REMOVEDORA DE OXIGÊNIO, ARTIGO,E, USO DE COMPOSIÇÃO REMOVEDORA DE OXIGÊNIO
 (71) ALBIS PLASTIC GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 003690-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/08/2010
 (54) USINA DE PRODUÇÃO DE UMA ESTRUTURA PARA COBERTURA DE SOLO, ESTRUTURA PARA COBERTURA DE SOLO E MÉTODO PARA A

PRODUÇÃO DE UMA ESTRUTURA PARA COBERTURA DE SOLO
(71) Officine Maccaferri S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 003715-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/08/2010
(54) Misturas de corantes dispersos, seu uso, e tinta para impressão têxtil digital através do processo de jato de tinta
(71) DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 003894-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/08/2010
(54) Método para revestir um eletrodo e eletrodo
(71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2012 004860-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/08/2010
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE CONTAS DE POLÍMEROS VINÍLICOS AROMÁTICOS EXPANSÍVEIS RETARDANTES DE CHAMA, COMPOSIÇÕES EXPANSÍVEIS NA FORMA DE CONTAS , E, ARTIGOS EXPANDIDOS
(71) POLIMERI EUROPA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 005412-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/08/2010
(54) MICROPROCESSAMENTO EM MISTURAS DE REAÇÃO HETEROGÊNEAS
(71) Cargill, Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 006166-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/08/2010
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE POÇO PARA COMPRESSÃO E EMPACOTAMENTO DE CASCALHO
(71) Baker Hughes Incorporated. (US)

(21) BR 11 2012 006333-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/09/2010
(54) Método para produzir um polímero à base de dieno conjugado modificado
(71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 006343-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/08/2010
(54) COMPOSIÇÕES DE POLÍMERO DE PROPILENO
(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2012 006532-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2010 (54) COMPOSIÇÕES DE POLÍMERO DE PROPILENO (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007421-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2010 (54) AGLUTINANTE DE COPOLÍMERO DE VINILA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO, DISPERSÃO AQUOSA, SISTEMA E USO DO AGLUTINANTE (71) Construction Research & Technology GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 008002-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2010 (54) PARTÍCULAS EXPANDIDAS DE RESINA DE POLIPROPILENO, PRODUTO MOLDADO POR MOLDAGEM DE ESPUMA DE RESINA DE POLIPROPILENO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DOS MESMOS (71) KANEKA CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 008088-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2010 (54) APARELHO E MÉTODO PARA PROVER COMUNICAÇÕES ENTRE UM PRIMEIRO DISPOSITIVO DISPOSTO EM UM TUBULAR E UM SEGUNDO DISPOSITIVO (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 008313-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2010 (54) SISTEMA E MÉTODO DE PROTEÇÃO ATIVA/STANDBY PARA SERVIÇOS DE MULTICAST DO LADO DO USUÁRIO E DISPOSITIVO DE ROTEAMENTO (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 008897-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2010 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE PAPEL MARCADO, PRODUTO DE PAPEL MARCADO, E, MÉTODO PARA IDENTIFICAR SE UM PRODUTO DE PAPEL É MARCADO (71) Xyleco, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 009511-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2009

(54) SISTEMA QUE TEM EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS INTEGRADOS EM UMA ESTRUTURA E UM MÉTODO PARA ISOLAMENTO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS DO MESMO
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2012 010059-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/10/2010
(54) DISPOSITIVO DE EJEÇÃO DE ETIQUETA, SISTEMA DE ETIQUETAGEM PARADESCARTAR ETIQUETAS DEFEITUOSAS E USO DO DISPOSITIVO DE EJEÇÃO DE ETIQUETA
(71) Sicpa Holding S.A. (CH)

(21) BR 11 2012 010336-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/08/2010
(54) ELEMENTO DESLIZANTE, PARTICULARMENTE ANEL DE PISTÃO, E COMBINAÇÃO DE UM ELEMENTO DESLIZANTE COM UM ELEMENTO DE SUPERFÍCIE DE CONTATO
(71) Federal-Mogul Burscheid Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 010405-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/10/2010
(54) PROCESSO PARA FABRICAR PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULO, E, APARELHO PARA FABRICAR UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO
(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 010621-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/11/2010
(54) Componente catalítico para a polimerização de olefinas, sistema catalítico para a polimerização de olefinas e processo para a polimerização de uma ou mais olefinas
(71) ARLANXEO NETHERLANDS B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 011094-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/11/2010
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR A FORMAÇÃO DE FALHA EM UMA CAMADA VEDANTE DE UM PNEU, E, PROCESSO PARA PRODUZIR PNEUS AUTOVEDANTES PARA RODAS DE VEÍCULOS
(71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 011127-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/11/2010
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PERFURAÇÃO DE UM POÇO SUBMARINO
(71) ENHANCED DRILLING AS (NO)

(21) BR 11 2012 011302-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2010 (54) OPERADOR HIDRÁULICO MODULAR PARA UMA FERRAMENTA SUBTERRÂNEA (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 011967-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2010 (54) FERRAMENTA DE DESLOCAMENTO/ÂNCORA COM FUNCIONALIDADE DE DESLOCAMENTO EM SEGUIDA LIBERAÇÃO SEQUENCIAL (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2012 012107-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2010 (54) Composto, composição fungicida e método para controlar fungos fitopatogênico de culturas (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2012 012257-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2010 (54) VÁLVULA DE SEGURANÇA DE SUBSUPERFÍCIE E MÉTODO DE ATUAÇÃO (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 012503-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2010 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR SELETIVAMENTE A CAPACIDADE AUTO-VEDANTE DE UM PNEU, E, PNEU AUTO-VEDANTE PARA RODAS DE VEÍCULO (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 013002-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2010 (54) SISTEMA DE PAINEL DE CONTROLE (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 013126-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2010 (54) PROCESSO DE PR-E-TRATAMENTO DE MULTISTÁGIOS PARA COMPONENTES METÁLICOS COM SUPERFÍCIES DE ZINCO E FERRO. (71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2012 013339-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2010 (54) MÁQUINA DE ROTULAGEM PARA RÓTULOS IMPRESSOS EM PELÍCULA CONTÍNUA (71) P.E. Labellers S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013668-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2010 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE CLORO GASOSO (71) BLUE CUBE IP LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 016483-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2010 (54) SISTEMA PARA A MEDIÇÃO DA VELOCIDADE DE UM FLUIDO QUE PERCORRE UM CANAL DE FLUXO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 017015-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2010 (54) APARELHO TRANSPORTADOR E SISTEMA DE PINTURA (71) DÜRR SYSTEMS AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 017110-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/01/2011 (54) TUBO LAMINADO SELADO DE SOBREPOSIÇÃO FLEXÍVEL E MÉTODO PARA FORMAR DITO TUBO (71) Ashok Chatur Vedi (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018765-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2011 (54) UM DERIVADO DE MORFINANO COMO AGENTE PROFILÁTICOOU TERAPÊUTICO EM DOENÇAS DO TRATO BILIAR (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018784-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2011 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE ARILOXITITÂNIO, MÉTODO PARA ESTABILIZAR A MESMA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM CARBONATO DE DIARILA (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018915-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2011

(54) FECHO PARA UM RECIPIENTE
(71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

(21) BR 11 2012 019308-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/02/2010
(54) DISPOSITIVO PARA LIMITAR E/OU INTERROMPER CORRENTE ELÉTRICA QUE FLUI ATRAVÉS DE UMA LINHA DE DISTRIBUIÇÃO OU TRANSMISSÃO DE ENERGIA
(71) Abb Technology Ag (CH)

(21) BR 11 2012 019514-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/01/2012
(54) REATOR
(71) JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

(21) BR 11 2012 019536-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/02/2010
(54) COMPOSIÇÃO GERADORA DE DIÓXIDO DE CLORO, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO GERADORA DE DIÓXIDO DE CLORO
(71) Sipka Inc. (US)

(21) BR 11 2012 019646-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/02/2010
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA OU UMA CARGA ELÉTRICA, CONTROLADOR DE ACIONAMENTO E USO DO CONTROLADOR DE ACIONAMENTO
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2012 020513-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/02/2010
(54) VEÍCULO ELÉTRICO DO TIPO LAMBRETA MOTORIZADO
(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2012 021199-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/02/2011
(54) FECHAMENTO SOBRE UM CONTENTOR RETANGULAR
(71) Wilhelm Kullberg (DE)

(21) BR 11 2012 025091-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/03/2011
(54) CAIXA
(71) IFCO SYSTEMS GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 025094-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2011 (54) CAIXA (71) IFCO SYSTEMS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027428-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2011 (54) RECIPIENTE PARA LÍQUIDOS (71) EUROKEG B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027652-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2011 (54) ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DE ELEMENTO E GRAMPO DE FIXAÇÃO DE ELEMENTO (71) Nifco Inc. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 028873-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2011 (54) CÁPSULA PARA A PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA A PARTIR DE UMA CÁPSULA, SISTEMA E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA (71) Nestec S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 030251-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2011 (54) RECIPIENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE ESPUMA (71) Kao Corporation (JP) ; Daiwa Can Company (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031132-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2011 (54) DISPOSITIVO PARA EMBALAR E DISTRIBUIR (71) L'OREAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033120-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2010 (54) ELEMENTO DE FECHO COMPREENDENDO UMA FONTE DE LUZ (71) GEA Process Engineering A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033393-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2011 (54) GARRAFA DE CONSTRUÇÃO DE PEÇA ÚNICA (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 000965-9 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 13/07/2011 (54) TRAVAMENTO PARA UNIR CORPOS, MÉTODO DE TRAVAR CORPOS COM TRAVAMENTOS PARA FORMAR UM PALETE E MÉTODO DE DESMONTAGEM DE UMA PLURALIDADE DE CORPOS LIGADOS POR TRAVAMENTOS PARA FORMAR UMA PALETE (71) A.R. Arena Products, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 001334-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2011 (54) RECIPIENTE PARA ARTIGOS DE CONSUMIDOR (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A (SE)
(21) BR 11 2013 001386-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2011 (54) MÉTODO PARA ENDIREITAR UMA FORMA DE LIGA DE TITÂNIO ENVELHECIDA E TRATADA COM SOLUÇÃO (71) ATI PROPERTIES LLC (US)
(21) BR 11 2013 006393-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2011 (54) Método de produção de grânulo efervescente de biopesticidaliofilizado (71) Yeditepe Universitesi (TR)
(21) BR 11 2013 010373-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2011 (54) APARELHO PARA TRATAR UM FLUIDO EM UM CONDUTO PELA APLICAÇÃO AO MESMO DE SINAIS ELETROMAGNÉTICOS DE RADIOFREQUÊNCIA (71) Hydropath Holdings Limited (GB)
(21) BR 11 2013 010484-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2011 (54) DERIVADOS DE COELENTERAZINA E MÉTODOS DE UTILIZAR OS MESMOS (71) Promega Corporation (US)
(21) BR 11 2013 012874-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2011 (54) USO DO PRODUTO DE REAÇÃO, E, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÃO COMBUSTÍVEL E DE CONCENTRADO DE ADITIVO (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 013351-1 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 29/11/2011 (54) COMPOSIÇÕES TÓPICAS PARA PRESERVAÇÃO OU RESTAURAÇÃO DA INTEGRIDADE DAS MUCOSAS (71) RICERFARMA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2013 014804-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2011 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR ÁCIDO ACÉTICO, MÉTODO PARA INIBIR A PRODUÇÃO DE IODETO DE HIDROGÊNIO, OU AUMENTO DA CONCENTRAÇÃO DE IODETO DE HIDROGÊNIO EM UM VAPORIZADOR, EM UM PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO, E PROCESSO OU MÉTODO (71) DAICEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 016122-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2011 (54) PROCESSO PARA A CONVERSÃO DE MATÉRIA PRIMA CONTENDO CARBOIDRATOS (71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 017667-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2011 (54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE ALTO FORNO (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 020359-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2012 (54) COLÁGENO GELIFICÁVEL E MEIOS PARA A SUA PROVISÃO (71) AMEDRIX GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 020445-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2012 (54) AÇO INOXIDÁVEL DÚPLEX E MÉTODO DE PRODUÇÃO PARA O MESMO (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 022141-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2012 (54) Composição agrícola compreendendo enxofre, zinco e ingrediente ativo pesticida (71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN)
(21) BR 11 2013 028540-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/05/2012

(54) CONSERVANTE DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO, E, COMPOSIÇÃO
(71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 000391-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/06/2012

(54) COMPOSIÇÃO FUNGICIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR DOENÇAS DAS PLANTAS

(71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 011817-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/12/2012

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE CRISTAL DE CARBAMIDA DE ALTA PUREZA

(71) Batullin Farid Alekovich (RU) ; Andreev Andrei Vladimirovich (RU)

(21) BR 11 2014 012369-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/11/2012

(54) INSTALAÇÃO, E, PROCESSO PARA TRATAMENTO DE PRODUTOS FLUIDOS OBTIDOS A PARTIR DE UM POÇO DE PETRÓLEO

(71) COMPACTGTL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 012410-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/12/2012

(54) COMPOSTOS DE COMPLEXOS DE ZINCO(II) COMO CATALISADORES PARA COMPOSIÇÕES DE POLIURETANO

(71) SIKA TECHNOLOGY AG (SE)

(21) BR 11 2014 012519-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/11/2012

(54) MÉTODO PARA PURIFICAR 1,3-BUTADIENO

(71) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 014509-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/12/2012

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO

(71) EQUSTAR CHEMICALS, LP (US) ; LYONDELL CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P. (US)

(21) BR 11 2014 015512-7 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/12/2012

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO

(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2014 016155-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/01/2013
(54) ATADOR SEGURO PARA UMA ENFARDADEIRA AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 11 2014 017913-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/01/2013
(54) COSMÉTICO NA FORMA DE UMA EMULSÃO, KIT E PROCESSO PARA MELHORA DA APARÊNCIA DA PELE
(71) RESTORSEA, LLC (US)

(21) BR 11 2014 018055-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/03/2013
(54) CONJUNTO DEFLETOR
(71) ZEPHYROS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 020114-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/02/2013
(54) BISAMIDAS DE METAL COMPLEXADAS COM METAL ALCALINO TERROSO
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) ; BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

(21) BR 11 2014 020234-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/02/2013
(54) SULFINIL AMINOBENZAMIDAS COM EFICÁCIA HERBICIDA
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 023417-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/03/2013
(54) COMPOSTOS HERBICIDAS
(71) SYNGENTA LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 030947-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/06/2013
(54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA, MÉTODO NÃO-TERAPÊUTICO DE DESINFECÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE E USOS NÃO-TERAPÊUTICOS DE UMA COMPOSIÇÃO
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 008526-1 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 28/11/2012 (54) PROCESSO DE HIDROESTERIFICAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE BIODIESEL A PARTIR DE BIOMASSA ÚMIDA DE MICROALGAS. (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. / PETROBRÁS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
(21) BR 11 2015 009634-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2013 (54) AÇO INOXIDÁVEL FERRÍTICO TENDO EXCELENTE RESISTÊNCIA TÉRMICA (71) NIPPON STEEL & SUMIKIN STAINLESS STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 010296-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2013 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, PROCESSO DE ALISAMENTO DAS FIBRAS QUERATÍNICAS E USO DA COMPOSIÇÃO (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2015 012896-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2013 (54) SISTEMA PARA MANIPULAR O DESLOCAMENTO DE PRODUTOS LÍQUIDOS (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2015 014635-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2013 (54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO PESSOAL, MÉTODO PARA REDUZIR A PERDA DE DEPOSIÇÃO DE SILICONA DE UMA COMPOSIÇÃO CONDICIONADORA DETERATIVA EM SUBSTRATOS QUERATINOSOS, E, USO DE COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO PESSOAL (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 018031-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2014 (54) PLACA DE CONTATO PARA ELETRODO DE FORNO DE ELETROMETALURGIA E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA TAL PLACA (71) FAI PRODUCTION (FR)
(21) BR 11 2015 031150-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2014 (54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE MINÉRIO DE METAL; E ALTOFORNO PARA PRODUÇÃO DE METAL

(71) CCP TECHNOLOGY GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 015855-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/12/2014
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE SINAL
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 024302-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/04/2014
 (54) PISTOLA DE SOLDA
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 001477-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/07/2015
 (54) VÁLVULA DE PULSO DE FLUIDO
 (71) EXTREME TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 12 2015 025453-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/05/2004
 (54) COMPOSTO FOTOCRÔMICO
 (62) PI 0412235-6 26/05/2004
 (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)

(21) BR 12 2017 015660-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/05/2005
 (54) BOMBA DE CILINDRO
 (62) PI 0511100-5 12/05/2005
 (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 12 2017 025062-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/06/2008
 (54) Anticorpo monoclonal ou fragmento de anticorpo para o receptor de morte programada humano PD-1, polinucleotídeo e composição compreendendo o referido anticorpo ou fragmento
 (62) PI 0812913-4 13/06/2008
 (71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(21) BR 12 2018 067574-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/01/2009
 (54) MÉTODO DE INSTALAR UMA VEDAÇÃO
 (62) PI 0900108-5 26/01/2009
 (71) FREUDENBERG-NOK GENERAL PARTNERSHIP (US)

(21) BR 12 2018 069701-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2008 (54) EMBALAGEM SELADA PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS DESPEJÁVEIS, E, DISPOSITIVO DE ABERTURA QUE PODE SER RE-FECHADO PARA UMA EMBALAGEM SELADA DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO DESPEJÁVEL (62) PI 0818909-9 05/11/2008 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
(21) BR 12 2019 004666-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2009 (54) INSERTO DE CORTE DE LADO DUPLO (62) PI 0916852-4 19/08/2009 (71) ISCAR LTD. (IL)
(21) BR 13 2015 006460-7 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2015 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTO PARA CONSUMO HUMANO A BASE DE MANDIOCA E AMIDO DE MILHO (61) PI 0800842-6 13/02/2008 (71) LUCIANO TORELLI (BR/SP)
(21) BR 20 2012 004350-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2012 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PLANTADEIRAS DE SEMENTES GRAÚDAS (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
(21) BR 20 2012 019850-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2012 (54) DISPOSITIVO DE INTERFACE DE REDE (71) CORNING RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION (US)
(21) BR 20 2013 000563-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ALÇA DE SEGURANÇA PARA EQUIPAMENTOS PARA A PRÁTICA DE EXERCÍCIOS FÍSICOS (71) Metalife Indústria e Comércio de Móveis LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2013 001199-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TENSOR DE

CABEÇALHO DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL
(71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)

(21) BR 20 2013 008943-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/04/2013
(54) DISPOSIÇÃO EM ENCAIXE DE CEPA E CAPA DE VASSOURA
(71) BETTANIN S.A. (BR/RS)

(21) BR 20 2013 012278-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/05/2013
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TRITURADOR DE POLPAS CONGELADAS DE FRUTAS
(71) BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A (BR/PR)

(21) BR 20 2013 014495-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/06/2013
(54) APERFEIÇOAMENTO EM MÁQUINAS APLICADORAS DE PÓS E GRANULADOS
(71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP)

(21) BR 20 2013 016621-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/06/2013
(54) BASE POSTERIOR TELESCÓPICA AJUSTÁVEL DE SUPORTE E APOIO APLICADO EM ANDAIME
(71) Metalúrgica Cardoso Ltda (BR/SC)

(21) BR 20 2013 020939-8 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/08/2013
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM REVESTIMENTO DE ESTOFADO
(71) MATTHIEU SAMUEL HALBRONN (BR/SP)

(21) BR 20 2013 021539-8 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/08/2013
(54) TRAVA DE SEGURANÇA PARA PISTÃO DE SUSTENTAÇÃO
(71) EDIMAR DE JESUS (BR/PR)

(21) BR 20 2013 021939-3 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/08/2013
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MINI-IMPLANTE ORTODÔNTICO
(71) THIAGO BARROS DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2013 022088-0 U2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 29/08/2013 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM EXTENSÃO ELÉTRICA MULTIUSO (71) WILSON VIEIRA DOS SANTOS (BR/SP)
(21) BR 20 2013 025061-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2013 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM NIVELADOR DE PISOS CERAMICOS OU SIMILARES (71) CARLOS MANOEL GUARDIA (BR/SP)
(21) BR 20 2013 025670-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2013 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM VARA DE PESCA COM AMORTECIMENTO (71) GUILHERME RENÓ AMARAL (BR/MG)
(21) BR 20 2013 027919-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2013 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM CHURRASQUEIRA A BAFO (71) FREDERICO ALVIM SALGADO VECCHI (BR/MG)
(21) BR 20 2013 028020-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2013 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ELEMENTO PARA AQUECIMENTO E MANUTENÇÃO DE TEMPERATURA EM GARRAFA TÉRMICA (71) ELOI FRITZEN (BR/SC)
(21) BR 20 2013 029083-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2013 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM VERDUGO NÁUTICO (71) SUPMAR SUPRIMENTOS MARÍTIMOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2013 032740-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2013 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM (71) ANTILHAS GRÁFICA E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 000410-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2014 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MANTA DIELETRICA PARA PROTEÇÃO COLETIVA (71) FULL SAVE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO EIRELI (BR/SP)

(21) BR 20 2014 001940-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2014 (54) ROBÔ PARA INSPEÇÃO DE CABOS DE LINHAS DE TRANSMISSÃO ENERGIZADAS (71) LIGHT SERVIÇOS DE ELETRICIDADE S/A (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
(21) BR 20 2014 003196-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2014 (54) PROTETOR AJUSTÁVEL PARA CONJUNTO GIRANTE ENTRE ELEMENTOS DE MÁQUINAS MOTRIZES E MOVIDOS (71) LUIZ PENACHIONI FILHO (BR/SP)
(21) BR 20 2014 005212-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2014 (54) MÁQUINA PARA CONFORMAR SOLAS, PALMILHAS E OUTRAS PARTES DO CALÇADO (71) ADEMIR JACY DE SOUSA (BR/RS)
(21) BR 20 2014 008772-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ROTOR PARA GERADOR DIDÁTICO (71) LUIZ ANTONIO MACEDO RAMOS (BR/RS)
(21) BR 20 2014 010464-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2014 (54) MÁQUINA DE DESENTORTAR RODAS DE AUTOMÓVEIS E CAMIONETES (71) EDSON ACACIO RODRIGUES (BR/PR)
(21) BR 20 2014 011118-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2014 (54) DISPOSITIVO ENCAPSULADOR MECÂNICO PARA SENSOR ÓPTICO DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA DE CABOS CONDUTORES (71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) ; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(21) BR 20 2014 013383-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CHASSI DE VEÍCULO

	SHELTER (71) TRUCKVAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 013983-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO DE CORRENTES DOSADORAS E CONDUTORAS APLICADA EM IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS)
(21) BR 20 2014 019557-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2014 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM COMEDOURO OU BEBEDOURO PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS (71) POLLYANA VILAR MAYER (BR/SP)
(21) BR 20 2014 021001-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2014 (54) CAPA COM PROTETOR DE CALÇADOS DESENVOLVIDA PARA USO EM TAPETES AUTOMOTIVOS (71) MARIA DE FATIMA DOS SANTOS VENANCIO (BR/PR)
(21) BR 20 2014 025431-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EQUIPAMENTO AQUECEDOR DE CERA PARA DEPILAÇÃO (71) JOBEM DONADA (BR/RS)
(21) BR 20 2015 011416-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CESTA AÉREA (71) JOSÉ ALFREDO MARQUES DA ROCHA (BR/RS)
(21) BR 20 2018 008207-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2018 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM ARO E PINÇA PARA FORMAÇÃO DE PAINEIS DE BEXIGAS/BALÕES (71) EVAFEST INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI - EPP (BR/SP)
(21) BR 21 2018 003148-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2016 (54) MÁQUINA DE JATO DE ÁGUA PARA CORTE DE VIDRO PLANO (71) MARCELO PERI LAMEZON (BR/PR) ; SANDRO EDUARDO HENRIQUES (BR/PR) ; MILTON BASTOS HENRIQUIS (BR/PR)

(21) MU 9002683-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2010 (54) CAIXA DE PASSAGEM PARA AR CONDICIONADO (71) ARMANDO CIERO NETO (BR/SP)
(21) PI 0311176-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2003 (54) FORMAS PSEUDOPOLIMÓRFICAS DE UM INIBIDOR DA PROTEASE DO HIV (71) Janssen Sciences Ireland UC (IE)
(21) PI 0313148-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2003 (54) Formulações sólidas matriciais de lamotrigina contendo revestimento externo e perfuração em tal revestimento (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
(21) PI 0314065-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2003 (54) EMULSÃO GEL/LÍQUIDA TERMO-REVERSÍVEL DE AGENTES FOTOSENSÍVEIS E PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO DA CÁRIE, TRATAMENTO DE PERIODONTIA E ENDODONTIA ATIVADAS POR IRRADIAÇÃO LUMINOSA (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 0405315-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2004 (54) PAINEL DE REDUÇÃO DE PRESSÃO E CALEFAÇÃO DO GÁS NATURAL COMPRIMIDO (71) Alternativa Distribuidora de Gás Natural Comprimido Ltda (BR/MG)
(21) PI 0410225-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2004 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA POPULAÇÃO DE INSETOS ALVO CAPAZ DE REPRODUÇÃO SEXUAL (71) Oxitec Limited (GB)
(21) PI 0412889-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2004 (54) Métodos para a conversão, combinação e decodificação, aparelhos para conversão e para a decodificação, e meio legível por computador (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung E.V.

(DE)

(21) PI 0417514-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/10/2004
(54) DISPOSIÇÃO PARA PRODUÇÃO E INSERÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE PONTE DENTÁRIA
(71) Nobel Biocare Services AG (CH)

(21) PI 0505178-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/10/2005
(54) CONJUNTO DIFERENCIAL ELETRICAMENTE ASSISTIDO
(71) American Axle & Manufacturing INC. (US)

(21) PI 0509912-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/04/2005
(54) COMPOSTOS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DOS MESMOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO
(71) Pierre Fabre Medicament (FR)

(21) PI 0510755-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/05/2005
(54) DISPOSITIVO DE LANCETA
(71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) PI 0513566-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/07/2005
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO GABAPENTINA
(71) Zambon Group S.P.A. (IT)

(21) PI 0516405-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/09/2005
(54) CONFORMAÇÃO INDIVIDUAL DE CANAL PARA ESQUEMAS BCC E SIMILARES
(71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE) ; Agere Systems Inc. (US)

(21) PI 0519889-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/02/2005
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE INVÓLUCRO DE PÁ DE TURBINA EÓLICA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PÁ DE TURBINA EÓLICA, PÁ DE TURBINA EÓLICA, ELEMENTO DE INVÓLUCRO DE PÁ DE TURBINA EÓLICA, USO DE UM MÉTODO, E SUBCONJUNTO
(71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)

(21) PI 0521068-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2005 (54) ESTRUTURA PARA SUSTENTAÇÃO DE FORRO (61) PI 0405734-1 20/12/2004 (71) Lanaplast Indústria da Amazônia Ltda (BR/AM) ; Braskem S.A. (BR/BA)</p>
(21) PI 0600679-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2006 (54) USO FARMACOLÓGICO DE NEOLIGNANAS, SEUS DERIVADOS E ANÁLOGOS, COMPOSIÇÃO E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS CAUSADAS POR MICOBACTÉRIAS E MICOBACTÉRIAS ATÍPICAS (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)</p>
(21) PI 0602450-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2006 (54) APARELHO CONFIGURADO PARA SUPRIR AR A UM CONJUNTO DE RESFRIAMENTO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, MÁQUINA AGRÍCOLA, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM APARELHO DE ADMISSÃO DE AR DO CONJUNTO DE RESFRIAMENTO (71) Deere & Company (US)</p>
(21) PI 0605176-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2006 (54) MÉTODO PARA A MONTAGEM DE UM SISTEMA DE TRANSPORTE EMDIVERSAS ETAPAS DE MONTAGEM (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)</p>
(21) PI 0609150-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2006 (54) MÉTODO E APARELHO PARA A PROVISÃO A UM RECEPTOR DE UM SINAL DIGITAL CORRESPONDENTE A UM SERVIÇO E SISTEMA PARA A PROVISÃO DE UM SERVIÇO (71) ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) PI 0611483-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2006 (54) PACOTE COMPREENDENDO UM RECIPIENTE E UM PRODUTO CURÁVEL (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)</p>

(21) PI 0611883-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2006 (54) MICROCOMPUTADOR E MÉTODO PARA TESTAR O MESMO (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) PI 0612752-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2006 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA SÓLIDA COMPREENDENDO (R)-(-)-2-[5-(4-FLUORFENIL)-3-PIRIDILMETILAMINOMETIL]CROMANO (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0612786-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2006 (54) CAMISA DE CILINDRO E MÉTODO PARA FABRICÁ-LA (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) PI 0612787-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2006 (54) CAMISA DE CILINDRO E MOTOR (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) PI 0612789-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2006 (54) CAMISA DE CILINDRO E MOTOR (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) PI 0612790-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2006 (54) COMPONENTE DE FUNDIÇÃO POR INSERÇÃO, BLOCO DE CILINDRO, MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE REVESTIMENTO NO COMPONENTE DE FUNDIÇÃO POR INSERÇÃO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE BLOCO DE CILINDRO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) PI 0613001-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2006 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE TOXINA CLOSTRÍDICA ESTABILIZADA POR UMA NÃO-PROTEÍNA (71) ALLERGAN, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0615428-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2006 (54) PROCESSO PARA REVESTIMENTO DA SUPERFÍCIE EXTERNA DE

	UMA CAMISA DE CILINDRO (71) Mahle International Gmbh (DE)
(21) PI 0615977-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2006 (54) MÉTODO E SISTEMA DE SUSTENTAÇÃO DE UTRAN EVOLUÍDA (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0618574-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2006 (54) SINCRONIZAÇÃO EM UM RECEPTOR DE MULTIPORTADORAS COM CORRELAÇÃO DE INTERVALO DE GUARDA (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0619402-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2006 (54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE ECO, E, DETECTOR DE ECO (71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)
(21) PI 0620163-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2006 (54) Composição imunogênica. Vacina, processo para produzir a vacina, e, uso da composição imunogênica ou vacina (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S. A. (BE)
(21) PI 0620460-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2006 (54) Uso de composição imunogênica para bebês, e, processo para produzir uma vacina (71) GlaxoSmithKline Biologicals S.A. (BE)
(21) PI 0621733-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2006 (54) MÉTODO ADAPTÁVEL PARA EXTRAIR PELO MENOS UM SINAL, E, APARELHO PARA EXTRAIR ADAPTAVELMENTE PELO MENOS UM SINAL (71) Exaudio AB (SE)
(21) PI 0700020-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2007 (54) APARELHO PARA CONTROLAR O MOVIMENTO DESCENDENTE DE UMA TAMPA TRASEIRA PRESA A UMA PLATAFORMA DE CAMINHÃO (71) Stabilus, Inc. (US)

(21) PI 0700026-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/01/2007 (54) MÉTODO DE EFETUAR CONTINUIDADE INTER-DOMÍNIO E NÓ DE REDE (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 0700682-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2007 (54) CONTAS DE GRAVIDADE ESPECÍFICA APARENTE REVESTIDAS COM RESINA CURÁVEL E PROCESSO DE UTILIZAÇÃO DAS MESMAS (71) BJ Services Company (US)
(21) PI 0701963-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2007 (54) SUGADORES MANUAIS A VÁCUO PARA TRANSFERÊNCIA DE OVOS (71) NELSON YAMASAKI (BR/SP)
(21) PI 0702395-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2007 (54) CARRETA PARA UTILIZAÇÃO AGRÍCOLA COM MOVIMENTO BASCULANTE POR ACIONAMENTO HIDRÁULICO (71) JOEL DIVINO SILVANO (BR/GO)
(21) PI 0702830-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2007 (54) MÉTODO DE RESFRIAMENTO DE CHAPA DE AÇO (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0702831-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2007 (54) APARELHO DE RESFRIAMENTO DE PLACA DE AÇO QUENTE, MÉTODO DE RESFRIAMENTO DE PLACA DE AÇO QUENTE, E PROGRAMA (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0703980-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2007 (54) BRONZINA FLANGEADA (71) MAHLE METAL LEVE S/A (BR/SP)
(21) PI 0706296-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/01/2007 (54) APARELHO DE SINTONIZAÇÃO DE SINAL E MÉTODO PARA CONTROLAR O NÍVEL DE SINAL DOS SINAIS TRANSMITIDOS POR UM

	DIVISOR DE POTÊNCIA DE SINAL (71) Thomson Licensing (FR)
(21) PI 0706956-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2007 (54) SOLUÇÃO ANTIINFECCIOSA E SEU USO (71) Sa Vetoquinol (FR)
(21) PI 0707462-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2007 (54) MANCAL DE BUCHA E DISPOSITIVO DE COMANDO TIPO CREMALHEIRA E PINHÃO PARA AUTOMÓVEL QUE UTILIZA OS MESMOS (71) Oiles Corporation (JP)
(21) PI 0707798-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2007 (54) PROCESSO PARA GARANTIR A QUALIDADE DE SERVIÇOS EM REDES DE TELEFONIA CELULAR MÓVEL TRANSMISSORAS DE PACOTES (71) T-Mobile International Ag & Co. Kg (DE)
(21) PI 0707805-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2007 (54) MÉTODO E APARELHO DE ESTIMATIVA DE CANAL PARA UM RECEPTOR DE UM SISTEMA DE MULTIPLEXAÇÃO POR DIVISÃO DE FREQUÊNCIA ORTOGONAL (71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)
(21) PI 0707878-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2007 (54) APARELHO DE ESTAÇÃO BASE DE COMUNICAÇÃO POR RÁDIO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO POR RÁDIO (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) PI 0708738-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2007 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERENCIAMENTO DE CONTA DE MENSAGENS INSTANTÂNEAS (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) PI 0709009-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2007 (54) DISPOSITIVO DE SERRAR (71) HOMAG PLATTENAUFTEILTECHNIK GMBH (DE)

(21) PI 0710100-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2007 (54) CONJUNTO DE VÁLVULA DE CONTROLE PARA UM DESCARREGADOR DE COMPRESSOR (71) Dresser-Rand Company (US)</p>
(21) PI 0710255-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2007 (54) FERRAMENTA DE CORTE E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)</p>
(21) PI 0710527-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2007 (54) Compostos de pirrolo- e tiazolo-piridina e composição farmacêutica que os compreende (71) FIBROGEN, INC. (US)</p>
(21) PI 0712651-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2007 (54) PLACA DE TROCADOR DE CALOR, GAXETA PARA UMA PLACA DE TROCADOR DE CALOR, E, TROCADOR DE CALOR DE PLACA (71) Alfa Laval Corporate AB (SE)</p>
(21) PI 0712652-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2007 (54) PLACA DE TROCADOR DE CALOR, E, TROCADOR DE CALOR DE PLACA (71) Alfa Laval Corporate AB (SE)</p>
(21) PI 0712749-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2007 (54) Procedimento para obter macro-furos termoformados sobre um filme termoplástico já tendo micro-furos, e, dispositivo para obter um filme termoplástico com macro-furos (71) Texol S.R.L. (IT)</p>
(21) PI 0712911-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2007 (54) MÁQUINA PARA AGRUPAR EMBALAGENS (71) A.C.M.I. - Società Per Azioni (IT)</p>
(21) PI 0713149-6 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

	(22) 14/06/2007 (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA E MÉTODO PARA REMOVER FOLHAGEM NÃO DESEJADA (71) Eureka Agresearch Pty Ltd. (AU)
(21) PI 0713481-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2007 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA NA FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA, POLÍMERO LINEAR, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO LINEAR (71) Ferring B.V. (NL)
(21) PI 0714237-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2007 (54) UMA SÉRIE DE EMBALAGENS DE PRODUTOS QUE SE MOVIMENTAM AO LONGO DA EXTENSÃO DE UMA LINHA DE EMBALAGENS, E MÉTODO DE GIRAR E SEPARAR UMA SÉRIE DE EMBALAGENS DE PRODUTOS (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) PI 0716108-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2007 (54) COMPOSIÇÃO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, E, MÉTODOS DE USO E PARA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) Reinhold W. Vieth (CA) ; Elaine Vieth (CA)
(21) PI 0717607-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2007 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS FINÍSSIMAS POR MEIO DE UM MOINHO A JATO (71) Roland Nied (DE) ; Netzsch-Condux Mahltechnik GMBH (DE)
(21) PI 0718193-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2007 (54) NAVIO (71) Aloys Wobben (DE)
(21) PI 0719273-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2007 (54) Formulação selante intramamária para tetas (71) Wisconsin Alumni Research Foundation (US)
(21) PI 0721255-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2007

	(54) Composições de olopatadina para administração nasal tópica (71) Alcon, Inc. (CH)
(21) PI 0800050-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2008 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO RETINOIDE E DERIVADOS DE CROMENONA, BEM COMO USOS DA MESMA (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER FRANCE SAS (FR)
(21) PI 0800190-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2008 (54) DISCO DE FREIO, SISTEMA DE FREIOS E VEÍCULO (71) VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA (BR/SP)
(21) PI 0800539-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2008 (54) LUVA APLICADA NA UNIÃO DO BRAÇO E VIGA DO EIXO EM SUSPENSÕES PNEUMÁTICAS (71) KLL EQUIPAMENTOS PARA TRANSPORTE LTDA (BR/RS)
(21) PI 0802150-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2008 (54) DISPOSITIVO DE REVELAÇÃO E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM DOTADO DO MESMO (71) HP PRINTING KOREA CO., LTD. (KR)
(21) PI 0802248-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2008 (54) PROCESSO PARA PROPORCIONAR UM MATERIAL CELULÓSICO COM PROPRIEDADES APERFEIÇADAS DE RESISTÊNCIA E RIGIDEZ ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE HEMICELULOSES DE PAREDE CELULAR PRIMÁRIA (HPCP) QUE NECESSITAM DE COMPONENTES ALCALINOS E ÁCIDOS PARA SUA OBTENÇÃO (71) Suzano Papel e Celulose S.A. (BR/BA)
(21) PI 0802300-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2008 (54) PÁ DESLIZANTE PARA UMA DIREÇÃO HIDRÁULICA DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS E PÁ DESLIZANTE PARA USO EM CONEXÃO COM UM CONJUNTO DE DIREÇÃO HIDRÁULICA DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO (71) TEDRIVE STEERING SYSTEMS GMBH (DE)

(21) PI 0803513-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2008 (54) APARELHO DE ENTRADA COM FUNÇÃO DE TROCA MULTI-MODO (71) ACER INCORPORATED (TW)
(21) PI 0803666-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2008 (54) APARELHO DE PRÉ-TENSIONAMENTO UTILIZANDO UM PRENDEDOR ROSCADO BIPARTIDO (71) Nord-Lock Switzerland GmbH (CH)
(21) PI 0804076-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2008 (54) MOLLA A GÁS (71) Dadco, Inc. (US)
(21) PI 0804969-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2008 (54) DISPOSITIVO PARA A COBERTURA DE UM FILME TUBULAR OU UMA COBERTURA DE FILME SOBRE UMA PILHA DE BENS (71) Msk Verpackungs-Systeme GmbH (DE)
(21) PI 0805100-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2008 (54) CONVERSOR CC/CC CONTROLADO PARA SUPRIMENTO DE ENERGIA DE EXCITAÇÃO EM BOBINAS DE CAMPO DE ALTERNADOR (71) Zeit Comércio e Montagem de Equipamentos Eletrônicos Ltda. (BR/PR)
(21) PI 0805421-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2008 (54) PARAFUSO GUIA PARA CIMENTAÇÃO DE ESTRUTURAS ÓSSEAS (71) OSTEOMED INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE IMPLANTES LTDA EPP (BR/SP)
(21) PI 0805756-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2008 (54) SISTEMA DE ASSISTÊNCIA AO GUIAR, PARA UM VEÍCULO EM VIAGEM AO LONGO DE UMA RODOVIA COM CARÊNCIA DE LINHAS DE DEMARCAÇÃO DE MÃO-DE-DIREÇÃO (71) MAGNETI MARELLI SISTEMI ELETTRONICI S.P.A. (IT)
(21) PI 0805979-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2008

(54) DISPOSITIVO PARA GERAR DADOS DO FLUXO DE SAÍDA DE COMBUSTÍVEIS NO ATO DA VENDA E PERMITIR O CONTROLE E GERENCIAMENTO DA ARRECADAÇÃO À DISTÂNCIA
(71) Elba Calcário Ltda (BR/GO)

(21) PI 0806084-3 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/01/2008
(54) MÉTODO PARA REMOTAMENTE CONTROLAR E INSPECIONAR UM APLICATIVO DE SOFTWARE, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO-TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR MÁQUINA, E, APARELHO PARA REMOTAMENTE CONTROLAR E INSPECIONAR UM APLICATIVO DE SOFTWARE
(71) Halliburton Energy Services, Inc (US)

(21) PI 0806138-6 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/06/2008
(54) Processo de drenagem, separação de óleo em água e alarme da existência de óleos isolantes residuários de transformadores, reatores e reguladores de tensão elétricos de potência instalados em subestações
(71) QUANTUM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO LTDA. (BR/SP)

(21) PI 0806950-6 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/01/2008
(54) CABEÇA E FERRAMENTA DE CORTE DE METAL, E MÉTODO PARA MONTAR UMA FERRAMENTA DE CORTE DE METAL
(71) Iscar Ltd. (IL)

(21) PI 0807640-5 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/02/2008
(54) CONECTOR E BLOCO DE CONEXÃO EM UM DISPOSITIVO ACOPLADOR DE TREM, DISPOSTO PARA CONEXÃO DE VEÍCULOS QUE USAM TRILHOS
(71) Dellner Couplers AB (SE)

(21) PI 0807919-6 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/02/2008
(54) EMBREAGEM SECA, ELEMENTO TRANSMISSOR E ELEMENTO TRANSMITIDO, QUE CONSTITUEM UMA PARTE DA EMBREAGEM SECA, E MOTOCICLETA DOTADA COM A EMBREAGEM SECA.
(71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 0807985-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 21/01/2008 (54) UNIDADE DE BOMBA PARA BOMBEAR COMBUSTÍVEL DE UM RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE UM VEÍCULO A MOTOR (71) Continental Automotive GMBH (DE)
(21) PI 0808934-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2008 (54) MASTRO PARA UMA TURBINA DE VENTO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO MESMO (71) Mecal Applied Mechanics B.V. (NL)
(21) PI 0809616-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2008 (54) MÉTODO DE USINAGEM DE UMA PORÇÃO TERMINAL DE UM MEMBRO TUBULAR LONGO (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0809996-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2008 (54) COMPOSTOS (71) Cancer Research Technology LTD (GB) ; CYCLACEL LIMITED (GB)
(21) PI 0810192-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2008 (54) ASPARTATO DO ÁCIDO 1-CICLOPROPIL-6-FLUORO-7-(8-METOXIIMINO-2,6-DIAZAESPIRO [3,4] OCT-6-IL)-4-OXO-1,4-DIIDRO- [1,8] NAFTIRIDINA-3-CARBOXÍLICO, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ANTIMICROBIANA COMPREENDENDO O MESMO. (71) Dong Wha Pharmaceutical Ind. Co. Ltd. (KR)
(21) PI 0810265-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2008 (54) "VAGÃO FERROVIÁRIO DO TIPO PLATAFORMA". (71) FREIGHTCAR AMERICA, INC. (US)
(21) PI 0811613-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2008 (54) VEÍCULO HÍBRIDO (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0811690-3 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 13/06/2008 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DE POLIACRILAMIDA GLIOXALADA E PROCESSO PARA FAZER PAPEL (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) PI 0811741-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2008 (54) ROBÔ E RESPECTIVOS SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE (71) Dürr Systems GMBH (DE)
(21) PI 0811814-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2008 (54) CORTADOR DE MOAGEM PARA REVESTIMENTO DE ELETRODOS DE SOLDAGEM POR RESISTÊNCIA. (71) SINTERLEGHE S.R.L. (IT)
(21) PI 0811897-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2008 (54) APLICADOR (71) Simcro Tech Limited (NZ)
(21) PI 0812593-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2008 (54) SENSOR DE POSIÇÃO ANGULAR (71) Hydro-Aire, INC. (US)
(21) PI 0813702-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2008 (54) RESERVATÓRIO DE COMPENSAÇÃO PARA UM SISTEMA DE FRENAGEM HIDRÁULICO DE VEÍCULOS MOTORIZADOS (71) Continental Teves AG & CO. OHG (DE)
(21) PI 0814404-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2008 (54) Negro de fumo, seus usos e seu processo de preparação (71) EVONIK CARBON BLACK GMBH (DE)
(21) PI 0814759-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2008 (54) SISTEMA DE ADMINISTRAÇÃO E NOTIFICAÇÃO DE MEDICAMENTO ESPECÍFICO DE PACIENTE (71) CAREFUSION 303, INC. (US)

(21) PI 0815271-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2008 (54) CABEÇOTE EMPACOTADOR (71) KHS GMBH (DE)
(21) PI 0815859-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2008 (54) USO DE UMA RESINA NOVOLACA (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) PI 0816192-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2008 (54) DISPOSITIVO DE OBSTRUÇÃO DE ONDA PARA UMA PORTA DE FORNO DE MICROONDAS (71) Electrolux Home Products Corporation N.V (BE)
(21) PI 0816205-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2008 (54) EXTREMIDADE DE LATA COM ESCAREADOR (71) Rexam Beverage Can Company (US)
(21) PI 0816291-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2008 (54) PORTA DE FORNO DE MICRO-ONDAS COM UM SISTEMA DE CHOQUES DE ONDA (71) Electrolux Home Products Corporation N.V (BE)
(21) PI 0816451-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2008 (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO (71) Komet Group GMBH (DE)
(21) PI 0816471-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2008 (54) APARELHO MÉDICO PORTÁTIL (71) Brighter AB (SE)
(21) PI 0816782-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2008 (54) PORTA-FILTRO PARA MÁQUINAS DE CAFÉ, E, MÁQUINA DE CAFÉ (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

(21) PI 0817251-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2008 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA O ENCHIMENTO DE RECIPIENTES DO TIPO DOBRÁVEL (71) ECOLEAN AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 0817335-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2008 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA DESVIAR UMA CÉLULA DE ENERGIA EM UM SUPRIMENTO DE ENERGIA DE CÉLULAS MÚLTIPLAS (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) PI 0817616-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2008 (54) MÉTODO PARA ENCHER DE GÁS UMA PORÇÃO DE CABO DE UM RECIPIENTE (71) ECOLEAN AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 0817710-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2008 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAR E REGULAR NÍVEIS DE GLICOSE NO SANGUE EM UMA CORRENTE SANGUÍNEA (71) B. Braun Melsungen AG (DE)
<hr/>	
(21) PI 0817757-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2008 (54) DISPOSITIVO GERADOR DE VAPOR, MÉTODO PARA PRODUIR UM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO NA CÂMARA DE VAPOR DE UM DISPOSITIVO GERADOR DE VAPOR, E, FERRO A VAPOR (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 0818527-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2008 (54) RECIPIENTE DE SEPARAÇÃO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
<hr/>	
(21) PI 0818909-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2008 (54) DISPOSITIVO DE ABERTURA QUE PODE SER RE-FECHADO PARA UMA EMBALAGEM SELADA DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO DESPEJÁVEL, E, EMBALAGEM SELADA PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS DESPEJÁVEIS (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)

(21) PI 0819335-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2008 (54) PALHETA DE LIMPADOR (71) Robert Bosch GMBH (DE)
(21) PI 0819539-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2008 (54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR (71) W.R GRACE & CO. - CONN (US)
(21) PI 0819599-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2008 (54) Mistura de borracha vulcanizável, produto de borracha técnica, e pneus de veículos (71) Continental Reifen Deutschland Gmbh (DE)
(21) PI 0820029-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2008 (54) VEÍCULO FERROVIÁRIO INTERMODAL PARA FORMAR UM TREM DE REBOQUES DE ESTRADA (71) Railrunner N.A., INC. (US)
(21) PI 0820398-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2008 (54) FREIO A DISCO ANULAR, E, MÉTODO PARA AUMENTAR UMA FORÇA DE SUJEIÇÃO DE PASTILHA DE FREIO. (71) Astéria Performance Inc. (CA)
(21) PI 0820755-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2008 (54) CONJUNTO DE ILUMINAÇÃO AJUSTÁVEL DE TECLADO E DISPOSITIVO DE COMPUTADOR (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) PI 0820881-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2008 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL POLÍMERO TRANSPARENTE (71) RENAULT S. A. S. (FR) ; SOLVAY (SOCIÉTÉ ANONYME) (BE) ; ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) PI 0821641-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 22/12/2008 (54) APARELHO DE VISÃO DE EMERGÊNCIA PARA PROVER A UM OPERADOR ACESSO VISUAL A INFORMAÇÃO DURANTE UMA EMERGÊNCIA DE FUMAÇA. (71) BERTIL R. L. WERJEFELT (US)
(21) PI 0822393-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2008 (54) PROCESSO PARA ENVOLVER CARGAS (71) Bema S.R.L. (IT)
(21) PI 0822896-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2008 (54) FIBRA ELÁSTICA DE POLIURETANO URÉIA RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA E CLORO E PREPARAÇÃO DO MESMO (71) Tae Kwang Ind.Co. LTD (KR)
(21) PI 0823371-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2008 (54) CONJUNTO DE UM MANCAL HIDRODINÂMICO E UM EIXO, BLOCO DE MOTOR E BIELA (71) Mahle International GMBH (DE)
(21) PI 0900108-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2009 (54) SISTEMA DE EXPEDIÇÃO DE VEDAÇÃO E MONTAGEM DE VEDAÇÃO (71) FREUDENBERG-NOK GENERAL PARTNERSHIP (US)
(21) PI 0900123-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2009 (54) APARELHO CONFIGURADO PARA ESTIMAR A QUANTIDADE DE COMBUSTÍVEL ARMAZENADO EM UM VEÍCULO (71) Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0900290-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2009 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM FREIO ELETROME CÂNICO PARA UMA RODA DE VEÍCULO, E, APARELHO PARA IMPLEMENTAR O MÉTODO (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(21) PI 0900385-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2009 (54) Composições de tratamento de poço contendo salmouras de nitrato,

	método de usar as mesmas e lama viscosa de perda de fluido (71) BJ Services Company (US)
(21) PI 0901443-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2009 (54) SERRA DE FIO COM VÁRIOS UTENSÍLIOS PARA O CORTE DE MATERIAL EM BLOCOS (71) Co. Fi. Plast S.R.L. (IT)
(21) PI 0902337-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2009 (54) MONTAGEM DE AMARRAÇÃO (71) BLUEWATER ENERGY SERVICES B.V. (NL)
(21) PI 0902501-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2009 (54) COMPOSIÇÕES LÍQUIDAS CONTENDO BORO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE PLANTAS (71) NPA - NÚCLEO DE PESQUISAS APLICADAS LTDA (BR/SP)
(21) PI 0903319-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2009 (54) UNIDADE DE DISPLAY SEM FIO CONVERSÍVEL (71) New York Air Brake Corporation (US)
(21) PI 0903894-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2009 (54) Aparelho e método de controle de exibição, e, meio de armazenamento não-transitório legível por computador (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 0904152-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2009 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM REDE DE PROTEÇÃO TRANÇADA PARA JANELAS, SACADAS E SIMILARES (71) EQUIPESCA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0904308-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2009 (54) TERMOBATERIA A BASE DE LÍQUIDOS IÔNICOS E SEU USO PARA A PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

(21) PI 0904433-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2009 (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM MICROGEL, MICROGEL, E USO DE MICROGÉIS (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p>
(21) PI 0904754-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2009 (54) RADIOFÁRMACO E SUAS COMPOSIÇÕES PARA CINTILOGRAFIA DE SÍTIOS INFLAMATÓRIOS E INFECCIOSOS (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)</p>
(21) PI 0904975-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2009 (54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)</p>
(21) PI 0905738-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2009 (54) CONJUNTO DE UM RECIPIENTE E UM FECHO (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)</p>
(21) PI 0905740-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2009 (54) "FECHO E RECIPIENTE" (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)</p>
(21) PI 0905939-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2009 (54) "PROCESSO PARA LIMPAR UM SUBSTRATO E DISPOSITIVO PARA LIMPEZA DE TECIDO SUJO" (71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) PI 0906057-0 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2009 (54) Dispositivo vibratório para cuidados com a aparência (71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
(21) PI 0906252-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/01/2009 (54) DUTO FLEXÍVEL SUBMARINO DESTINADO AO TRANSPORTE DE HIDROCARBONETOS. (71) Technip France (FR)</p>

(21) PI 0906590-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2009 (54) CORREIA TENDO UMA COSTURA PARA CONECTAR AS EXTREMIDADES DA CORREIA PARA FORMAR UMA CORREIA SEM FIM (71) Madison Filter 981 Limited (GB)
(21) PI 0906849-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2009 (54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO, E, MÉTODO PARA PROVER UM ESTÍMULO PARA DESPERTAR POR MEIO DE UM DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0907172-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2009 (54) CARRINHO DE COMPRAS COM PUNHO DE EMPURRAR (71) Horst Sonnendorfer (DE) ; Franz Wieth (DE)
(21) PI 0907454-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2009 (54) TECIDO SEM COSTURA, MÉTODO DE FABRICO DE TECIDO, SEÇÃO E MÁQUINA DE PRODUÇÃO DE PAPEL E MÉTODOS DE EXSICAÇÃO, DETERMINAÇÃO, PROCESSAMENTO, PROTEÇÃO E VARIAÇÃO DA LARGURA DE TRAMA DE PAPEL (71) Albany International Corp. (US)
(21) PI 0907534-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2009 (54) SISTEMA DE TUBO, E, MÉTODO PARA DETERMINAR UM COMPONENTE FLUIDO EM UMA CAVIDADE DO FLUIDO ANULAR DE UM TUBO (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)
(21) PI 0908520-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2009 (54) MATERIAL ESPUMADO, E, PROCESSO PARA PREPARAR UM MATERIAL ESPUMADO (71) Huntsman International LLC (US)
(21) PI 0908644-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2009 (54) VITRIFICAÇÃO DE SEGURANÇA E ARTIGO

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

(21) PI 0908986-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/03/2009

(54) SISTEMA DE DISPOSITIVO DE FLUIDO

(71) M-I L. L. C (US)

(21) PI 0909025-8 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/05/2009

(54) Composições de polímeros vinílicos aromáticos expansíveis, artigos expandidos, folhas extrusadas expandidas, e, processos para preparar as composições de polímeros vinílicos aromáticos expansíveis, e para a produção de folhas extrusadas expandidas

(71) POLIMERI EUROPA S.P.A. (IT)

(21) PI 0909122-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/03/2009

(54) Método para produzir uma peça de usinagem estirável e peça de usinagem estirável

(71) Tamicare Ltd. (US)

(21) PI 0909261-7 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/03/2009

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA EXECUTAR O REGISTRO AUTOMATIZADO DE UMA IMAGEM TRIDIMENSIONAL, E, MÍDIA LEGÍVEL POR UM COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA

(71) Lockheed Martin Corporation (US)

(21) PI 0909596-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/05/2009

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM REVESTIMENTO PARA CABO RESISTENTE À ARBORESCÊNCIA POR ÁGUA E CABO

(71) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) PI 0909775-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/03/2009

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PRODUZIR ABERTURAS LATERAIS SAINDO DE UM FURO DE POÇO

(71) Rune Freyer (NO)

(21) PI 0909936-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/06/2009

(54) Composição para liberação transdérmica

(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG - sociedade alemã (DE)

(21) PI 0909987-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/06/2009
(54) "DISPOSITIVO DE MISTURAR PARA MISTURAR UMA MASSA E UTENSÍLIO DE MISTURAR".
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)

(21) PI 0910057-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/03/2009
(54) COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS DECORATIVAS
(71) Bayer Materialscience Ag (DE)

(21) PI 0910235-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/03/2009
(54) DISPOSITIVO DE PRODUÇÃO DE BEBIDA PARA PRODUZIR UMA BEBIDA A PARTIR DE UMA CÁPSULA DE UTILIZAÇÃO ÚNICA
(71) Nestec S.A. (CH)

(21) PI 0910399-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/03/2009
(54) APARELHO PARA PREPARAR ALIMENTO
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)

(21) PI 0910567-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/04/2009
(54) DISPOSITIVO DE REGULAÇÃO DE FLUIDOS
(71) Fisher Controls International LLC (US)

(21) PI 0910751-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/04/2009
(54) UTILIZAÇÃO DE UMA SULFONAMIDA, COMPOSTOS, E, PROCESSO DE (CO) POLIMERIZAÇÃO POR ABERTURA DE CICLO.
(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)

(21) PI 0910798-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/07/2009
(54) Método para fabricar um revestimento plástico flexível moldado e arranjo de molde para moldar um revestimento plástico flexível moldado
(71) RECTICEL AUTOMOBILSYSTEME GMBH (DE)

(21) PI 0911032-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/08/2009

	(54) PROCESSO PARA FORMAR UM LAMINADO E LAMINADO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) PI 0912031-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2009 (54) DISPENSADOR DE BEBIDA PARA PREPARAÇÃO DE UMA DOSE INSTANTÂNEA QUENTE, E, UNIDADE DE AQUECIMENTO (71) Bravilor Holding B.V. (NL)
(21) PI 0912084-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2009 (54) PROCESSO DE DISPERSÃO DE MICROPARTÍCULAS/NANOPARTÍCULAS ORGÂNICAS EM MEIO RESINOSO NÃO AQUOSO (71) POLYNT COMPOSITES USA INC. (US)
(21) PI 0912264-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2009 (54) SISTEMA DE COMANDO DE AJUSTE DE PÁ DE UMA HÉLICE DE UM TURBOMOTOR PARA AERONAVE, HÉLICE PARA TURBOMOTOR DE AERONAVE E TURBOMÁQUINA PARA AERONAVE E PROCESSO DE CONTROLE DE UM SISTEMA DE COMANDO DE AJUSTE DE PÁ DE UMA HÉLICE DE TURBOMOTOR (71) Snecma (FR)
(21) PI 0912275-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2009 (54) SISTEMA DE COMPRESSOR E PROCESSO PARA OPERAR UM SISTEMA DE COMPRESSOR (71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GmbH (DE)
(21) PI 0912950-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2009 (54) Artigo absorvente descartável (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
(21) PI 0913655-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2009 (54) DISPOSITIVO FORMANDO MOLDE PARA FORMAR UM OBJETO MOLDADO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO POR MOLDAGEM DE UM OBJETO MOLDADO E OBJETO MOLDADO DE UMA PEÇA (71) Aplex (FR)

(21) PI 0913692-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2009 (54) POLIAMIDA MODIFICADA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA POLIAMIDA MODIFICADA E ARTIGO (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<hr/>	
(21) PI 0913700-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2009 (54) Método para controlar espuma em um processo de fermentação e agente de controle de espuma (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0915054-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2009 (54) Compostos de ésteres estolides à base de ácidos graxos de óleo de mamona e processos de obtenção dos mesmos (71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)
<hr/>	
(21) PI 0915369-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2009 (54) PROCESSO PARA ENRIQUECIMENTO DO GÁS SÍNTESE EM HIDROGÊNIO E USO DE UM CATALISADOR CONTENDO OS ÓXIDOS DE ZINCO E ALUMÍNIO (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
<hr/>	
(21) PI 0915371-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2009 (54) MÉTODO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO PARA A DETECÇÃO DA PRESENÇA OU A AUSÊNCIA DA ESTIMULAÇÃO LINFOCÍTICA E KIT DE DIAGNÓSTICO (71) Institut de Recherche Pour Le Development (I.R.D) (FR)
<hr/>	
(21) PI 0915468-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2009 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE UM VOLUME PREDETERMINADO DE UM COMPONENTE DE BEBIDA PARA DENTRO DE UM RECIPIENTE TERMOPLÁSTICO (71) DISCMA AG (CH)
<hr/>	
(21) PI 0915632-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2009 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA PÁ DE ESTATOR, PÁ DE

ESTATOR CONSTRUÍDA EM UM MATERIAL COMPÓSITO E
TURBOMÁQUINA.
(71) Snecma (FR)

(21) PI 0915810-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/07/2009
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA FORNECER UM VOLUME DE BEBIDA
PREDETERMINADO DENTRO DE UM CONTENTOR TERMOPLÁSTICO
(71) DISCMA AG (CH)

(21) PI 0916569-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/07/2009
(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE ELEVAÇÃO SUBMARINA DE AMARRAÇÃO
POSTERIOR DE INTERVENÇÃO EM POÇO E DE INTERVENÇÃO EM POÇO
SEM ELEVAÇÃO (RISER)
(71) BP Corporation North America Inc. (US)

(21) PI 0916631-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/08/2009
(54) Métodos para a reciclagem a frio “in situ” empregando aditivo de
lubrificação e asfalto espumado
(71) A.L.M Holding Company (US)

(21) PI 0916835-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/01/2009
(54) TAMPAS E SISTEMAS DE RECIPIENTE
(71) Mary Kay INC. (US)

(21) PI 0916852-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/08/2009
(54) Inseto de Corte, e, Ferramenta de Corte.
(71) ISCAR LTD. (IL)

(21) PI 0917186-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/08/2009
(54) Partícula sólida fluida para tratamento no campo eletrostático, seu uso e
seu processo de produção
(71) Center For Abrasives And Refractories Research & Development
C.A.R.R.D Gmbh (AT)

(21) PI 0917223-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/08/2009
(54) Método para controlar uma fase de moldagem de uma estrutura de fixação

anular de um pneu verde, pneu, e, equipamento para moldagem e cura de pneus verdes

(71) Pirelli Tyre S.p.A. (IT)

(21) PI 0917232-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/07/2009

(54) MÉTODO E APARELHO PARA MANUFATURAR UMA PELÍCULA POLIMÉRICA

(71) Ole-Bendt Rasmussen (CH)

(21) PI 0917476-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/08/2009

(54) RECIPIENTE COM TAMPA PARA ARMAZENAR E TRANSPORTAR EM PARTICULAR PRODUTO LÍQUIDO PERIGOSO

(71) Mauser-Werke GMBH (DE)

(21) PI 0918119-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/08/2009

(54) USO DE UMA RESINA FENÓLICA MODIFICADA COMO UM LIGANTE OU CONSTITUINTE DE LIGANTE, RESINA FENÓLICA MODIFICADA, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA RESINA FENÓLICA MODIFICADA, METODO PARA PRODUZIR UM MOLDE DE FUNDIÇÃO ENDURECIDO OU UM NUCLEO DE FUNDIÇÃO ENDURECIDO, MOLDE DE FUNDIÇÃO ENDURECIDO NO MÉTODO DE CAIXA FRIA OU UM NECLEO DE FUNDIÇÃO ENDURECIDO E SISTEMA LIGANTE BICOMPONENTE

(71) HÜTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GMBH (DE)

(21) PI 0918225-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/09/2009

(54) POLIFARNESENO, MÉTODO PARA FABRICAR UM POLIFARNESENO, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, E, ARTIGO

(71) AMYRIS, INC. (US)

(21) PI 0918534-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/09/2009

(54) DISPERSÃO DE ÓXIDO METÁLICO PARTICULADO, METÓDO DE FABRICAÇÃO DA MESMA E COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA

(71) GRACE GMBH (DE)

(21) PI 0918644-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/09/2009

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA MODERNIZAR UMA INSTALAÇÃO DE ELEVADOR

(71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

(21) PI 0918686-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/11/2009

(54) COMPOSIÇÃO, ARTIGO E ARTIGO PREPARADO POR MEIO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO

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

(21) PI 0918824-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/09/2009

(54) ELEMENTO MAGNETOCALÓRICO

(71) COOLTECH APPLICATIONS S.A.S (FR)

(21) PI 0918825-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/09/2009

(54) GERADOR TÉRMICO COM MATERIAL MAGNETOCALÓRICO

(71) Cooltech Applications S.A.S (FR)

(21) PI 0919056-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/09/2009

(54) ELEMENTO MAGNÉTICO UTILIZANDO PASSIVAÇÃO DE PAREDE LATERAL PROTETORA

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0919233-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/09/2009

(54) CONJUNTO DE ILUMINAÇÃO PORTÁTIL

(71) Golight PTY Limited (AU)

(21) PI 0919626-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/10/2009

(54) IMPLANTE DENTAL

(71) Hoger Zipprich (DE)

(21) PI 0919654-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/10/2009

(54) FOSFATO DE FERRO-LÍTIO CONTENDO ESTRUTURA DE OLIVINA E MÉTODO PARA ANALISAR A MESMA

(71) LG Chem, LTD. (KR)

(21) PI 0919740-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/09/2009

(54) COMPOSIÇÃO DE LLDPE RESISTENTE A IMPACTO E PELÍCULAS

	FEITAS DO MESMO (71) Basell Polyolefine GMBH (DE)
(21) PI 0919793-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2009 (54) Instrumento para grampeamento cirúrgico e método para processamento de um instrumento para cirurgia (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) PI 0919914-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2009 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE ILUMINAÇÃO PARA UM AMBIENTE EQUIPADO COM LÂMPADAS PARA ILUMINAR O AMBIENTE E MÉTODO DE CONTROLE DE ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL DE UM AMBIENTE EQUIPADO COM LÂMPADAS ELETRICAMENTE ENERGIZADAS (71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC.(US) (US)
(21) PI 0921372-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2009 (54) SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA PARA A FABRICAÇÃO DE PARTES DE PLÁSTICO MOLDADAS POR INJEÇÃO (71) Braun GMBH (DE)
(21) PI 0921856-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2009 (54) VALVULA DE ALÍVIO (71) RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) LIMITED (UK)
(21) PI 0922045-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2009 (54) REVESTIMENTO CONVEXO PARA USO NUMA PLACA DE BASE DE UM DISPOSITIVO DE OSTOMIA (71) COLOPLAST A/S (DK)
(21) PI 0922206-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2009 (54) ELEMENTO DESLIZANTE E RECIPIENTE DE ENVOLTÓRIO COM ABA ARTICULADA (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (US)
(21) PI 0922248-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2009 (54) ELETRODO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)

(21) PI 0922458-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/12/2009

(54) FORMULAÇÃO INSETICIDA ATÓXICA E BIODEGRADÁVEL

(71) Fundação Educacional da Região de Joinville - FURJ (BR/SC) ; Donat

Peter Hãder (DE)

(21) PI 0922594-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/11/2009

(54) REGULADOR DE PRESSÃO, E, APARELHO DE VÁLVULA DE ALÍVIO INTERNA

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

(21) PI 0922717-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/12/2009

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIURETANO CONTENDO HIDROXIALDIMINAS

(71) Sika Technology AG (CH)

(21) PI 0922818-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/10/2009

(54) VÁLVULA DE MEDIÇÃO DE INJEÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO NO FUNDO DO MAR

(71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

(21) PI 0924349-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/08/2009

(54) DISPOSITIVOS REVESTIDOS PARA PRODUÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO E GÁS

(71) Exxonmobil Research And Engineering Company (US)

(21) PI 0924462-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/06/2009

(54) COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA RETARDANTE DE CHAMAS E ARTIGO FEITO COM COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA RETARDANTE DE CHAMAS

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) PI 0924484-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/06/2009

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA PLATINA PARA FECHAR UM COPO

(62) PI 0914299-1 26/06/2009

	(71) Constantia Teich GmbH (AT)
--	---------------------------------

(21) PI 0924870-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2009 (54) MEDIDOR DE FLUXO VIBRATÓRIO, CONEXÃO DE CAIXA, E, MÉTODO PARA EQUILIBRAR UM MEDIDOR DE FLUXO VIBRATÓRIO (71) MICRO MOTION, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0924917-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2009 (54) Micropéllets compósitos de geometria controlada para uso em moldagem por compressão (71) Miller Waste Mills D/B/A RTP Company (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1000047-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2010 (54) Processo para detectar tamanho de panela e posição de panela em grelhas de cozimento por indução e grelha de cozimento por indução (71) Whirlpool Corporation (US) ; Teka Industrial S.A. (ES)
-----------------------------	---

(21) PI 1000927-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2010 (54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA, MÉTODO DE INIBIÇÃO DE MICROORGANISMOS, USO DE CLORETOS DE N, N [(DIMETILAMINO)ETIL] BENZOATOS SUBSTITUIDOS E MÉTODO DE AVALIAÇÃO DA FUNCIONALIDADE DE ANTIMICROBIANOS (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 1001822-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2010 (54) APERFEIÇOAMENTO EM PROTETOR ELEVÁVEL AUTOMATICAMENTE PARA SERRA CIRCULAR (71) Roberto Antonio Tavares da Silva (BR/RS)
-----------------------------	---

(21) PI 1002112-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2010 (54) PAINEL AJUSTÁVEL PARA OBTURAÇÃO DE PAREDES CURVADAS (71) Sistemas Tecnicos de Encofrados, S.A. (ES)
-----------------------------	--

(21) PI 1002178-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2010 (54) COMPARTIMENTO DE CARGA DE AERONAVE (71) Kidde Technologies, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1002184-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2010 (54) DISPOSIÇÕES, COMPONENTES E MÉTODOS DE LUZ DE AVISO (71) Federal Signal Corporation (US)
<hr/>	
(21) PI 1003589-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2010 (54) SISTEMA DE SUPRIMENTO DE COMBUSTÍVEL PARA MOTOCICLETA (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) PI 1003712-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2010 (54) MÉTODO E DETERMINAR UMA TAXA DE FLUXO DE UM FLUIDO ESCOANDO EM UMA TUBULAÇÃO USANDO UM MEDIDOR DE FLUXO, E TUBULAÇÃO INSTRUMENTADA (71) Prad Research and Development Limited (VI)
<hr/>	
(21) PI 1004256-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2010 (54) TRAVA AUTOCENTRANTE PARA FIXAÇÃO DE PORTA EM BATENTES ATÉ SUA INSTALAÇÃO NA OBRA (71) Frame Madeiras Especiais Ltda. (BR/SC)
<hr/>	
(21) PI 1004428-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2010 (54) PROCESSO DE REMOÇÃO DE CORANTES ANIÔNICOS DE SOLUÇÕES AQUOSAS ATRAVÉS DO USO DE HIDROXISSAIS LAMELARES (71) Universidade Federal do Paraná - Agência de Inovação UFPR (BR/PR)
<hr/>	
(21) PI 1004565-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2010 (54) COMPONENTE DE CATALISADOR SÓLIDO, CATALISADOR DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA, E , PROCESSO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO DE OLEFINA. (71) Toho Titanium Co., Ltd. (JP)
<hr/>	
(21) PI 1004792-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2010 (54) MECANISMO PARA A FIXAÇÃO DE PRIMEIRA E SEGUNDA PLACAS PERFURADAS JUNTAS E MÉTODO PARA A FIXAÇÃO DE PRIMEIRA E SEGUNDA PLACAS PERFURADAS JUNTAS OU DESENCAIXE DE PRIMEIRA E SEGUNDA PLACAS PERFURADAS UMA DA OUTRA

(71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(21) PI 1005964-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/02/2010
 (54) UNIDADE PARA O SUPORTE DE PRODUTOS CERÂMICOS
 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA
 (IT)

(21) PI 1006065-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/01/2010
 (54) SISTEMA DE PARTIDA DE PELO MENOS UM MOTOR.
 (71) Hispano-Suiza (FR)

(21) PI 1006864-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/01/2010
 (54) PAINEL DE PISO
 (71) Flooring Industries Limited, Sarl (LU)

(21) PI 1006949-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/01/2010
 (54) DISPOSITIVO PARA CONTROLAR A TENSÃO DE FITA DE TRAMA EM
 UMA LANÇADEIRA, LANÇADEIRAS FORNECIDAS COM O MESMO E TEAR
 CIRCULAR
 (71) Starlinger & Co. Gesellschaft MBH (AT)

(21) PI 1007138-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/01/2010
 (54) MÉTODO PARA FAZER UM CONJUNTO DE ETIQUETA DE
 TRANSFERÊNCIA TÉRMICA E MÉTODO PARA DECORAR UM RECIPIENTE
 (71) MCC-NORWOOD, LCC (US)

(21) PI 1007251-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/01/2010
 (54) UTILIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO TRANSPARENTE PARA
 FOTOBIORREACTORES, ESTRUTURA MULTICAMADA, TUBO
 MULTICAMADA, PLACA MULTICAMADA, UTILIZAÇÃO DE UMA ESTRUTURA
 MULTICAMADA E INSTALAÇÃO DE CULTURAS DE ORGANISMOS
 FOTOSSENSÍVEIS
 (71) Arkema France (FR)

(21) PI 1007317-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/01/2010
 (54) CORDA PARA UM GERADOR EÓLICO TROPOSFÉRICO E MÚTIPLAS

	<p>CORDAS (71) KITE GEN RESEARCH S.R.L. (IT)</p>
(21) PI 1007537-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2010 (54) DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO, CARREGADOR DE CARGA, E, USO DE UM DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO (71) Thule Sweden AB (SE)</p>
(21) PI 1009393-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2010 (54) RECLINADOR DE DISCO PARA UM ASSENTO DE VEÍCULO (71) Magna Seating Inc. (CA)</p>
(21) PI 1010654-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2010 (54) EMBALAGEM PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS. (71) SOREMARTEC S.A. (LU)</p>
(21) PI 1010958-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2010 (54) ACONDICIONAMENTO TERMOFORMADO NÃO RETAMPONÁVEL PARA SUBSTÂNCIAS LÍQUIDAS OU PASTOSAS (71) Virbac SA (FR)</p>
(21) PI 1012289-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2010 (54) CORDA SALVA-VIDAS AUTORRETRÁTIL COM PORÇÃO DE RESERVA DE CORDA SALVA-VIDAS (71) D B INDUSTRIES, LLC (US)</p>
(21) PI 1012558-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE CURA TÉRMICA OU ATIVÁVEL POR CALOR CONTENDO UM POLI-ISOCIANATO DE SUPERFÍCIE DESATIVADA, USO DA MESMA E PROCESSO PARA COLAR UM SUBSTRATO S1 COM UM SUBSTRATO S2 (71) Sika Technology Ag (CH)</p>
(21) PI 1012640-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2010 (54) ELEMENTO DE COLUNA DE PERFURAÇÃO (71) Vam Drilling France (FR)</p>

(21) PI 1013109-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2010 (54) "PEÇA COMPÓSITA À BASE DE METAL E DE POLÍMERO, APLICAÇÃO NOTADAMENTE AO DOMÍNIO DO AUTOMÓVEL" (71) Arcelormittal Investigación Y Desarrollo, S.L. (ES)
(21) PI 1013706-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2010 (54) Fitas cassetes e impressora de fita (71) BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) PI 1014931-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2010 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE COMPONENTES HÍBRIDOS E COMPONENTE HÍBRIDO (71) Evonik Degussa GMBH (DE)
(21) PI 1016059-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2010 (54) CONTADOR ELETRÔNICO, DISPOSITIVO DE SELAGEM ULTRASSÔNICA, E, MÁQUINA DE PRODUÇÃO DE EMBALAGEM (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
(21) PI 1102872-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2011 (54) PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UM PACOTE DE LÂMINAS METÁLICAS SOBREPOSTAS (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
(21) PI 1102927-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2011 (54) PROCESSO DE REFINAÇÃO CATALÍTICA COM RECICLAGEM DO EFLUENTE DE REDUÇÃO A MONTANTE DO PRIMEIRO REATOR E RECICLAGEM DO GÁS DE RECICLAGEM SOBRE OS ÚLTIMOS REATORES DE SÉRIE (71) IFP Energies Nouvelles (FR)
(21) PI 1103540-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2011 (54) MÉTODO, PROCESSO INTEGRADO E SISTEMA PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) PI 1105404-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/12/2011

(54) PROCESSO DE REGENERAÇÃO FORA DO SÍTIO DE UM
CATALISADOR SÓLIDO

(71) EURECAT S.A (FR)

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 033271-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/12/2012 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA CABEÇA DE VÁLVULA E VÁLVULA (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 000853-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/01/2013 (54) EQUIPAMENTO PARA PRÉ-SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO UTILIZANDO CAMPOS ELETRO-MAGNÉTICOS E AR-QUENTE (71) Rodolfo Helmut Loewen (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 016952-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/07/2013 (54) COMPOSIÇÃO DESSULFURANTE, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PELOTAS UTILIZANDO COMPOSIÇÃO DESSULFURANTE E MÉTODO (71) TECNOSULFUR SISTEMA DE TRATAMENTO DE METAIS LIQUIDOS S.A (BR/MG) ; PHOSTER PROQMET INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 017124-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/07/2013 (54) METAL DURO WC-10 (Ni-Si) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ - UNIFEI (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 017994-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/07/2013 (54) COLETOR HIGIÊNICO PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS (71) ANTONIO SANTOS DEVESA (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 023384-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/09/2013 (54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS CONTENDO AMINOPIRALIDE E

	TRICLOPIR (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
--	---

(21) BR 10 2014 011143-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/05/2014 (54) HOMOGENEIZADOR DE PISCINAS DE ESTERCO DE ANIMAIS E AVES (71) JOEL CAPONI PARISE (BR/RS) ; ADAIR BENATO (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 002885-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/02/2015 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM SUPORTE MULTIÚSO (71) SÉRGIO ROBERTO DA SILVA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 005000-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/03/2017 (54) COZEDOR E FRITADOR CONTÍNUO/CÍCLICO DE ALIMENTOS A BIOMASSA (71) KAJIWA INDUSTRIAL LTDA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 026284-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/04/2011 (54) COMPOSIÇÃO DE ROXITROMICINA AMORFA (71) North-West University (ZA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 028294-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/04/2011 (54) "AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO DE BAIXO TEOR DE NÍQUEL E USO DO REFERIDO AÇO" (71) Outokumpu Oyj (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 022995-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/03/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ANÁLISE E DETECÇÃO DE CÉLULA (71) THE GOVERNING COUNCIL OF THE UNIVERSITY OF TORONTO (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 025549-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/03/2012 (54) SAIS DE 2,3-HIDROIMIDAZO[1,2-C]QUINAZOLINA SUBSTITUÍDOS (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 026574-4 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/06/2012 (54) FORMULAÇÃO DE SUSPENSÃO À BASE DE ÓLEO AGRÍCOLA,
------------------------------------	--

COMPOSIÇÃO DE PRÉ-MISTURA, E, MÉTODOS PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE PRÉ-MISTURA, UMA FORMULAÇÃO DE SUSPENSÃO À BASE DE ÓLEO E UMA FORMULAÇÃO DE OD
 (71) HUNTSMAN CORPORATION AUSTRALIA PTY. LIMITED (AU)

(21) BR 11 2013 027446-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 16/07/2012
 (54) MÉTODO HIDROMETALÚRGICO PARA A RECUPERAÇÃO DE ZINCO EM MEIO SULFÚRICO A PARTIR DE CONCENTRADOS DE ZINCO SULFURADOS COM ALTO TEOR EM FERRO.
 (71) TAM 5, S.L. (ES)

(21) BR 11 2014 002272-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 11/07/2012
 (54) BANDAGENS BASEADAS EM METAL, TERMICAMENTE CONDUTORAS PARA AUXILIAR NA CURA E MÉTODOS DE USO
 (71) ALUMINAID INTERNATIONAL, AG (CH)

(21) BR 11 2014 004852-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 27/08/2012
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE [3-[(6-CLORO-3-PIRIDINIL)-METIL]-2-TIAZOLIDINILIDENO]-CIANAMIDA
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 011830-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 05/09/2012
 (54) DISPOSITIVOS MÉDICOS DE ELUIÇÃO
 (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 013031-0 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 29/11/2012
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FUNGICIDA E MÉTODO PARA O CONTROLE DOS FUNGOS
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 015384-1 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 04/12/2012
 (54) ELEMENTO DUPLO PARA CONTROLE DE ODOR EM PRODUTOS DE CUIDADO PESSOAL
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2014 015537-2 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 21/12/2012

(54) PROCESSO DE TRATAMENTO CAPILAR E EMULSÃO
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2014 016732-0 A8 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 10/01/2013
(54) PROCESSOS PARA TRATAR LAMA VERMELHA
(71) ORBITE ALUMINAE INC (CA)

(21) BR 11 2014 019106-9 A8 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 30/01/2013
(54) COMPOSIÇÕES PESTICIDAS
(71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)

(21) BR 11 2014 021523-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 27/02/2013
(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODOS PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO INDESEJADA EM CULTURAS DE CEREAIS E PARA A DESSECAÇÃO E/OU A DESFOLHAÇÃO DE PLANTAS DE CEREAL
(71) BASF SE (DE) ; FEDERAL TECHNOLOGICAL UNIVERSITY OF PARANÁ (BR/PR) ; FEDERAL UNIVERSITY FOUNDATION OF MATO GROSSO (BR/MT) ; FEDERAL UNIVERSITY OF RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; FEDERAL UNIVERSITY OF SANTA MARIA (BR/RS)

(21) BR 11 2014 021525-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 27/02/2013
(54) USOS DE UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO INDESEJADA E MÉTODO PARA DESSECAÇÃO E/OU DESFOLHAÇÃO DE PLANTAS DE SOJA
(71) BASF SE (DE) ; FEDERAL TECHNOLOGICAL UNIVERSITY OF PARANÁ (BR/PR) ; FEDERAL UNIVERSITY FOUNDATION OF MATO GROSSO (BR/MT) ; FEDERAL UNIVERSITY OF RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; FEDERAL UNIVERSITY OF SANTA MARIA (BR/RS)

(21) BR 11 2014 024018-3 A8 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/03/2013
(54) COMPOSTOS HETEROBICÍCLICOS N SUBSTITUÍDOS, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA OU VETERINÁRIA, MÉTODO PARA COMBATER OU CONTROLAR PRAGAS INVERTEBRADAS, MÉTODO PARA PROTEGER PLANTAS, MÉTODO PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTA, MÉTODO PARA TRATAR ANIMAIS INFESTADOS OU INFECTADOS POR PARASITAS E USO DE UM COMPOSTO
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 026518-6 A8	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE AGENTE DE CURA PARA FAZER MOLDES DE FUNDIÇÃO, COMPOSIÇÃO DE AREIA PARA FAZER MOLDES DE FUNDIÇÃO, MÉTODO PARA FAZER UM MOLDE DE FUNDIÇÃO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO COMO UMA AREIA PARA FAZER MOLDES DE FUNDIÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE AGENTE DE CURA PARA FAZER MOLDES DE FUNDIÇÃO, E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE AREIA PARA FAZER MOLDES DE FUNDIÇÃO (71) KAO CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2014 027515-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/05/2013 (54) USO DE PRÓ-FUNGICIDAS DE UK-2A PARA CONTROLE DE SIGATOKA NEGRA (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 029224-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/05/2013 (54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE UM AGENTE DE CONTROLE BIOLÓGICO E UM FUNGICIDA (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)</p>
(21) BR 11 2014 029903-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/05/2013 (54) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM UM AGENTE DE CONTROLE BIOLÓGICO E UM FUNGICIDA (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)</p>
(21) BR 11 2014 029930-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/05/2012 (54) DISPOSITIVO INDICADOR ELETRÔNICO PARA MONITORAMENTO DE LIMPEZA (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 000861-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/07/2013 (54) PLANTA PARA ALIMENTAR DE MANEIRA CONTÍNUA MATERIAL METÁLICO AQUECIDO PARA UM FORNO DE FUSÃO, E, PROCESSO PARA ALIMENTAR DE MANEIRA CONTÍNUA MATERIAL METÁLICO AQUECIDO PARA UM FORNO DE FUSÃO (71) TENOVA S.P.A. (IT)</p>

(21) BR 11 2015 003731-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/08/2013 (54) MÉTODO DE LIXIVIAÇÃO EM PILHAS (71) BHP CHILE INC. (CL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009588-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/10/2013 (54) APARELHO DE LIBERAÇÃO DE CHUMBO (71) TBS ENGINEERING LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 12 2014 016517-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/07/2011 (54) PROCESSOS E PRODUTOS DE CAFÉ, RECIPIENTES, MÁQUINA E MÉTODO DE PREPARO DE BEBIDA (62) BR 11 2013 000929-2 15/07/2011 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 014390-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/01/2005 (54) COMPRIMIDO FARMACÊUTICO PRODUZIDO POR COMPRESSÃO (62) PI 0507007-4 17/01/2005 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 016403-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/05/2008 (54) FOLHA DE SEGURANÇA RESISTENTE AO AMASSAMENTO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA FOLHA DE SEGURANÇA, E, DOCUMENTO DE SEGURANÇA (62) PI 0812055-2 28/05/2008 (71) ARJOWIGGINS SECURITY (FR)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 075473-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/01/2013 (54) AÇO ESTAMPADO A QUENTE E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO AÇO ESTAMPADO A QUENTE (62) BR 11 2014 017100-9 11/01/2013 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 076251-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/04/2007 (54) COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE 3-(3-DIMETILAMINO-1 ETIL-2-METIL-PROPI)FENOL E UMA NSAID

	(62) PI 0711482-6 25/04/2007 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
(21) BR 12 2018 076298-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/10/2012 (54) ODORES PARA APRISIONAMENTO, REPULSÃO E CONTROLE DE PSILÍDEO (62) BR 11 2014 009096-3 12/10/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 12 2018 077133-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/01/2004 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO CRISTAIS DE MODIFICAÇÃO A DE ANIDRATO DE SAL DE MICOFENOLATO MONOSSÓDICO (62) PI 0406827-0 19/01/2004 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 20 2012 002617-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/02/2012 (54) EMPILHADOR AUTOMÁTICO DE CAIXAS (71) Edeмар Sanagiotto (BR/SC)
(21) BR 20 2012 004260-1 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/02/2012 (54) SISTEMA HIDRÁULICO APLICADO EM MECANISMO DE DESARME DE SULCADORES DE SEMEADORAS E PLANTADORAS AGRÍCOLAS (71) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
(21) BR 20 2012 014122-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/06/2012 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PÁ PARA COLETA DE DETRITOS OU SIMILARES (71) OSWALDO GENOVA (BR/SP)
(21) BR 20 2012 014215-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/06/2012 (54) FREEZER VERTICAL DUAS PORTAS (71) Pedro Ferreira Almino de Lima (BR/CE)
(21) BR 20 2012 022398-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/09/2012 (54) PROCESSO DE FECHAMENTO DE RESERVATÓRIOS

EVAPORADORES E TANQUES DE REFRIGERAÇÃO POR RECRAVAÇÃO
(71) JATOFRIO METALURGICA IND. E COMERCIO LTDA EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2013 005858-6 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 04/03/2013
(54) COLETE DE SEGURANÇA DE ALTA VISIBILIDADE
(71) OUSADIA IND. E COM. DE CONFECÇÕES LTDA ME (BR/AC)

(21) BR 20 2013 005927-2 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/03/2013
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM COM ESPAÇO PUBLICITÁRIO PARA ACONDICIONAMENTO DE SAL GROSSO
(71) LAURO EDUARDO FERNANDES SIQUEIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2013 007764-5 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 01/04/2013
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ASSENTO CONJUGADO PARA VASO SANITÁRIO
(71) Europa Comercial Ltda (BR/ES)

(21) BR 20 2013 008789-6 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 11/04/2013
(54) SISTEMA DE COBERTURA ESTRUTURAL EM AÇO GALVANIZADO
(71) VINÍCIUS AUGUSTO POLAQUINI (BR/SP)

(21) BR 20 2013 011885-6 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/05/2013
(54) SUPORTE EM CONE PARA ALIMENTOS
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(21) BR 20 2013 012517-8 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 21/05/2013
(54) PALMILHA ANTIDERRAPANTE FISIOTERÁPICA AROMÁTICA DESCARTÁVEL PARA CALÇADOS EM GERAL
(71) HELENA NORIKO WAGA MOREIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2013 016046-1 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 24/06/2013
(54) MECANISMO DESENROLADOR DE BOBINA DE FILME PLÁSTICO COM SISTEMA DE ALÍVIO PARA MÁQUINA SOLDA RÁDIO FREQUÊNCIA
(71) Marcos Roberto Leal (BR/SC)

(21) BR 20 2013 016075-5 U2 Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 24/06/2013 (54) RALO INVISÍVEL COM GRELHA VERTICAL (71) Braz Jose de Lima (BR/SP)
(21) BR 20 2013 019433-1 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/07/2013 (54) LIXEIRA VERTICAL PARA RECICLAGEM (71) JACQUES NERO MOREIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2013 022775-2 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/09/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM LUMINÁRIA CABIDEIRO CIRCULAR (71) ANDRÉ CARLOS DA RÉ (BR/RS) ; DIEGO ERNESTO ROVELLA FARTO (BR/RS)
(21) BR 20 2013 025439-3 U8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/10/2013 (54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS EM BICO PULVERIZADOS TIPO LEQUE DUPLO (71) CARLOS ALBERTO DE AGRELA RODRIGUES CAMPANÁRIO (BR/SP)
(21) BR 20 2013 029586-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/11/2013 (54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA AUTENTICAÇÃO DE DOCUMENTOS (71) GIORDANO CORTELETTI GOMES DA SILVA (BR/RS)
(21) BR 20 2013 031841-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/12/2013 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PAINÉIS DE VIDRO (71) FELIPE BERNARDI CASSOLA (BR/SP) ; JOCELEN SANTOS DA MACENA (BR/SP)
(21) BR 20 2013 031886-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/12/2013 (54) BOMBA MANUAL PURIFICADORA DE ÁGUA (71) UDESC - UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 20 2013 031947-9 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/12/2013 (54) DISPOSITIVO DE COMANDO PARA CONTROLE DA PLACA DE ACIONAMENTO DO MOTOR DE ESTEIRAS ERGOMÉTRICAS (71) NEOTEC ELETRÔNICA INDUSTRIAL LTDA- ME (BR/SC)

(21) BR 20 2013 034077-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/12/2013 (54) SUPORTE ÚNICO PARA HEMODERIVADOS, SOLUÇÕES, MEDICAÇÃO E EQUIPAMENTO NA CIRURGIA CARDIOVASCULAR (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)
(21) MU 9001245-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/07/2010 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ANTENA BLOQUEADORA E CORTADORA DE FIOS DE PIPAS AUTOMATIZADA (71) José Jacob Fernandes (BR/SP)
(21) MU 9102534-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/11/2011 (54) COBERTURA PROTETORA PARA LATAS DE BEBIDA (71) ARAGONESA DE DESARROLLOS E INNOVACIONES, S.L. (ES)
(21) PI 0205629-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/10/2002 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE SORO ANTI-BOTULISMO E PRODUTO OBTIDO (71) Ronald irineu Paleari (BR/PR)
(21) PI 0206566-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/01/2002 (54) ARRANJO DE ANTÍGENO MOLECULAR (71) Cytos Biotechnology AG (CH)
(21) PI 0209546-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/05/2002 (54) COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA, DNA, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, E, MÉTODOS PARA TRATAR UMA DOENÇA AUTOIMUNE MEDIADA PELAS CÉLULAS B, LÚPUS, UM CÂNCER MEDIADO PELAS CÉLULAS B, E LINFOMA DE CÉLULAS B (71) Amgen, Inc. (US)
(21) PI 0307544-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/02/2003 (54) COMPOSTOS CONTENDO FÓSFOROS, COMPONENTES E COMPOSIÇÃO BEM COMO, SUA UTILIZAÇÃO ATRAVÉS DE MÉTODOS DE TRATAMENTOS (71) ARIAD Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0309126-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/04/2003 (54) MÉTODOS PARA TRATAR CONDIÇÕES RELACIONADAS COM TWEAK (71) BIOGEN MA INC. (US)
(21) PI 0312934-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/07/2003 (54) DERIVADOS DE 8-HIDRÓXI QUINOLINA (71) Prana Biotechnology Limited (AU)
(21) PI 0314013-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/03/2003 (54) EQUIPAMENTO MÉDICO CONTENDO INIBIDOR DE HIDRATAÇÃO (71) Abbott Laboratories (US)
(21) PI 0412899-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/07/2004 (54) COMPOSTO PARA INIBIR A ATIVIDADE DE PARP, USOS DE UMA QUANTIDADE TERAPÊUTICA E UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFETIVA DE UM COMPOSTO E DE SEUS SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS, USO DE UM COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER EM MAMÍFEROS (71) Cancer Research Technology Limited (GB) ; Pfizer Inc. (US)
(21) PI 0413283-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/05/2004 (54) DERIVADOS DE (TIO)CARBAMOIL-CICLOHEXANO COMO ANTAGONISTAS DE RECEPTOR D3/D2 (71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
(21) PI 0506117-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/10/2005 (54) MÉTODO DE DIAGNÓSTICO BASEADO EM PADRÕES PROTEÔMICOS E/OU GENÔMICOS POR VETORES DE SUPORTE APLICADO A ESPECTOMETRIA DE MASSA (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)
(21) PI 0506346-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/11/2005 (54) SISTEMA DE PROMOÇÃO DE VENDAS E GESTÃO DE PROPAGANDA INDIRETA SINALIZADA COM CONTROLE DE FLUXO DE TRABALHO (71) Daniel Rocha Silva (BR/RJ) ; Davi Rocha Silva (BR/RJ)

(21) PI 0507026-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/02/2005 (54) PROTEÍNAS DE FUSÃO DE ALBUMINA (71) Human Genome Sciences, Inc. (US)
(21) PI 0508070-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/02/2005 (54) MÉTODO E APARELHO PARA AJUSTAR TEMPORIZAÇÃO DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL (71) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US)
(21) PI 0508421-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/03/2005 (54) SISTEMAS DE TRANSPORTE BIOLÓGICO DE MÚLTIPLOS COMPONENTES (71) Essentia Biosystems, Inc. (US)
(21) PI 0509819-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/03/2005 (54) INTEGRAÇÃO DE MARCA D' ÁGUA (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANDEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) PI 0513177-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/07/2005 (54) CILINDRO FORJADO (71) National Machinery Llc (US)
(21) PI 0516124-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/10/2005 (54) TROCADOR DE CALOR DE GÁS DE DESCARGA REFRIGERADO A AR, ESPECIALMENTE REFRIGERADOR DE GÁS DE DESCARGA PARA VEÍCULOS AUTOMÓVEIS (71) Behr GMBH & CO KG. (DE)
(21) PI 0516945-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/10/2005 (54) CIRCUITO DE RECEBIMENTO DE DADOS COM ESPELHO DE CORRENTE E FATIADOR DE DADOS (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0520408-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 14/09/2005 (54) SISTEMA SOLAR PARA AQUECER ÁGUA DOMÉSTICA (71) NUNO GONÇALO MACHADO SIMÕES (PT) ; JOAQUIM POLICARPO SILVA SIMÕES (PT)
(21) PI 0601270-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/04/2006 (54) INTERFACE CELULAR HÍBRIDA COM ENTRADA PARA UMA LINHA DE TELEFONIA FIXA E DOTADA DE SERVIÇOS CONFIGURÁVEIS (71) Dante Gastoni Swain Conselvan (BR/PR) ; Douglas Swain Conselvan (BR/PR)
(21) PI 0603125-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/07/2006 (54) TAMPAS AUTOMÁTICAS DE TUBOS DE ENSAIO PARA ANÁLISES CLÍNICAS ALIMENTADO POR RECIPIENTES DE FITA SELANTE PRONTOS PARA USO (71) Ecocap's S.R.L. (IT)
(21) PI 0605077-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/11/2006 (54) KIT BY-PASS DE ÁGUA PARA USO EM SISTEMAS DE RESFRIAMENTO (71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A - ELETRONORTE (BR/DF)
(21) PI 0605997-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/11/2006 (54) MÉTODO DE SINCRONIZAÇÃO PARA RECEPTORES OFDM ATRAVÉS DA ESTIMAÇÃO DOS DESVIOS TEMPORAL E FREQUÊNCIAL COM BASE NA ANÁLISE DO SINAL RECEBIDO (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 0606598-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/01/2006 (54) CONJUNTO DE REVESTIMENTO E SISTEMA DE REVESTIMENTO PARA USO EM UM MOINHO DE TRITURAÇÃO (71) VULCO S.A. (CL)
(21) PI 0606686-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/01/2006 (54) ELEMENTO DE AMORTECIMENTO PARA REVESTIMENTO DE MOINHO (71) VULCO S.A. (CL)
(21) PI 0606929-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	<p>(22) 24/01/2006 (54) CONJUNTO PARA PREPARAR UMA BEBIDA ADEQUADA PARA CONSUMO, CORPO RÍGIDO, BLOCO, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA BEBIDA ADEQUADA PARA CONSUMO (71) Koninklijke Douwe Egberts B.V. (NL)</p>
(21) PI 0609487-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/03/2006 (54) MÉTODO E APARELHO PARA SINALIZAR INFORMAÇÃO DE ENERGIA DE TRANSMISSOR UE MÁXIMA PARA A ESTAÇÃO BASE PARA A SINCRONIZAÇÃO DA TRANSMISSÃO DE PACOTE NO ENLACE ASCENDENTE EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR)</p>
(21) PI 0616336-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/08/2006 (54) EQUIPAMENTO PARA SEPARAR MATERIAL DE CARGA (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)</p>
(21) PI 0616572-9 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/09/2006 (54) TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS NEURODEGENERATIVOS (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p>
(21) PI 0617511-2 A8	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/10/2006 (54) CONJUGADO DE PEPTÍDEO-IMUNOGLOBULINA (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p>
(21) PI 0619397-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/10/2006 (54) CILINDRO HIDRÁULICO (71) Schwing GmbH (DE)</p>
(21) PI 0704267-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/06/2007 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM MECANISMO VIBRATÓRIO E USO DO MECANISMO VIBRATÓRIO EM UMA MESA VIBRATÓRIA (71) Prenotec-Equipamentos para Artefatos de Concreto Ltda-ME (BR/SP)</p>
(21) PI 0704424-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/11/2007 (54) FERRAMENTA MECÂNICA</p>

	(71) Hitachi Koki Co., Ltd. (JP)
--	----------------------------------

(21) PI 0704609-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/12/2007 (54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE INJETOR DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DO TIPO V (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0706261-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/11/2007 (54) REGULAÇÃO POSITIVA DE CÉLULAS APRESENTADORAS DE ANTÍGENOS (APCS) COM O USO DE MEDICAMENTO HOMEOPÁTICO COMPLEXO (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
-----------------------------	---

(21) PI 0707634-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/02/2007 (54) ALFA-1 ANTITRIPSINA PARA TRATAR EPISÓDIOS DE EXACERBAÇÃO DE DOENÇAS PULMONARES (71) Kamada Ltd. (IL)
-----------------------------	---

(21) PI 0708411-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/02/2007 (54) Composição lubrificante tópica, kit compreendendo a referida composição, e método para facilitar a fertilização de um oócito (71) Aquatrove Biosciences, INC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0711123-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/04/2007 (54) PINÇA DE FREIO (71) Continental Teves AG & CO. OHG (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0711363-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/05/2007 (54) EXTRATO AQUOSO DE FOLHAS DE TABACO, AS RESPECTIVAS UTILIZAÇÕES NO TRATAMENTO DA DEPENDÊNCIA (71) NFL Bioscience (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0711841-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/04/2007 (54) USO DE AMINAFTONA (71) LABORATORI BALDACCI (IT)
-----------------------------	--

(21) PI 0712052-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/06/2007 (54) POLIPEPTÍDEOS DE FATOR DE CRESCIMENTO TIPO INSULINA ESTABILIZADOS (71) Novartis Ag (CH)
<hr/>	
(21) PI 0712986-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/06/2007 (54) MANDRIL DOBADOR (71) Sms Demag AG (DE)
<hr/>	
(21) PI 0713761-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/06/2007 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA OTIMIZAÇÃO DO CONTROLE DO SISTEMA DE PCA E PCEA (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0716317-7 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/10/2007 (54) MÉTODO PARA REDUZIR A ABSORÇÃO DE FOSFATO EM UM INDIVÍDUO ANIMAL HUMANO OU NÃO-HUMANO E MÉTODO PARA REDUZIR A ABSORÇÃO DE FOSFATO EM UM INDIVÍDUO HUMANO (71) WINSCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US) ; AOVATECHNOLOGIES, INC (US)
<hr/>	
(21) PI 0716319-3 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/10/2007 (54) MÉTODO PARA REDUZIR A ABSORÇÃO DE FOSFATO EM UM INDIVÍDUO ANIMAL HUMANO OU NÃO-HUMANO CORRENDO O RISCO DE DESENVOLVER OU QUE DESENVOLVEU HIPERFOSFATOMIA E MÉTODO PARA REDUZIR OS EFEITOS COLATERAIS DA TERAPIA DE VITAMINA D EM UM SER HUMANO (71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US) ; AOVATECHNOLOGIES, INC (US)
<hr/>	
(21) PI 0717859-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/03/2007 (54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A BIODISPONIBILIDADE DE UM COMPOSTO DE 5-AMINOSSALICILATO, PARA AUMENTAR A BIODISPONIBILIDADE DE 5-ASA PARA O CÓLON DE UM INDIVÍDUO, PARA RETARDAR O TRÂNSITO DE 5-ASA NO CÓLON DE UM INDIVÍDUO, PARA DIMINUIR O NÍVEL SISTÊMICO DE 5-ASA EM UM INDIVÍDUO, PARA DIMINUIR A CONCENTRAÇÃO PLASMÁTICA MÁXIMA DE UM COMPOSTO

DE 5-AMINOSSALICILATO EM UM INDIVÍDUO, PARA RETARDAR A TMAX DE UM COMPOSTO DE 5-AMINOSSALICILATO EM UM INDIVÍDUO, PARA DIMINUIR O GRAU DE ABSORÇÃO DE UM COMPOSTO DE 5-AMINOSSALICILATO EM UM INDIVÍDUO, PARA AUMENTAR A RAZÃO SISTÊMICA DE NASA PARA 5-ASA EM UM INDIVÍDUO, PARA AUMENTAR A CONVERSÃO DE 5-ASA PARA NASA EM UM INDIVÍDUO, PARA DIMINUIR A TAXA E GRAU DE ABSORÇÃO DE UMA FORMA DE DOSAGEM ORAL DE BALSALAZIDA, PARA USAR BALSALAZIDA, E, PARA INIBIR O CRESCIMENTO DE UMA ESPÉCIE BACTERIANA EM UM INDIVÍDUO HUMANO

(71) Salix Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0717964-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 02/11/2007

(54) RECEPTOR E ANTAGONISTAS DE LIGANTE DA ALK1 E USOS DOS MESMOS.

(71) Acceleron Pharma INC. (US)

(21) PI 0719770-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 03/10/2007

(54) SISTEMA DE FLUTUAÇÃO, E, MÉTODO DE MODIFICAÇÃO DE UM SISTEMA DE FLUTUAÇÃO

(71) Shell Internationale Research Maatschappij B. V. (NL)

(21) PI 0719793-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 01/10/2007

(54) APARELHO E MÉTODO PARA MEDIR DANOS À PELE POR EXPOSIÇÃO SOLAR.

(71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc. (US)

(21) PI 0720793-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/11/2007

(54) SAIS E FORMAS CRISTALINAS DE ÁCIDO 4-[3,5-BIS(2-HIDRÓXI FENIL)-[1,2,4]TRIAZOL-1-IL]BENZOICO

(71) Novartis AG (CH)

(21) PI 0721560-6 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 05/04/2007

(54) SISTEMA DE AMARRAÇÃO

(71) Bluewater Energy Services, B.V. (NL)

(21) PI 0721897-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 15/08/2007

	(54) DIALISADO PERITONEAL (71) Cheiron Japan Co. (JP)
--	--

(21) PI 0800258-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/02/2008 (54) PNEUMÁTICO (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0800357-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/03/2008 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA VACINA ESTABILIZADA (71) Fundação Oswaldo Cruz - FIOCRUZ (BR/RJ) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)
-----------------------------	---

(21) PI 0800683-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/01/2008 (54) DISPOSITIVO AUXILIAR DE ACIONAMENTO REMOTO DE CILINDROS COM PRODUTOS PRESSURIZADOS (71) Reynaldo Garcellan (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0801438-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/05/2008 (54) CARPETE DE BLINDAGEM EM BORRACHA PARA BASCULANTE DE CAMINHÃO MINEIRO E VAGÃO DE TREM DE CARGA (71) Cauchos Industriales S.A. (CL)
-----------------------------	--

(21) PI 0803099-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/04/2008 (54) DISPOSITIVO INDICADOR DE TEMPERATURA PARA UTILIZAÇÃO EM RECIPIENTES ACONDICIONADORES DE BEBIDAS, E, RECIPIENTE (71) CBE - Companhia Brasileira de Embalagens S/A (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0803735-3 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/03/2008 (54) BICO DE DISPENSAÇÃO COMPREENDENDO UMA MANGA DE FECHAMENTO AXIALMENTE FIXADA (71) ALBÉA LE TRÉPORT (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0803831-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/07/2008 (54) USO DO IMUNOMODULADOR PLASMIDIAL EXPRESSANDO UMA PROTEÍNA DE ESTRESSE MICOBACTERIANA PARA O CONTROLE DE DOENÇAS ALÉRGICAS
-----------------------------	---

(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; FARMACORE BIOTECNOLOGIA LIMITADA (BR/SP)

(21) PI 0804238-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 02/10/2008
 (54) PNEUMÁTICO
 (71) The Goodyear & Rubber Company (UA)

(21) PI 0804600-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 31/10/2008
 (54) INTERFACE DO USUÁRIO PARA DISPOSITIVO DE INFUSÃO DE INSULINA
 (71) Animas Corporation (US)

(21) PI 0804746-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 28/08/2008
 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL E MÉTODO ASSOCIADO QUE PROPICIA FUNÇÃO AVANÇADA DE EDIÇÃO DE TEXTO EM UM AMBIENTE DE DISSOLUÇÃO DE AMBIGÜIDADE DE TEXTO
 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) PI 0805789-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 19/12/2008
 (54) ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO CONTENDO O REJEITO ADVINDO DO PROCESSO BAYER, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DO REJEITO
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(21) PI 0808870-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 12/03/2008
 (54) PNEUMÁTICO
 (71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) PI 0809309-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 29/01/2008
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS SINÉRGICAS QUE COMPREENDEM A COMBINAÇÃO DE UM INIBIDOR DA ENZIMA 5 ALFA-REDUTASE E UM ANTAGONISTA DOS RECEPTORES 1 ALFA-ADRENÉRGICOS.
 (71) REPRESENTACIONES E INVESTIGACIONES MÉDICAS, S.A. DE C.V (MX)

(21) PI 0810108-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 13/02/2008

	(54) PNEUMÁTICO PARA VEÍCULOS (71) Continental Reifen Deutschland Gmbh (DE)
(21) PI 0810110-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/04/2008 (54) DISPOSITIVO REGULADOR PARA UMA CADEIRA OU POLTRONA RECLINÁVEL (71) L & P Property Management Company (US)
(21) PI 0810115-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/04/2008 (54) MÉTODOS PARA ADMINISTRAR UM MEDICAMENTO A UM PACIENTE MECANICAMENTE VENTILADO E PARA COORDENAR ADMINISTRAÇÃO DE UM FLUXO DE ÁS E ADMINISTRAÇÃO DE UM MEDICAMENTO A UM PACIENTE MECANISMO VENTILADO E SISTEMA PARA ADMINISTRAR UM MEDICAMENTO EM FORMA DE AEROSOL A UM PACIENTE VENTILADO. (71) Respironics Respiratory Drug Delivery (UK) LTD. (GB)
(21) PI 0811142-1 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/05/2008 (54) PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE CONDIÇÕES OCULARES ASSOCIADAS A COMPLEMENTOS (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) PI 0811733-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/05/2008 (54) FONE DE OUVIDO APERFEIÇADO (71) Freebit AS (NO)
(21) PI 0813103-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/06/2008 (54) Uso de um aparelho de tratamento de filme fino (71) Lenzing Aktiengesellschaft (AT)
(21) PI 0814558-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/07/2008 (54) MÉTODOS PARA AAGERAR RESPOSTA IMUNE USANDO LIBERAÇÃO DE ÁCIDO NUCLÉICO MEDIADA POR LIPOSSOMA CATIONICO (71) Georgetown University (US)
(21) PI 0815410-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/08/2008 (54) PROCESSOS PARA PURIFICAR OU DETECTAR UMA PROTEÍNA ALVO

PRESENTE EM UMA SOLUÇÃO E PARA PURIFICAR E PARA DETECTAR ESPECIFICAMENTE UMA PROETÍNA ALVO A PARTIR DE UMA SOLUÇÃO.
 (71) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)

(21) PI 0816069-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 12/08/2008
 (54) FECHAMENTO ROSQUEADO COM TIRA À PROVA DE VIOLAÇÃO.
 (71) Bericap Gmbh & Co. KG (DE)

(21) PI 0816795-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 02/09/2008
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE CIANIMINO-1,3-TIAZOLIDINAS
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) PI 0819274-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 24/11/2008
 (54) BRAÇO DE SUSPENSÃO AUTOMOTIVO DE VIGA I ESTRUTURAL
 (71) Multimatic Inc. (CA)

(21) PI 0821800-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 22/12/2008
 (54) COMPOSIÇÃO CONTENDO BORO HETEROGÊNEA COMINUÍDA, PROCESSO PARA PREPARAR E USO DA MESMA, COMPOSIÇÃO DE VITRIFICAÇÃO, E, MÉTODO PARA VITRIFICAR UM ARTIGO CERÂMICO.
 (71) U.S. Borax, INC. (US)

(21) PI 0822901-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 23/06/2008
 (54) DISPOSITIVO PARA FORNECER INFORMAÇÃO SOBRE POSICIONAMENTO DE UM ACOPLAMENTO MÓVEL DE UM CARREGAMENTO DE FLUIDO MARINHO
 (71) FMC Technologies SA (FR)

(21) PI 0823306-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 17/12/2008
 (54) "ARTIGO ABSORVENTE COM INVÓLUCRO PARA ELIMINAÇÃO".
 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(21) PI 0823331-4 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 08/08/2008
 (54) MOLÉCULA DE ANTICORPO, ANTICORPO QUE SE LIGA A CD37 HUMANO, MOLÉCULA DE DNA, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA

HOSPEDEIRA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE DEPLEÇÃO DE CÉLULAS B QUE EXPRESSAM CD37

(62) PI 0815369-8 08/08/2008

(71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)

(21) PI 0902944-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/02/2009

(54) VACINAS COMPREENDENDO LINHAGENS ATENUADAS, PROCESSO DE CONSTRUÇÃO DE LINHAGENS ATENUADAS, VETORES VACINAIS E SEU USO NO TRATAMENTO DA SALMONELOSE

(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

(21) PI 0903177-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 21/08/2009

(54) APARELHO MULTIUSO EMPREGADO EM AFAZERES DOMÉSTICOS E LIMPEZA EM GERAL

(71) Sueli Aparecida Tacon Carinhana (BR/PR)

(21) PI 0903228-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/08/2009

(54) SISTEMA DE ILUMINAÇÃO FLUORESCENTE INTEGRADO COM UM REATOR ELETRÔNICO BASEADO EM INVERSOR NÃO RESSONANTE DE CHAVE ÚNICA

(71) Universidade Federal de Juiz de Fora UFJF (BR/MG)

(21) PI 0903446-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 24/08/2009

(54) BIOFERTILIZANTE GRANULAR DE ROCHA FOSFATADA PARA ADUBAÇÃO DE PLANTAS E O PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO

(71) Universidade Federal Rural de Pernambuco (BR/PE)

(21) PI 0904506-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 23/09/2009

(54) TAMPA VEDADORA DE RECIPIENTE

(71) Henrique Augusto Peter (BR/RS)

(21) PI 0904902-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 15/04/2009

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM ALÇA DE PEGA PARA SACOLA DE COMPRAS E EM SACOLA DE COMPRAS E APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA ALÇA DE PEGA PARA SACOLA DE COMPRAS E DA SACOLA DE COMPRAS

(71) ANTILHAS GRÁFICA E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

(21) PI 0905852-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 22/01/2009

(54) FERRAMENTA APERFEIÇOADA DE FORMAR TIRAS

(71) SIGNODE INTERNATIONAL IP HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 0906510-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 06/01/2009

(54) PROCESSO PARA TRATAR UM ARTIGO, ARTIGO DE FABRICAÇÃO, E, ARTIGO REVESTIDO

(71) Henkel Ag & Co. Kgaa (DE)

(21) PI 0908089-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 23/02/2009

(54) SISTEMA, MÉTODO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADORES PARA ARMAZENAR UM PROGRAMA

(71) Daniel Measurement And Control, INC. (US)

(21) PI 0908154-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 10/02/2009

(54) COMPOSIÇÃO PARA USO NO TRATAMENTO E PREVENÇÃO DA DISFUNÇÃO DA RETINA RELACIONADA COM A IDADE

(71) University Of Washington (US)

(21) PI 0908391-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 10/02/2009

(54) DESINFECÇÃO DE LARGO ESPECTRO E COMPOSIÇÃO DE ESTERILIZAÇÃO

(71) Lonza INC. (US)

(21) PI 0908544-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 15/01/2009

(54) DERIVADOS DE PIRAZINONA COMO ESTIMULADORES DE SECREÇÃO DE INSULINA, MÉTODOS PARA OBTENÇÃO DOS MESMOS, E USO DOS MESMOS PARA O TRATAMENTO DE DIABETES

(71) Merck Patent Gesellschaft Mit Berschränkter Haftung (DE)

(21) PI 0908989-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 20/03/2009

(54) PROCESSO DE UTILIZAÇÃO DE MATERIAL NATURAL CELULÓSICO, SINTÉTICO OU MISTO, SIMULTANEAMENTE COMO SUPORTE FÍSICO E DIELÉTRICO EM DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS E OPTOELETRÔNICOS

AUTOSSUSTENTÁVEIS DE EFEITO DE CAMPO

(71) Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (PT)

(21) PI 0909028-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/03/2009

(54) NITROIMIDAZÓIS BICÍCLICOS COVALENTEMENTE LIGADOS A FENIL OXAZOLIDINONAS SUBSTITUÍDAS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USO DOS MESMOS

(71) TENNOR THERAPEUTICS LIMITED (CN)

(21) PI 0909729-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/03/2009

(54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE COMPREENDENDO UMA PARTÍCULA DE LIBERAÇÃO ACIONADA, E, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DETERGENTE

(71) Unilever N V (NL)

(21) PI 0910095-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 23/03/2009

(54) SOLUÇÃO AQUOSA DE LIGAÇÃO, COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO DE ÁCIDO FOSFÓRICO, MÉTODO PARA REVESTIR UMA PARTE TENDO UMA SUPERFÍCIE DE LIGA FERROSA, E, PARTE REVESTIDA.

(71) PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) PI 0912219-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 07/05/2009

(54) MÉTODO, FORMA DE DOSE UNITÁRIA, E, ANTAGONISTA DE OPIÓIDE ORALMENTE ADMINISTRÁVEL QUE ATUA PERIFERICAMENTE.

(71) Nektar Therapeutics (US)

(21) PI 0913469-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 04/09/2009

(54) MÉTODO PARA A REALIZAÇÃO DE UM ENSAIO DE AGLOMERADO, APARELHO PARA A REALIZAÇÃO DE UM ENSAIO DE AGLOMERADO, USO DE UM MÉTODO E USO DE UM APARELHO

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

(21) PI 0914376-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 23/10/2009

(54) DISPOSITIVO AUTOMATIZADO DE RCP PARA COMPRIMIR CICLICAMENTE O PEITO DE UM PACIENTE

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

(21) PI 0914851-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/06/2009 (54) MÉTODO PARA FAZER UM FIO DE POLIOLEFINA COM MULTIFILAMENTOS COLORIDOS DE ALTÍSSIMO PESO MOLECULAR (71) Honeywell International Inc. (US)
(21) PI 0916891-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/08/2009 (54) ARTIGO ABSORVENTE QUE TEM UMA CAMADA SUPERIOR COM TUFOS (71) The Procter & Gamble (US)
(21) PI 0916910-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/08/2009 (54) CAMADA SUPERIOR ZONEADA (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) PI 0918557-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/09/2009 (54) REVESTIMENTO COM AGENTES ANTIMICROBICIDAS (71) Mentor Worldwide LLC (US)
(21) PI 0919631-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/11/2009 (54) UTENSÍLIO DE BOLSA DE OSTOMIA (71) Convatec Technologies INC. (US)
(21) PI 0921835-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/11/2009 (54) FORMULAÇÃO ÚNICA PARA ADMINISTRAR AO CANAL DE TETA DA GLÂNDULA MAMÁRIA DE UM ANIMAL E USO DA FORMULAÇÃO NA MANUFATURA DE UM MEDICAMENTO. (71) BAYER NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
(21) PI 0922697-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/11/2009 (54) SOLVENTE ANTIMICROBIANO DE COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO (71) Becton, Dickinson and Company (US)
(21) PI 0923723-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2009 (54) "ARTIGO CERÂMICO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO".

(71) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. (US)

(21) PI 0924933-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 23/03/2009
(54) PEÇA SEMI-TRABALHADA DE MATERIAL COMPOSTO PARA PRODUZIR ARTEFATOS/DISPOSITIVOS PARA USO DENTÁRIO E/OU ODONTOIÁTRICO E ARTEFATO PARA USO DENTÁRIO E/OU ODONTOIÁTRICO E PROCESSO PARA FABRICAR ARTEFATOS/DISPOSITIVOS PARA USO DENTÁRIO/ODONTOIÁTRICO
(71) Bioloren S.R.L (IT)

(21) PI 1003348-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/09/2010
(54) ESTACIONAMENTO E ABRIGO PARA VEÍCULOS DE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS E PRODUTOS NÃO PERIGOSOS
(71) Katuscia Viviane Liesenberg (BR/SC) ; Fabiane Celuppi (BR/SC)

(21) PI 1003773-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 14/09/2010
(54) METODOLOGIA PARA UTILIZAÇÃO DE COFRE DE CONCRETO HÍBRIDO E FIXAÇÃO ATRAVÉS DE ANCORAGEM DE EQUIPAMENTOS BANCÁRIOS
(71) TECNOLOGIA BANCÁRIA S.A. (BR/SP)

(21) PI 1004511-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 19/11/2010
(54) COMPOSIÇÃO PERFUMADORA AQUOSA E PROCESSO DE PERFUMAÇÃO
(71) L'OREAL (FR)

(21) PI 1007435-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 10/02/2010
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM ÓLEO VEGETAL, MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO DE ÉSTER, E MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO DE ÁLCOOL
(71) Kao Corporation (JP)

(21) PI 1009095-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/03/2010
(54) PROCESSO DE SECAGEM POR ATOMIZAÇÃO
(71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) PI 1009212-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento

(22) 08/03/2010

(54) "COMPOSTO DE PIPERAZINA CAPAZ DE INIBIR A PROSTAGLANDINA D SINTASE E SEUS USOS, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, INIBIDOR DE PROSTAGLANDINA D SINTASE E AGENTE COMPREENDENDO O REFERIDO COMPOSTO"

(71) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)

(21) PI 9804330-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 30/10/1998

(54) SOLUÇÃO PARA DIÁLISE TRANSPERITONEAL

(71) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH (DE)

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida.

(21) BR 10 2012 019038-9 A2

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

(22) 30/07/2012

(54) MÉTODO DE PRODUZIR AÇO

(71) JFE Steel Corporation (JP)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2527 de 11/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 002744-4 A2

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

(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)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 por ter sido indevida.

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 004640-7 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/03/2012 (54) SISTEMA ESTERELIZADOR PORTÁTIL À BASE DE OZÔNIO (71) Glodea, Limited Liability Company (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 033484-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/12/2012 (54) MÉTODO DE REMOÇÃO E PREVENÇÃO DA FORMAÇÃO DE BIOFILME DE BACTÉRIAS REDUTORAS DE SULFATO (BRS) (71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 003782-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/02/2013 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE COBERTURA MORTA PARA REVESTIR E PROTEGER ÁREAS DEGRADADAS (71) DANIELE PIZZATO (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2014 016519-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/07/2014 (54) INJETOR DE REJEITOS GRÁFICOS E POLÍMEROS CONTAMINADOS (71) TRAMAFLEX COMERCIO E INDUSTRIA DE FIBRAS LTDA ME (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2016 002264-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/02/2016 (54) LUMINÁRIA MODULAR INCLINÁVEL COM REFRIGERAÇÃO POR CONVECÇÃO (71) DANIEL HONAISSER ROSTIROLLA (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 031311-8 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/06/2011 (54) "MATERIAL POLIMÉRICO CONJUGADO E SEUS USOS" (71) The Curators Of The University Of Missouri (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2013 003217-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/08/2011 (54) COMPOSIÇÃO DE CONTROLE DE DOENÇA DE PLANTA E USO DA MESMA (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2013 006797-7 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/09/2011 (54) MÉTODO PARA CAUSAR A COAGULAÇÃO DE SANGUE OU DERIVADO POR MEIO DE UM IMPLANTE (71) BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L. (ES) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2013 021304-3 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/02/2012 (54) SISTEMA PARA LIMPEZA DE LENTES DE CONTATO COM MONITOR (71) NOVABAY PHARMACEUTICALS, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2013 022371-5 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/03/2012 (54) DISPOSITIVOS MÉDICOS DE ELUIÇÃO (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2013 023201-3 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/03/2012 (54) MISTURA PARA AUXILIAR NA CICATRIZAÇÃO DE FERIMENTO QUE COMPREENDE UM SAL DO ÁCIDO HIALURÔNICO FISIOLÓGICAMENTE ACEITÁVEL QUE A COBERTURA QUE AUXILIA NA CICATRIZAÇÃO DE</p>

FERIMENTO APRESENTADO EFEITO ANTIMICROBIANO
 (71) CONTIPRO A.S. (CZ)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 025742-3 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 05/04/2012
 (54) COMPOSIÇÃO DE VIDROS BIOATIVOS, SUA UTILIZAÇÃO E
 RESPECTIVO MÉTODO DE OBTENÇÃO
 (71) REG4LIFE REGENERATION TECHNOLOGY, S.A. (PT)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 028076-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 20/03/2012
 (54) FILME CONTENDO MEMBRANA DE ALGINATO E SEU MÉTODO DE
 FABRICAÇÃO
 (71) LIN YU-YUEH (CN)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 030821-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 30/05/2012
 (54) ALIMENTO SAUDÁVEL QUE CONTÉM ETIL-ÉSTERES DE ÁCIDOS
 GRAXOS, A SABER, DE ÓLEO DE LINHO, E MÉTODO PARA OBTÊ-LOS
 (71) LEENLIFE PHARMA S.A. (PL)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 001917-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 23/07/2012
 (54) ÉSTERES DE LACTATO ETÉRIFICADOS, PROCESSOS PARA A SUA
 PRODUÇÃO E SEU USO PARA MELHORAR O EFEITO DE AGENTES PARA
 PROTEGER PLANTAS
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 015466-0 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 20/12/2012
 (54) MICROCÁPSULA CONTENDO INGREDIENTE FUNGICIDA ATIVO
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 027762-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/05/2013
(54) PIRAZOL-TETRA-HIDRONAFTIL-CARBOXAMIDAS
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2016 001117-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/08/2014
(54) MÉTODO E APARELHO PARA ESTABELECIMENTO DE CONEXÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2016 001660-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/05/2014
(54) MÉTODO, TERMINAL, SERVIDOR E SISTEMA PARA MÚLTIPLOS
TERMINAIS COMPARTILHAREM CARTÃO SIM VIRTUAL
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 12 2014 018233-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/11/2001
(54) USOS DE AGENTE IMUNOSSUPRESSOR, DEXAMETASONA OU
CICLOSPORINA A E POLÍMERO QUE PODE SER ERODIDO
BIOLOGICAMENTE, BEM COMO KIT
(71) ALLERGAN, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2012 025770-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/10/2012
(54) PULVERIZADOR
(71) Antoninho Tumelero (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 032267-4 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/12/2013
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PINÇA LAPAROSCÓPICA

ROTATÓRIA E AUTOCLAVÁVEL
(71) FANG FANG (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) MU 8601523-0 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/08/2006
(54) ROÇADEIRA TRIARTICULADA
(71) JORGE HIDROSHI MURAKAMI (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0115772-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/11/2001
(54) PROCESSOS PARA A REDUÇÃO OU PARA A PREVENÇÃO DA
REJEIÇÃO AO TRANSPLANTE OCULAR E DE IMPLANTES
INTRAOCULARES PARA USO PARA O MESMO
(71) Allergan, Inc. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0309145-7 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/04/2003
(54) CÉLULAS DAS QUAIS O GENOMA É MODIFICADO
(71) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0407487-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 13/02/2004
(54) CASSETE E UM VETOR DE EXPRESSÃO PARA A EXPRESSÃO
TRANSITÓRIA OU ESTÁVEL DE MOLÉCULAS EXÓGENAS
(71) BIOGEN MA INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0418297-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/12/2004
(54) PISTOLA PARA PULVERIZAR LÍQUIDO
(71) 3M Innovative Properties Company (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0501800-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 10/05/2005 (54) VERIFICAÇÃO DE INTERAÇÃO DE HUMANO COM UMA ENTIDADE DE COMPUTADOR POR MEIO DE UM COMPONENTE DE CONFIANÇA SOBRE UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO OU SIMILAR (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0501967-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/05/2005 (54) PROCESSO DE SEMIPURIFICAÇÃO E EXTRAÇÃO DE PROTEÍNAS DE PLASMA SANGÜÍNEO HUMANO E ANIMAL E KIT PARA MARCADOR DE PESO MOLECULAR PROTÉICO, BASEADO EM SISTEMA DE DUAS FASES EMPREGANDO SURFACTANTE (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0503734-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/08/2005 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NA FORMA DE SOLUÇÃO INJETÁVEL DE MORFINA PRONTA PARA USO E FORMA DE DOSAGEM UNITÁRIA DE MORFINA PARA ADMINISTRAÇÃO EPIDURAL OU INTRATECAL (71) CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0508903-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/03/2005 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE MOVIMENTO DE CARGA PARA UM SISTEMA DE GUINCHO OU GUINDASTE E MÉTODO DE CONTROLAR O MOVIMENTO DE UMA CARGA ELEVADA OU ABAIXADA POR UM SISTEMA DE GUINCHO OU GUINDASTE PROVIDO EM UM NAVIO E APARELHO E MÉTODO DE COMPENSAÇÃO DE ARFADA (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0510119-0 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/04/2005 (54) FORMULAÇÃO PARA DPI CONTENDO SULFOALQUIL ÉTER DE CICLODEXTRINA

(71) Cydex Pharmaceuticals, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0513823-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/07/2005
(54) TRIAZINAS SUBSTITUÍDAS COMO LIGANTES DE PROTEÍNA PRION E SEUS USOS PARA DETECTAR OU REMOVER PRIONS
(71) Prometic Biosciences Limited (GB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0514680-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/08/2005
(54) PRODUÇÃO DE ANTICORPOS ANTI-AMILÓIDE BETA
(71) PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS (IE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0515567-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/09/2005
(54) COMBINAÇÕES TERAPÊUTICAS COMPREENDENDO INIBIDOR DE POLI (ADP-RIBOSE) POLIMERASE
(71) Pfizer Inc. (US) ; CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LTD. (GB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0601104-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/03/2006
(54) TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA
(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0608138-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 24/02/2006
(54) CLORIDRATO DE LERCANIDIPINA AMORFA
(71) Recordati Ireland Limited (IE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0608829-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 13/04/2006

(54) MÉTODO PARA A EXPRESSÃO TRANSGÊNICA COM ESPECIFICIDADE INTENSIFICADA EM UMA PLANTA, USO DE UM CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO QUIMÉRICO, SEQÜÊNCIA DE RIBONUCLEOTÍDEO QUIMÉRICA, CONSTRUTO DE EXPRESSÃO, VETOR DE EXPRESSÃO, ORGANISMO NÃO-HUMANO OU CÉLULA TRANSFORMADA, SEMENTE TRANSFORMADA, E, PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA
(71) BASF PLANT SCIENCE GMBH (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0612736-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/07/2006

(54) MEDICAMENTO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS LIPOFÍLICAS, USOS DE MEDICAMENTOS E DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS LIPOFÍLICAS, E, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM LIPOGEL

(71) Fidia Farmaceutici S.P.A. (IT)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0612990-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 26/06/2006

(54) FORMULAÇÃO DE LIBERAÇÃO PROLONGADA DE PRINCÍPIOS ATIVOS DE MEDICAMENTOS

(71) SANOFI-AVENTIS (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0616470-6 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/09/2006

(54) LEITOR, CARTÃO, APARELHO, E, APARELHO LEITOR PARA REDUZIR UM TEMPO DE INTERAÇÃO PARA UMA TRANSAÇÃO SEM CONTATO, E PARA EVITAR UM ATAQUE DE INTERMEDIÁRIOS NA TRANSAÇÃO SEM CONTATO

(71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0619484-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/12/2006

(54) PRODUTO DE FERMENTAÇÃO CONTENDO EQUOL DO AXÓFITO EMBRIÔNICO DA SOJA, E MÉTODO PARA A SUA PRODUÇÃO

(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0620886-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/12/2006

(54) USO DE SAIS DE TIOTRÓPIO NO TRATAMENTO DE ASMA
PERSISTENTE MODERADA

(71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0704828-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/11/2007

(54) SISTEMA DE LEITURA ÓPTICA E/OU ULTRA-SÔNICA APLICADO EM
PLANTADORAS PARA MONITORAMENTO DE VAZÃO DE SEMENTES E
FERTILIZANTES

(71) Stara S/A Indústria de Implementos Agrícolas (BR/RS) ; Lohr Sistemas
Eletrônicos Ltda. (BR/RS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0705431-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/12/2007

(54) GERENCIAMENTO INTEGRADO DE SISTEMA DE TRANSPORTE
COLETIVO DE PASSAGEIROS

(71) Prodata Mobility Brasil Ltda. (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0705624-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/12/2007

(54) GERENCIADOR DE TRANSPORTE COLETIVO DE PASSAGEIROS

(71) Prodata Mobility Brasil Ltda. (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0705660-5 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/09/2007

(54) PROCESSO PARA EXECUÇÃO DE LIGAÇÕES PREDIAIS EM
PAVIMENTOS, SERRA CIRCULAR CORTADORA DE PISO

(71) COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS-COPASA-MG
(BR/MG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0707499-9 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/02/2007 (54) REMAPEAMENTO E CODIFICAÇÃO DE MENSAGEM (71) Qualcomm Incorporated (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) PI 0710292-5 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/04/2007 (54) COMPLEXO DE FOSFATO DE CÁLCIO EM UMA GOMA DE MASCAR CONTENDO ÁCIDO (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) PI 0718789-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/11/2007 (54) REVESTIMENTO ANTI-ADESIVO PARA ELETRODOS E MÉTODO PARA ACONDICIONAR UM PAR DE ELETRODOS FIXADOS A UM REVESTIMENTO ANTI-ADESIVO. (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) PI 0719003-4 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/11/2007 (54) MICRO-ORGANISMOS COMO VEÍCULOS DE SEQUÊNCIAS DE NUCLEOTÍDEO QUE CODIFICAM PARA ANTÍGENOS E TOXINAS PROTEÍNAS, PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USOS DOS MESMOS (71) Aeterna Zentaris GMBH (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) PI 0720017-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/12/2007 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR UM OU MAIS ELEMENTOS DE EMISSÃO DE LUZ OPERADOS POR CORRENTES DIRETAS PARA GERAR UMA LUZ MISTURADA. (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>

(21) PI 0722605-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/05/2007 (54) UMA FONTE DE REFERÊNCIA DE TENSÃO CMOS BASEADO NA TENSÃO DE LIMIAR (THRESHOLD) (71) Universidade Federal de Itajubá - Unifei / BR (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0801666-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/05/2008 (54) PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE SITES COM BASE EM MODELOS PRÉ-ELABORADOS (71) Corinfo Soluções Web Ltda. ME (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0803467-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/09/2008 (54) SISTEMA DE CONTROLE E RETORNO DE ÁGUA PARA TUBULAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA QUENTE EM AQUECEDOR DE PASSAGEM (71) ANDINO YUU ZAITSU (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0804326-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/10/2008 (54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE MEDICAMENTO COM EXTRATOR DE FUGA (71) Animas Corporation (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0804602-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/10/2008 (54) JOGO DE BARALHO FUTEBOLÍSTICO PARA ENTRETENIMENTO DE SALÃO (71) Luiz Fernando de Carvalho Mônaco (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0805491-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/12/2008 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA GERAÇÃO TEMPO REAL DE MAPAS

TEMÁTICOS AD-HOC VIA WEB

(71) Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em
Telecomunicações (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0805552-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/12/2008

(54) SISTEMA AUTOMÁTICO DE GESTÃO DE PNEUS

(71) JOSE CARUSO GOMES (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0805589-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/12/2008

(54) FLUÍDO DIELETRICO ISOLANTE A BASE DE ÓLEOS VEGETAIS

(71) Fundação Assis Gurgacz (BR/PR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0805742-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/12/2008

(54) SISTEMA LOCALIZADOR DE DEFEITOS POR ONDAS VIAJANTES PARA
LINHAS DE TRANSMISSÃO

(71) Fundação Universidade Regional de Blumenau (BR/SC) ; Documenta
Tecnologia Ltda. (BR/SC)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0805961-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 03/11/2008

(54) APERFEIÇOAMENTO EM SISTEMA DE FIXAÇÃO DE COMPONENTES
ELETRO-ELETRÔNICOS

(71) GL Eletro-Eletrônicos Ltda (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0806913-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/11/2008

(54) MÉTODO PARA INSPEÇÃO DE MEIO ÓTICO, DE GRAVAÇÃO DE
INFORMAÇÃO, APARELHO DE INSPEÇÃO, MEIO ÓTICO DE GRAVAÇÃO DE
INFORMAÇÃO E MÉTODO DE TRANSMISSÃO.

(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0808190-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 08/12/2008

(54) MÉTODO DE GRAVAÇÃO DE INFORMAÇÃO E MÉTODO DE
REPRODUÇÃO DE INFORMAÇÃO

(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0810545-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/04/2008

(54) MÉTODO DE ESTIMATIVA DO ESTADO DE CONTATO DE UM PNEU,
APARELHO DE ESTIMATIVA DE ESTADO DE CONTATO DE UM PNEU E
PNEU PARA ESTIMATIVA DE ESTADO DE CONTATO DE UM PNEU

(71) Kabushiki Kaisha Bridgestone (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0811281-9 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/05/2008

(54) FLAVIVÍRUS DE GENOMA DE DOIS COMPONENTES E SEUS USOS

(71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
(US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0813361-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 27/06/2008

(54) COMPOSIÇÕES DETERGENTES PARA LAVAGEM DE ROUPAS QUE
COMPREENDEM POLÍMEROS DE ENXERTO ANFIFÍLICOS À BASE DE
ÓXIDOS DE POLIALQUILENO E ÉSTERES VINÍLICOS.

(71) The Procter & Gamble Company (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0817175-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 29/10/2008

(54) CABO PARA FORNECER ENERGIA ELÉTRICA

(71) ANIL GOEL (GB)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0819046-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 19/11/2008
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA A UM PONTO EM UMA REDE DE ENERGIA ELÉTRICA COMERCIAL
 (71) ANDREW MARKS DE CHABRIS (CA)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0820863-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 16/10/2008
 (54) IMPLEMENTAÇÃO DA INTERFACE DE USUÁRIO DE TELEFONES CELULARES BASEADOS NA TECNOLOGIA DE NAVEGADOR
 (71) Deutsche Telekom AG (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0823356-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 12/12/2008
 (54) COMPOSIÇÃO DE LIBERAÇÃO PULSÁTIL DE SILDENAFIL E PROCESSO PARA PREPARÁ-LA
 (71) Siegfried Rhein, S.A. de C.V. (AR)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0823526-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 25/09/2008
 (54) VEÍCULO ACIONADO POR ELETRICIDADE E DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA PARA O VEÍCULO
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0900645-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 11/03/2009
 (54) EXTRATOS, FRAÇÕES ATIVAS E/OU COMPOSTOS ISOLADOS DE CASEARIA SYLVESTRIS, FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E SEUS USOS
 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho-UNESP (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0901077-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/03/2009 (54) PRODUÇÃO DE EXTRATO SECO PADRONIZADO DE MUCUNA PRURIENS PARA UTILIZAÇÃO EM TRATAMENTO DA DOENÇA DE PARKINSON (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0901160-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/03/2009 (54) DISPOSITIVO PARA ANÁLISE DIGITAL DE COR PARA LÍQUIDOS (71) Marcio Jose da Silva (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0902105-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/06/2009 (54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE 7,8-DIMETÓXI-1,3-DI-HIDRO-2H-3-BENZAZEPINONA-2, E SUA APLICAÇÃO NA SÍNTESE DA IVABRADINA E SAIS DE ADIÇÃO DA MESMA COM UM ÁCIDO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL (71) Les Laboratoires Servier (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0909071-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/11/2009 (54) CHICOTE HÍBRIDO PARA TELECOMUNICAÇÕES MÓVEIS (71) RFS BRASIL TELECOMUNICAÇÕES LTDA. (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0912316-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/04/2009 (54) APARELHO DE CONTROLE PARA MEIO PROTETOR DE PESSOAS PARA VEÍCULO E PROCESSO PARA MONTAGEM DE UM APARELHO DE CONTROLE PARA MEIO PROTETOR DE PESSOAL PARA VEÍCULO. (71) Robert Bosch Gmbh (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0915751-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/07/2009

(54) MÉTODO E APARELHO PARA MEDIR CORRENTES DE ROLAMENTO EM UMA MÁQUINA ELÉTRICA

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0919256-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/09/2009

(54) SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE INTEGRIDADE DE RISER SUBMARINO

(71) Prad Research And Development Limited (VG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0924101-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 29/12/2009

(54) DUPLO SAL DE ÁCIDO DE CEFDINIR E SUA PREPARAÇÃO

(71) Zhejiang Adamerck Biopharmlabs Inc (CN)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1001466-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/05/2010

(54) SOLUÇÃO OFTALMOLOGICA DE CICLOFOSFAMIDA

(71) Carlos Gilberto Almodin (BR/PR) ; Edna Emilia Gomes da Motta (BR/PR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1003043-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/08/2010

(54) APERFEIÇOAMENTO EM TEAR CIRCULAR SEM PLATINA E PROCESSO APERFEIÇOADO DE TECER TECIDO DE MALHA EM TEAR CIRCULAR SEM PLATINA

(71) AVANÇO S/A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MAQUINAS (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1003422-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 29/09/2010

(54) SABÃO EM BARRA CONTENDO PARTÍCULAS EM FASE DE HIDROGEL

(71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1003792-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/10/2010 (54) DESENVOLVIMENTO DE BIOPROCESSO PARA A PRODUÇÃO, EXTRAÇÃO, SEPARAÇÃO E FORMULAÇÕES DE FITASES POR GANODERMA SP (71) Universidade Federal do Paraná - Agência de Inovação UFPR (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 1009792-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/03/2010 (54) SISTEMA DE EXPRESSÃO DE GENE PARA INIBIR CONTROLAVELMENTE O ACÚMULO EM UMA CÉLULA DE PLANTA, COMPOSIÇÃO, E , MÉTODOS PARA PRODUZIR UM PLANTA TRANSGÊNICA E PARA MODULAR A SENSIBILIDADE DE ETILENO EM UMA PLANTA. (71) Rohm and Haas Company (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 1011330-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/05/2010 (54) MATERIAL DE EMBALAGEM (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 1011336-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/05/2010 (54) MATERIAL DE PRODUÇÃO DE EMBALAGEM (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 1011338-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/04/2010 (54) MATERIAL DE PRODUÇÃO DE EMBALAGEM (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 1011624-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

	(22) 07/04/2010 (54) COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO DE UM INDIVÍDUO QUE SOFRE DE UM PADRÃO DE SECREÇÃO DE GLICOCORTICÓIDE DIMINUÍDO OU INTERROMPIDO E DIABETES MELLITUS (71) Duocort Pharma AB (SE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 1014667-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/06/2010 (54) CABO ÓPTICO E SISTEMA DE CABO ÓPTICO (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 1015410-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/04/2010 (54) MATERIAL DE EMBALAGEM (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 1103268-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/07/2011 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, MÉTODO PARA REVESTIR UM SUBSTRATO, E, SUBSTRATO REVESTIDO (71) Dow Global Technologies, LLC e Rohm and Haas Company (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 1105614-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/12/2011 (54) COMPOSIÇÃO EM PÓ PARA BANHOS DE DESINFECÇÃO DE CASCOS (71) I.C.F. S.R.L. (IT) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

Código Arquivamento**Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarquivamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

(21) BR 10 2016 014465-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 20/06/2016
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 10 2016 014498-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 20/06/2016
(71) NEXTDOOR.COM, INC. (US)

(21) BR 10 2016 014524-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 20/06/2016
(71) CESAR LEANDRO MAYWALD (BR/SP)

(21) BR 10 2016 014573-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/06/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 014593-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/06/2016
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
(BR/SC)

(21) BR 10 2016 014605-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/06/2016
(71) SIRLANDIO MARTINS RIBEIRO (BR/ES)

(21) BR 10 2016 014627-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/06/2016
(71) CLEITON ALEXANDRE ALVES DOS SANTOS (BR/MG)

(21) BR 10 2016 014656-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/06/2016

	(71) ANDRÉ MARTINEZ RIBEIRO (BR/SP)
--	-------------------------------------

(21) BR 10 2016 014670-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/06/2016 (71) BEIFIUR LTDA (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 014677-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/06/2016 (71) ECO MÁQUINAS INDÚSTRIA, COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. - E.P.P. (BR/MS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 014684-4 A8	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/06/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 014718-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/06/2016 (71) RESO SOLUÇÕES AMBIENTAIS E TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS LTDA - ME (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 014771-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/06/2016 (71) LISI AEROSPACE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 014811-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/06/2016 (71) BRASIL OZÔNIO INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E SISTEMAS S/A. (BR/SP) ; FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA - FUCRI (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 014814-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/06/2016 (71) BRASIL OZÔNIO INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E SISTEMAS S/A. (BR/SP) ; FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA - FUCRI (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 014828-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V. (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 014834-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016
------------------------------------	--

(71) JURA ELEKTROAPPARATE AG (CH)

(21) BR 10 2016 014839-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/06/2016
(71) COMPANHIA ENERGÉTICA DO CEARÁ (BR/CE) ; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(21) BR 10 2016 014843-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/06/2016
(71) COMPANHIA ENERGÉTICA DO CEARÁ (BR/CE) ; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(21) BR 10 2016 014878-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/06/2016
(71) ORTHOHELIX SURGICAL DESIGNS, INC. (US)

(21) BR 10 2016 014886-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/06/2016
(71) GERALDO ZACARIAS DA SILVA (BR/MG)

(21) BR 10 2016 014890-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/06/2016
(71) VITOR CARLOS VEIT (BR/PR)

(21) BR 10 2016 014929-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/06/2016
(71) ECO MÁQUINAS INDÚSTRIA, COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. - E.P.P. (BR/MS)

(21) BR 10 2016 014956-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 24/06/2016
(71) JEFERSON ORIMAR DE MORAES (BR/SC)

(21) BR 10 2016 014995-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 24/06/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

(21) BR 10 2016 014997-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 24/06/2016
(71) FRANCISCO ANTONIO PELLUSO (BR/SP)

(21) BR 10 2016 015020-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 015040-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2016 (71) REINALDO ANTONIO RAMOS (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005341-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 06/09/2012 (71) LA LUMIERE LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005806-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/10/2011 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018539-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) ROVI GUIDES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 024301-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 024335-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 024351-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 024362-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 024673-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/06/2016 (71) DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 025017-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 22/06/2016 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHIED GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 025876-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/06/2016 (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2017 026288-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2016 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 11 2017 027008-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/06/2016 (71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A (IT)
(21) BR 11 2017 027087-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
(21) BR 11 2017 027258-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/06/2016 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 027514-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/06/2016 (71) DANIEL WALDING (AU)
(21) BR 11 2017 027569-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 027588-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) NOVACEL (FR)
(21) BR 11 2017 027590-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/06/2016 (71) GILSON SAS (FR)
(21) BR 11 2017 027592-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/06/2016

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 027614-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/06/2016
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2017 027657-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/06/2016
(71) QUALCOMM TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, LTD. (GB)

(21) BR 11 2017 027770-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/06/2016
(71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)

(21) BR 11 2017 027775-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/06/2016
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 027777-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 20/06/2016
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 027789-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 20/06/2016
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 027808-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/06/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 027810-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/06/2016
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 027811-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 20/06/2016
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 027813-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 20/06/2016
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 027846-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2016 (71) SCOTT WHITE (US) ; CHRIS SALVINO (US)
(21) BR 11 2017 027852-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) BOMBARDIER PRIMOVE GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 027898-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/06/2016 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
(21) BR 11 2017 027912-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2016 (71) PORIFERA, INC. (US)
(21) BR 11 2017 027923-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/06/2016 (71) MAURICIO MULET MARTINEZ (CL)
(21) BR 11 2017 027975-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2016 (71) UNIVERSITY OF DUNDEE (GB)
(21) BR 11 2017 028013-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/06/2016 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
(21) BR 11 2017 028020-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 028089-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2017 028200-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/06/2016 (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2017 028283-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2016

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

(21) BR 11 2017 028428-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/06/2016
(71) UNILEVER NV (NL)

(21) BR 11 2017 028607-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/06/2016
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2018 000064-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/06/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 000182-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/06/2016
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 000546-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/06/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 000762-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 20/06/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 001272-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 24/06/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 001500-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 24/06/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 002390-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/06/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 002447-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/06/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 002494-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/06/2016 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 11 2018 005914-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 13 2013 023367-5 E2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2013 (61) BR 10 2012 032451-2 19/12/2012 (71) NORTE CRED FORMALIZAR SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 13 2014 031480-5 E2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/12/2014 (61) BR 10 2012 009316-2 20/04/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 20 2016 014422-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/06/2016 (71) DENIS ROBERTO BAU (BR/RO)
(21) BR 20 2016 014705-6 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/06/2016 (71) AAEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2016 014712-9 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/06/2016 (71) MARCEL GOMES DE FARIA ZARAMELLO (BR/SP)
(21) BR 20 2016 014807-9 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/06/2016 (71) REGIS ANTONIO ZORTEA (BR/RS)
(21) BR 20 2016 014815-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) JW INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA. (BR/RS)
(21) BR 20 2016 014818-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 23/06/2016 (71) GILBERTO CORDEIRO (BR/SP)
--	---

(21) BR 20 2016 014825-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) MARCOS VINÍCIUS VIANA DA SILVA (BR/SC) ; JAILSON CIPRIANO (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 014835-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) ALEXSANDRO DA SILVA PEREIRA (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 014837-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) EXTRAMOLD JOMO INDUSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 014933-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) EXTRAMOLD JOMO INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 014936-9 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/06/2016 (71) PLASTITool COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA EPP (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 014959-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2016 (71) BRILHANTES C&E EIRELI-ME (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 014979-2 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2016 (71) FERNANDO AUGUSTO DONDEO (BR/PR) ; FABIOLA DA CUNHA MOLTENI (BR/PR) ; ARTHUR SAKAMOTO (BR/PR) ; GUILHERME GULIN GOMES (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 015300-5 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/06/2016 (71) JOSÉ OTÁVIO CARNEIRO BUSTAMANTE (BR/MG) ; FRANCISCO BIASOTO (BR/MG) ; SAMARA ABOU ARABI PINESCHI (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) PI 1009259-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/04/2010 (71) YANG CONG (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 1013121-3 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 10/06/2010

(71) GOOGLE, INC. (US)

(21) PI 1014958-9 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 15/04/2010

(71) Dystar Colours Deutschland GMBH (DE)

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 2015 033082-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/12/2015 (71) GABRIEL LOPES DOS ANJOS (BR/MG) ; RAFAEL LOPES DOS ANJOS (BR/MG) ; MARCOS ANTONIO DOS ANJOS (BR/SC)
(21) BR 10 2016 001287-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/01/2016 (71) SIESTA BOX SERVIÇOS DE HOSPEDAGEM LTDA - EPP (BR/PE)
(21) BR 10 2016 007393-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/04/2016 (71) ROBERTO MIOSO (BR/PE) ; LUIZ CARLOS RAMOS DE ARAÚJO (BR/PE)
(21) BR 10 2016 007422-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/04/2016 (71) INDÚSTRIA DE MÁQUINAS KREIS LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2016 007447-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/04/2016 (71) Daniel Carlos Ribeiro Trautwein (BR/MG)
(21) BR 10 2016 007486-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/04/2016 (71) Sidnei Osmar Jadoski (BR/PR)
(21) BR 10 2016 007504-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/04/2016 (71) ESDRAS DOS SANTOS GONÇALVES (BR/SP)
(21) BR 10 2016 007517-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/04/2016 (71) HELMHOLTZ-ZENTRUM GEESTHACHT ZENTRUM FÜR MATERIAL-UND KÜSTENFORSCHUNG GMBH (DE)
(21) BR 10 2016 007525-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/04/2016

(71) TATIANA OLIVEIRA DO VALE (BR/BA) ; PAULO FERNANDO DE ALMEIDA (BR/BA) ; FABIO ALEXANDRE CHINALIA (BR/BA) ; JOSILENE BORGES TORRES DE LIMA MATOS (BR/BA) ; LILIA FERREIRA DE MOURA COSTA (BR/BA) ; SUELI CARVALHO DOS SANTOS (BR/BA) ; ROBERTA SANTORO DE MAGALHÃES (BR/BA) ; DIEGO CERQUEIRA MONTES (BR/BA) ; JACSON NUNES DOS SANTOS (BR/BA)

(21) BR 10 2016 007556-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 06/04/2016
(71) RODRIGO OTACILIO (BR/SC)

(21) BR 10 2016 007576-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 06/04/2016
(71) DOMAQ - ENGENHARIA E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2016 007585-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 06/04/2016
(71) JOSÉ MAURÍCIO DA ROCHA (BR/SC)

(21) BR 10 2016 007596-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 06/04/2016
(71) SOSAMA MERCANTIL E INDUSTRIAL LTDA (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 007625-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 06/04/2016
(71) MAURO DE SOUZA LEITE PINHO (BR/SC) ; MIGUEL ANGELO PEDROSO (BR/SP) ; THIAGO MAGALHÃES BRAMANTE (BR/SP)

(21) BR 10 2016 007674-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 07/04/2016
(71) ROBERTO MIOSO (BR/PE) ; LUIZ CARLOS RAMOS DE ARAÚJO (BR/PE)

(21) BR 10 2016 007761-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 07/04/2016
(71) JOAO BOSCO PELLATTIERO DE OLIVEIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2016 007827-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 08/04/2016
(71) MOISES DE MORAES BEZERRA (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 007858-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

	(22) 08/04/2016 (71) GLOBAL MARKETING PROMOCIONAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 007862-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/04/2016 (71) GILBERTO FELIPE FRITZEN (BR/RS)
(21) BR 10 2016 007876-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/04/2016 (71) OMIBRA MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 007878-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/04/2016 (71) SER LEVE AGRONEGÓCIOS LTDA. ME (BR/SP)
(21) BR 10 2016 007898-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/04/2016 (71) OTM - CONTROLE ELETRÔNICO DE PLANTIO LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 11 2013 018167-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/01/2012 (71) L-3 COMMUNICATIONS AVIONICS SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 016546-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/04/2016 (71) KENDRION (VILLINGEN) GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 020352-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/04/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 020432-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/04/2016 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 021074-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/04/2016 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(21) BR 11 2017 021315-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/04/2016 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 021323-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/04/2016 (71) FIRMENICH SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 021379-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/04/2016 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 021380-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/04/2016 (71) ANACOR PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 021431-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 021473-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/04/2016 (71) EFEN GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 021483-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/04/2016 (71) ARCHON TECHNOLOGIES S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 021492-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/04/2016 (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 021530-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/04/2016 (71) DAP PRODUCTS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 021548-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 021628-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/04/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 021693-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

	(22) 08/04/2016 (71) ABRAM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 021719-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 021720-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 021860-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/04/2016 (71) SONGPO WU (CN)
(21) BR 11 2017 022014-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 022147-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/04/2016 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2017 022234-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/04/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 023910-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 025632-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 007069-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/04/2016 (71) LAI BA AT (VN)
(21) BR 20 2016 001038-7 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/01/2016 (71) RICARDO VICENTINO NARDI (BR/SP)

(21) BR 20 2016 007405-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/04/2016 (71) SHANA INDUSTRIA E COMERCIO DE AUTOPEÇAS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007412-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/04/2016 (71) DANIEL FAZENDA FREIRE (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007461-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/04/2016 (71) CRISTIANE AFONSO (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007463-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/04/2016 (71) CALMIN CALDEIRARIA E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL LTDA ME (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007498-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/04/2016 (71) RONALDO GARCIA MARQUES (BR/MG) ; WALYSTHER CAIO LOPES DE OLIVEIRA (BR/MG) ; JESANA GOMES SOARES (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007524-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/04/2016 (71) JOSE AUGUSTO DA SILVA (BR)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007527-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/04/2016 (71) RODSLEY SÉRGIO FRAGOSO LOPES (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007534-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/04/2016 (71) HENRY YAMADA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007553-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/04/2016 (71) MARCELO VIVACQUA (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007597-7 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/04/2016 (71) AIMIRIM SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS INTEGRADAS LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2016 007608-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/04/2016 (71) MARIA DA ANUNCIAÇÃO NEVES MOREIRA (BR/DF)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007609-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/04/2016 (71) LUCIANO DE FRANÇA COSTA SILVA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007610-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/04/2016 (71) BALDOMERO FREDDY SUAREZ NUNEZ (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007611-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/04/2016 (71) Edson Viana Pereira (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007612-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/04/2016 (71) GERÔNIMO RODRIGUES DE MELO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007670-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/04/2016 (71) CARLOS MANOEL GUARDIA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007679-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/04/2016 (71) CARLOS MANOEL GUARDIA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007830-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/04/2016 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/MA)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007849-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/04/2016 (71) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007854-2 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/04/2016 (71) Alan Jaques Zimmermann (BR/RS)

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 10 2012 027286-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/10/2012 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 009584-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/10/2011 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 032714-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/06/2012 (71) BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA MBH (DE) ; CARL FREUDENBERG KG (DE)
(21) BR 11 2014 013176-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/11/2012 (71) CONVATEC TECHNOLOGIES INC (US)
(21) BR 11 2014 023955-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
(21) BR 11 2014 032438-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/06/2013 (71) VERMEER MANUFACTURING COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 032558-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/06/2013 (71) VERMEER MANUFACTURING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 009222-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/10/2013 (71) UACJ CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 021658-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/10/2013 (71) JFE Steel Corporation (JP)

(21) BR 12 2015 013851-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 14/08/2003
(62) PI 0313587-0 14/08/2003
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 12 2018 071800-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 04/03/2005
(62) PI 0508248-0 04/03/2005
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) PI 0414141-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 03/09/2004
(71) National-Oilwell, L.P. (US)

(21) PI 0508248-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 04/03/2005
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) PI 0513477-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 19/07/2005
(71) Genentech, INC. (US)

(21) PI 0601022-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 17/03/2006
(71) Honda Motor Co. LTD (JP)

(21) PI 0602985-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 20/07/2006
(71) Eliseu Kopp (BR/RS)

(21) PI 0610997-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 02/05/2006
(71) GASTÒN JERONIMO VERRI LIMA (UY)

(21) PI 0611852-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 14/06/2006
(71) AVENT, INC. (US)

(21) PI 0616569-9 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
(22) 26/09/2006
(71) Shaft-Form-Engineering GMBH (DE)

(21) PI 0704567-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/08/2007 (71) Cheng-Tsun Liu (TW)
(21) PI 0705794-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/12/2007 (71) Yung-Ching Chen (TW) ; Chih-Chieh Chen (TW)
(21) PI 0714378-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/07/2007 (71) Asahi Kasei Medical Co., Ltd. (JP)
(21) PI 0720438-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/12/2007 (71) Swetree Technologies AB (SE)
(21) PI 0721872-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/07/2007 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
(21) PI 0800984-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/03/2008 (71) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
(21) PI 0801163-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/02/2008 (71) Weir Minerals Australia Ltd (AU)
(21) PI 0807817-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/02/2008 (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) PI 0807927-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/02/2008 (71) Decode Genetics EHF (IS)
(21) PI 0809977-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/04/2008 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) PI 0813511-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 07/08/2008 (71) Kao Corporation (JP)
(21) PI 0902477-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/07/2009 (71) Nexans (FR)
(21) PI 0906993-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/01/2009 (71) Julian Joshua Preston-Powers (GB)
(21) PI 0908376-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/02/2009 (71) Debiopharm S.A. (CH)
(21) PI 0908828-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/03/2009 (71) LAFARGE (FR)
(21) PI 0914358-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2009 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) PI 0920509-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/11/2009 (71) Loglen KFT. (HU)
(21) PI 0925080-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/04/2009 (71) Péter Szöllosi (HU) ; Jenő Csányi (HU)

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 2012 004971-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 25/08/2010 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 017209-9 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/01/2013 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 002554-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/08/2012 (71) YKK CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 014690-6 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/06/2013 (71) SINARA ÂNGELA GOBBI (BR/RS) ; THALES TAMS ROSSATO (BR/RS)
<hr/>	
(21) MU 9100886-7 Y1	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/05/2011 (71) SIDEL S.p.A. CON SOCIO UNICO (IT)
<hr/>	
(21) PI 0610880-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/04/2006 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0618103-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/10/2006 (71) Warner Electric Technology LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0712526-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/05/2007 (71) Airbus (FR)
<hr/>	
(21) PI 0808454-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/01/2008 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) PI 0812820-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

	(22) 13/06/2008 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
--	---

(21) PI 0813936-9 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/05/2008 (71) Intel Corporation (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0906800-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/01/2009 (71) Decathlon (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0907011-7 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/01/2009 (71) Novartis AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0917977-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 07/07/2009 (71) KRAUSSMAFFEI TECHNOLOGIES GMBH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0922009-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/11/2009 (71) Mann+Hummel GMBH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0923946-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/06/2009 (71) TS-TECHNOLOGY AS (NO)
-----------------------------	---

(21) PI 1001843-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/06/2010 (71) VETCO GRAY INC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1015435-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/06/2010 (71) FIRMENICH S.A (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 11 2012 004327-7 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 31/08/2009
(71) Colgate-Palmolive Company (US) ; Kobo Products, INC. (US)

(21) BR 11 2012 010417-9 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 02/11/2010
(71) GENESYS GLOBAL, LLC (US)

(21) BR 11 2012 011018-7 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 05/11/2010
(71) NUCLEUS SCIENTIFIC, INC. (US)

(21) BR 11 2012 011088-8 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 10/11/2010
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2012 011090-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 10/11/2010
(71) Teledyne Instruments, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 011257-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 11/11/2010
(71) Illumination Network Systems Gmbh (AT)

(21) BR 11 2012 032739-9 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 23/06/2011
(71) Müslüm Yildirim (NL)

(21) BR 11 2012 033044-6 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 20/06/2011
(71) Gambro Lundia AB (SE)

(21) BR 11 2013 002247-7 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 11/08/2011
(71) Basf SE (DE)

(21) BR 11 2013 002473-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 02/08/2011 (71) Tetronics (International) Limited (GB)
(21) BR 11 2013 002795-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 05/08/2011 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 003073-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/05/2011 (71) Lurgi GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 003320-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/08/2011 (71) Outotec OYJ (FI)
(21) BR 11 2013 003452-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/10/2011 (71) Cummins Filtration Ip Inc. (US)
(21) BR 11 2013 007852-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/09/2010 (71) DEEPFLEX INC. (US)
(21) BR 11 2013 018331-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/12/2010 (71) NEUMAYER TEKFOR HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 014213-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/12/2013 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2015 017506-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/01/2014 (71) UACJ CORPORATION (JP)
(21) PI 0700845-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 21/03/2007 (71) LG Electronics Inc (KR)
(21) PI 0709125-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 22/03/2007

(71) Marvell World Trade LTD. (BB)

(21) PI 0709174-5 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 23/03/2007
(71) Matsushita ELeCtric Industrial CO., LTD (JP)

(21) PI 0709188-5 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 13/03/2007
(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0709260-1 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 29/03/2007
(71) TP Vision Holding B.V. (NL)

(21) PI 0709279-2 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 26/03/2007
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0815994-7 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 10/09/2008
(71) STURM, RUGER & COMPANY, INC. (US)

(21) PI 0816107-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 17/09/2008
(71) Robert Bosch Gmbh (DE)

(21) PI 0816149-6 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 03/09/2008
(71) Electrolux Home Products, INC. (US)

(21) PI 0816410-0 A8 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 29/08/2008
(71) PALFINGER AG (AT)

(21) PI 0816446-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 05/09/2008
(71) Gkn Sinter Metals, LLC (US)

(21) PI 0816505-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
(22) 30/04/2008
(71) BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. (CA)

(21) PI 0817849-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/10/2008 (71) Industrias Centli, S.a.,De C.V. (MX)
(21) PI 0818111-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/11/2008 (71) AIRBUS DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; JAN DITTMAR (DE) ; AIRBUS OPERATIONS SAS (FR)
(21) PI 0818277-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/10/2008 (71) DEB IP LIMITED (GB)
(21) PI 0818283-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/10/2008 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0818585-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/10/2008 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0818695-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/09/2008 (71) Inventio AG (CH)
(21) PI 0819433-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 06/11/2008 (71) Renault S.A.S. (FR)
(21) PI 0900286-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/02/2009 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(21) PI 0921366-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/11/2009 (71) Rosen Swiss AG (CH)
(21) PI 1010738-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 07/06/2010 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) PI 1013282-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 11/06/2010

(71) European Aeronautic Defence And Space Company Eads France (FR) ;
Ceramisphere PTY Limited (AU)

(21) PI 1100182-8 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 09/02/2011

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (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 2018 007439-0 A2

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 17/10/2016

(71) CHRISTOPHER S. LORKOWSKI (US) ; WILLIAM R. DAGES (US) ; MARK LORKOWSKI (US) ; MICHAEL MITCHELL (US) ; MICHAEL PERRINE (US)

Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional pela não apresentação da procuração conforme 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 008509-3

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 26/04/2018

(71) MARIA DE LOURDES HIGUCHI (BR/SP)

Prioridade Interna do BR102019008218-6 de 23/04/2019.

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.

(21) BR 12 2019 011433-1 A2

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

(22) 28/08/2008

(62) PI 0816182-8 28/08/2008

(71) SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) ; SHIGERU KINOSHITA (JP)

Dividido do PI 0816182-8

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 20 2013 017220-6 U2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 04/07/2013

(71) GABRIEL HAMDAN FERREIRA (BR/MG) ; IGOR AUGUSTO ALVES
BATISTA (BR/MG)

Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2515 de 19/03/2019 por ter sido
indevida.

(21) MU 9100898-0 Y1

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 11/05/2011

(71) 3D MOTORES BRASIL LTDA (BR/SC)

Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2509 de 05/02/2019 por ter sido
indevida.

Código Recurso**Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento**

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2012 016961-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 10/07/2012
(71) Lumar Metals Ltda. (BR/MG)

(21) BR 10 2012 019446-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 03/08/2012
(71) Tupy S/A (BR/SC)

(21) BR 10 2013 018714-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 23/07/2013
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 10 2013 031972-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 12/12/2013
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 10 2014 031250-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 12/12/2014
(71) UPL LIMITED (IN)

(21) BR 10 2014 031252-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 12/12/2014
(71) UPL LIMITED (IN)

(21) BR 10 2016 015017-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 24/06/2016
(71) LUCIANO TRINDADE DE SOUSA MONTEIRO (BR/SP)

(21) BR 11 2012 004066-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 30/08/2010

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

(21) BR 11 2012 016083-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 28/12/2010
(71) the Regents of the University of California (US)

(21) BR 11 2012 018248-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 21/01/2011
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 019737-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 07/02/2011
(71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2012 030857-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 06/06/2011
(71) UACJ CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 031601-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 10/06/2011
(71) Rassini Frenos, S.A DE C.V (MX) ; University Of Windsor (CA)

(21) BR 11 2013 004066-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 03/08/2011
(71) SYNGENTA PARTICPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2013 005950-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 13/09/2011
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2013 006542-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 27/09/2011
(71) Uop LLC (US)

(21) BR 11 2013 009415-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 28/03/2012
(71) SHENYANG SINOCEM AGROCHEMICALS R&D CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2013 011158-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 03/11/2011
(71) Moba Group B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 017099-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/12/2011 (71) NIHON SHOKUHIN KAKO CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 023792-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/03/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 032197-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/06/2012 (71) S & B INDUSTRIAL MINERALS NORTH AMERICA, INC (US)
(21) BR 11 2013 033325-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/06/2012 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2013 033580-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/06/2012 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2014 000167-7 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/07/2012 (71) KRAFT FOODS R & D, INC. (US)
(21) BR 11 2014 001032-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/07/2012 (71) DSM IP ASSENTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 001994-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/07/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 006917-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/09/2012 (71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK) ; NOVOZYMES BIOLOGICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 007463-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/08/2012 (71) SATAKE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 008149-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/09/2012

	(71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 010194-9 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/10/2012 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US) ; UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON (GB)
(21) BR 11 2014 013154-6 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/11/2012 (71) ARCH CHEMICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 015002-8 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/12/2012 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 015535-6 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/12/2012 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 015780-4 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/12/2012 (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2014 016533-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/01/2013 (71) THE NANOSTEEL COMPANY, INC (US)
(21) BR 11 2014 016930-6 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/01/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 017178-5 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/12/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 025549-0 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/04/2013 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 027569-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/05/2013

	(71) VALE S.A. (BR/RJ)
--	------------------------

(21) BR 11 2015 014630-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/12/2012 (71) FIBRIA INNOVATIONS INC. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2016 020354-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/12/2009 (62) PI 0922845-4 01/12/2009 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2017 021477-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/06/2011 (62) BR 11 2012 031737-7 08/06/2011 (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2018 007123-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/12/2007 (62) PI 0719499-4 21/12/2007 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2018 010745-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/04/2011 (62) BR 11 2012 023695-4 04/04/2011 (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2018 011768-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/10/2011 (62) BR 11 2013 010140-7 26/10/2011 (71) LUOSSAVAARA-KIIRUNAVAARA AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2018 016449-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/07/2003 (62) PI 0312534-3 11/07/2003 (71) GENENTECH, INC. (US) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2012 001180-3 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/01/2012 (71) Fernando Tricta Ferla (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2012 010335-0 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/05/2012
------------------------------------	---

	(71) VS MÁQUINAS INDUSTRIAIS E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA - EPP (BR/SC)
--	--

(21) BR 20 2012 011047-0 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/05/2012 (71) Joimar Paulo Carminatti (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2012 024436-0 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/09/2012 (71) Lourenço Stangherlin (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2012 026440-0 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/10/2012 (71) ACOPLIN SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2012 027502-9 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/10/2012 (71) ALEX CAMPOS DE ALMEIDA REBELLO (BR/SP) ; CARLOS JACQUES SPEELMANN (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2012 030729-0 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/12/2012 (71) MATEUS ANDRÉ MENEGUZZO (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2013 022461-3 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/09/2013 (71) ILDICÓ BANFFY (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2013 027516-1 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/10/2013 (71) HABTO OBJETOS LTDA (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 013350-0 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/06/2016 (71) FREDERICO GIORDANO PERUSIN (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) MU 9001364-6 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/07/2010 (71) LÉVIO OSCAR SCATTOLINI (BR/SP) ; ANDRÉ CARLOS WILNER (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) MU 9101331-3 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
-----------------------------	--

	(22) 05/05/2011 (71) Mauro Pedro Wagner (BR/RS)
(21) MU 9102085-9 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/09/2011 (71) Metalcana Indústria e Comércio Ltda (BR/PR)
(21) MU 9102962-7 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/12/2011 (71) STZ INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0413705-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/08/2004 (71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
(21) PI 0508547-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/02/2005 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0608514-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/03/2006 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) PI 0608749-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/03/2006 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) PI 0609987-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/03/2006 (71) Southwire Company (US)
(21) PI 0611077-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/06/2006 (71) L&P Property Management Company (US)
(21) PI 0619924-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/12/2006 (71) L'air Liquide, Société Anonyme Pour L'etude et L'Exploitation des Procèdes Georges Claude (FR)
(21) PI 0704803-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/11/2007

	(71) VETORE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA (BR/PR)
--	--

(21) PI 0705538-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/11/2007 (71) Universidade de São Paulo - Usp (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0705570-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/05/2007 (71) ITP INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA LTDA (BR/MG)
-----------------------------	---

(21) PI 0710566-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/04/2007 (71) Scania CV 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 0717621-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/10/2007 (71) TOPPAN PRINTING CO., LTD. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0720179-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/10/2007 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0801889-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/05/2008 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
-----------------------------	---

(21) PI 0802463-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/07/2008 (71) UNILEVER N.V (NL)
-----------------------------	---

(21) PI 0803386-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/08/2008 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
-----------------------------	---

(21) PI 0804779-0 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/11/2008 (71) GRANOL INDÚSTRIA COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO S.A (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 0806734-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/01/2008 (71) Coloplast A/S (DK)
(21) PI 0808861-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/03/2008 (71) Geox S.p.A. (IT)
(21) PI 0809800-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/04/2008 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)
(21) PI 0811604-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/05/2008 (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
(21) PI 0815173-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/08/2008 (71) The Powerwise Group. INC. (US)
(21) PI 0816999-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/10/2008 (71) Seb S.A (FR)
(21) PI 0817408-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/10/2008 (71) UNILEVER N.V (NL)
(21) PI 0817460-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/09/2008 (71) Colop Stempelerzeugung Skopek Gesellschaft M.B.H. & CO. KG (AT)
(21) PI 0819629-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/11/2008 (71) Clarcor Inc. (US)
(21) PI 0822442-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/10/2008 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0822906-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/06/2008

(71) Colgate-Palmolive Company E Takasago International Corporation (US)

(21) PI 0823337-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 18/12/2008
 (71) Otis Elevator Company (US)

(21) PI 0901614-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 14/05/2009
 (71) MEIRE CASTANHO VASCONCELOS RAMOS (BR/SP)

(21) PI 0907950-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 12/02/2009
 (71) DSM Ip Assets B.V. (NL)

(21) PI 0914468-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 22/10/2009
 (71) SCHOLLE CORPORATION (US)

(21) PI 0920741-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 20/08/2009
 (71) Us Synthetic Corporation (US)

(21) PI 0922588-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 17/12/2009
 (71) Mark Gorris (US)

(21) PI 0922686-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 03/12/2009
 (71) NUTRICOS TECHNOLOGIES (FR)

(21) PI 0923035-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 12/12/2009
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) PI 1009731-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 14/06/2010
 (71) E. I. Du Pont de Nemours and Company (US)

(21) PI 1011554-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 11/06/2010
 (71) BAYER CROPSCIENCE NV (BE)

(21) PI 1101366-4 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 02/03/2011

(71) Werner Kruger D'Almeida (BR/PR)

(21) PI 1103195-6 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 12/07/2011

(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) ; Universidade Federal de Santa Maria - UFSM (BR/RS)

(21) PI 1103372-0 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 12/07/2011

(71) Sakura Finetek U.S.A., INC. (US)

Código Outros Referentes a Pedidos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2014 032272-8 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 22/12/2014 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ) Não conhecida a petição nº 870190056007 de 17/06/2019, em virtude do disposto no artº219, inciso II da LPI.
(21) BR 10 2015 008890-6 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 20/04/2015 (71) Moacir José Rebelato (BR/RS) Não conhecida a petição nº 870190049301 de 27/05/2019 em virtude do disposto no artº219, inciso I da LPI.
(21) BR 10 2019 003614-1	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 22/02/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (BR/PA) Não conhecida a petição 870190056936, de 19/06/2019, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal.
(21) BR 10 2019 006455-2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 29/03/2019 (71) GERSON TONDATO (BR/SP) Não conhecida a petição nº 870190058925/RJ de 25/06/2019 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.
(21) BR 20 2018 076337-2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 17/12/2018 (71) JOSELITO LEAL (BR/MA) Relativo a petição 870190057735 apresentada fora do prazo.
(21) BR 20 2019 005806-0	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 25/03/2019 (71) ANA PAULA MOREIRA CESAR (BR/RJ) Não conhecida a petição 870190053128, de 11/06/2019, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal.

(21) BR 20 2019 006028-5	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 27/03/2019 (71) MARINO JANUÁRIO DE FREITAS (BR/SP) Não conhecida a petição 870190054939, de 14/06/2019, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal.
(21) PI 0900415-7 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 06/02/2009 (71) Eulogio Emílio Martinez Neto (BR/SC) A petição de nº 870180163673, apresentada em 17/12/2018, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida por estar desacompanhada do comprovante da respectiva retribuição no valor vigente à data da apresentação. Publique-se Petição Não Conhecida (15.7).

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 10 2018 076363-6 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 18/12/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; HRA PHARMA RARE DISEASES (FR) ; UNIVERSITÉ CERGY PONTOISE (FR) Referente a Prioridade: EP 17306789-3 de 15/12/2017 com base no Art.16 §3º da LPI tendo em vista que não houve a comprovação do documento hábil da origem dentro do prazo estabelecido.</p>
(21) BR 11 2013 007051-0 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 27/09/2011 (71) The Trustees Of The University Of Pennsylvania (US) ; Inovio Pharmaceuticals, Inc.[US/IS] (US) Perda da prioridade requerida US 61/386,973 de 27.09.2010, pois possui depositante diferente do informado na entrada na fase nacional e sua respectiva cessão não foi apresentada, motivo pelo qual será dada perda desta prioridade, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º.</p>
(21) BR 11 2014 000157-0 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 16/05/2012 (71) KOSMEK LTD. (JP) Perda da prioridade JP 2011-199971 de 26/08/2011 por não cumprimento de exigência referente a comprovação do direito de prioridade.</p>
(21) BR 11 2014 000193-6 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 05/07/2012 (71) SIEMENS ENERGY, INC. (US) Perda da prioridade US 13/176,800 de 06/07/2011 por não cumprimento de exigência referente a comprovação do direito de prioridade.</p>
(21) BR 11 2014 000207-0 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 13/07/2012 (71) SHENZHEN WINHAP COMMUNICATIONS INC (CN) Perda das prioridades CN 201110196715.5 de 14/07/2011 e CN 201110218430.7 de 01/08/2011 por não cumprimento de exigência referente a comprovação do direito de prioridade.</p>
(21) BR 11 2014 000233-9 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade</p>

	(22) 27/06/2012 (71) EATON CORPORATION (US) Perda da prioridade US 61/504,901 de 06/07/2011 por não cumprimento de exigência referente a comprovação do direito de prioridade.
(21) BR 11 2014 003802-3 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 16/08/2012 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US) ; MERCK SHARP & DOHME LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 003822-8 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 16/04/2012 (71) HUNAN SANY INTELLIGENT CONTROL EQUIPMENT CO., LTD. (CN) ; SANY HEAVY INDUSTRY CO., LTD. (CN) Perda da prioridade CN 201110240476.9 de 19/08/2011 reivindicada no PCT/US2012/074113 de 16/04/2012 por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2518 de 09/04/2019 para esclarecimento da titularidade da prioridade conforme determinado pelo parágrafo único do art. 25 da Resolução 77/2013
(21) BR 11 2014 003865-1 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 16/08/2012 (71) LUMINATOR HOLDING L.P. (US) Perda da prioridade US 61/525,409 de 19/08/2011 reivindicada no PCT/US2012/051170 de 16/08/2012 por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2518 de 09/04/2019 para apresentação de documento de cessão correto
(21) BR 11 2014 003907-0 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 14/02/2012 (71) INTECH BIOPHARM LTD. (TW) Perda da prioridade CN 201110239124.1 de 19/08/2011 por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2518 de 09/04/2019 para esclarecimento da titularidade da prioridade conforme determinado pelo parágrafo único do art. 25 da Resolução 77/2013
(21) BR 11 2014 003953-4 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 29/08/2012 (71) ZOLL MEDICAL CORPORATION (US) Perda da prioridade US 61/530,261 de 01/09/2011 reivindicada no PCT/US2012/052896 por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2518 de 09/04/2019 para apresentação de documento de cessão correto.

(21) BR 11 2014 003970-4 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 21/08/2012 (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. (US) Perda da prioridade US 61/526,091 de 22/08/2011 reivindicada no PCT/US2012/051647 por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2518 de 09/04/2019 para apresentação de documento de cessão correto.
(21) BR 11 2014 004153-9 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 03/08/2012 (71) TRANSMISSION CVTCORP INC. (CA) Perda da prioridade US 61/527,912 reivindicada no PCT/CA2012/000735, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º, item 28 do Ato Normativo 128/97 e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento de cessão regularizado dentro do prazo de 60 dias a contar da data da publicação da exigência, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/97 e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.
(21) BR 11 2014 005611-0 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 13/09/2012 (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US) ; CHEVRON U.S.A. INC. (US) Perda da prioridade US61/533,982, reivindicada no PCT/US2012/055240, conforme as disposições previstas na Lei 9279, de 14/05/1996 (LPI), art. 16, § 7º. 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, § 6º, item 27, e no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017.
(21) BR 11 2014 005776-1 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 12/09/2012 (71) VIDEOJET TECHNOLOGIES INC. (US) Perda da prioridade US61/641,675, de 02/05/2012, reivindicada no PCT/US2012/054771, conforme as disposições previstas na Lei 9279, de 14/05/1996 (LPI), art. 16, § 7º. 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, § 6º, item 27, e no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017.

(21) BR 11 2014 007868-8 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 13/08/2012 (71) OFS FITEL, LLC (US) Perda das prioridades US 61/531,341 de 06/09/2011 e US 13/328,219 de 16/12/2011 reivindicadas no PCT/US2012/050532 por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2519 de 16/04/2019 para apresentação de documento de cessão correto.</p>
(21) BR 11 2014 007977-3 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 20/06/2013 (71) UOP LLC (US) Perda das prioridades US 61/664,385 de 26/06/2012, US 61/664,405 de 26/06/2012 e US 61/664,430 de 26/06/2012 reivindicadas no PCT/US2013/046702 por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2519 de 16/04/2019 para apresentação de documento de cessão correto.</p>
(21) BR 11 2014 008169-7 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 30/04/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG) Perda da prioridade US 13/267,576, de 06/10/2011, por ausência de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 11 2014 008710-5 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 09/10/2012 (71) KMT WATERJET SYSTEMS INC. (US) Perda da prioridade US 61/545,236, de 10/10/2011, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2519, de 16/04/2019.</p>
(21) BR 11 2014 009162-5 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 10/10/2012 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US) Perda da prioridade US61/549,004, reivindicada no PCT/US2012/059435, 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.</p>
(21) BR 11 2014 010292-9 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 11/10/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>

Perda da prioridade CN 201110337199.3, de 31/10/2011, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2519, de 16/04/2019.

(21) BR 11 2014 010540-5 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
 (22) 02/11/2012
 (71) NANOPRECISION PRODUCTS, INC. (US)
 Perda de prioridade por ausência de cumprimento de exigência publicada na RPI nº 2519, de 16/04/2019.

(21) BR 11 2014 011577-0 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
 (22) 14/11/2012
 (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)
 Perda de prioridade por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2519, 16/04/2019.

(21) BR 11 2014 012018-8 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
 (22) 13/03/2012
 (71) ZTE CORPORATION (CN)
 Perda da prioridade CN 201110371502.1, de 21/11/2011, por não cumprimento de exigência relativa a reivindicação de prioridade.

(21) BR 11 2014 017330-3 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
 (22) 11/01/2013
 (71) YOUWINENERGY (DE)
 Perda da prioridade EP 12151131.5 de 13/01/2012 por não cumprimento de exigência referente a comprovação do direito de prioridade.

(21) BR 11 2014 017332-0 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
 (22) 11/01/2013
 (71) YOUWINENERGY GMBH (DE)
 Perda da prioridade EP 12151137.2 de 13/01/2012 por não cumprimento de exigência referente a comprovação do direito de prioridade.

(21) BR 11 2015 015071-3 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
 (22) 15/01/2014
 (71) SERGE V. MONROS (US)
 Perda da prioridade US 14/156,189 de 15/01/2014 reivindicada no PCT/US2014/011721 de 15/01/2014 tendo em vista o prazo definido no Art. 4º da Convenção da União de Paris.

(21) BR 11 2015 018698-0 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
 (22) 11/02/2014
 (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)

Perda da prioridade US 14/177,402 de 11/02/2014 reivindicada no PCT/US2014/015760 de 11/02/2014 tendo em vista o prazo definido no Art. 4º da Convenção da União de Paris

(21) BR 11 2019 006943-7 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 06/10/2017
(71) OXFORD DRUG DESIGN LIMITED (GB)
Perda da prioridade GB 1617064.9, de 07/10/2016, 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

(21) BR 11 2019 007528-3 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 20/10/2016
(71) AMEN DHYLLON (US)
Perda da prioridade US15/294,714 de 15/10/2016, 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 previsto na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 2º e 4º e no art. 26 da Resolução INPI-PR 77/2013 que determinam que os documentos de prioridades não apresentados à secretaria internacional da OMPI devem ser apresentados na entrada da fase nacional ou em até 60 dias após a entrada.

(21) PI 0908856-3 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 25/02/2009
(71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US) ;
LIQUIDIA TECHNOLOGIES, INC. (US)
Perda da prioridade US 61/031,083 de 25/02/2008 reivindicada no PCT/US2009/035070 de 25/02/2009 por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2500 de 04/12/2018 para apresentação de documento de cessão correto

(21) PI 1006515-6 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 07/04/2010
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Perda das prioridades reivindicadas US 12/419,906 de 07.04.2009 e US 12/419,908 de 07.04.2009, pois não foi respondida a exigência formulada sobre as mesmas na RPI 2516 de 26/03/2019.

(21) PI 1007784-7 A2 Código 15.9 - Perda de Prioridade
(22) 20/04/2010
(71) ZTE CORPORATION (CN)

Perda da prioridade CN 200910161590.5 reivindicada no PCT/CN2010/071926, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 2°. Esta perda se deu pelo fato de o requerente não apresentar tradução simples da certidão de depósito ou documento equivalente da prioridade dentro do prazo de 60 dias a contar da data da publicação da exigência, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7°.

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) PI 0701958-0

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 13/06/2007

(54) BRAÇADEIRA DE FIXAÇÃO DE UMBILICAIS PARA COLUNA DE PROSPECÇÃO E PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS

(71) Weatherford Indústria e Comércio Ltda. (BR/RS) ; SIÃO PETRÓLEO S/A (BR/ES)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI0701958-0 para MU8703089-6.

(21) PI 0802490-1

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 04/07/2008

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM MECANISMO DISPARADOR PARA CARRINHOS DE BRINQUEDO

(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI0802490-1 para MU8803480-1.

(21) C1 0400587-2

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 28/03/2006

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM EQUIPAMENTO APLICADOR DE PRODUTO GRANULADO

(71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de C10400587-2 para PI0622439-5.

(21) C1 0402967-4

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 13/08/2007

(54) SISTEMA AUTO REFORÇADOR DE TRAÇÃO EM CURVAS APLICÁVEL À MÁQUINAS AGRÍCOLAS DOTADAS DE TRANSMISSÃO HIDROSTÁTICA

(71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de C10402967-4 para PI0722630-6.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 11 2012 003803-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/08/2010 (51) A47J 31/52 (1968.09), A47J 31/44 (1968.09) A Classificação Anterior era: A47J 31/52
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 004775-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/09/2010 (51) A47J 31/52 (1968.09), A47J 31/00 (1968.09) A Classificação Anterior era: A47J 31/52
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 005334-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/09/2010 (51) A47J 31/52 (1968.09), G07F 13/06 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: A47J 31/52 , G07F 13/06
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 007112-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/09/2010 (51) C08G 69/36 (1974.07), C08L 77/02 (1974.07), C08L 77/06 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: C08G 69/36 , C08L 77/00 , C08L 77/02 , C08L 77/06
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 007900-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/10/2010 (51) C08G 85/00 (1974.07), C08J 11/08 (1985.01), C08J 3/09 (1990.01), C11D 11/00 (1968.09), C11D 7/50 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: C08J 3/09 , C08J 11/28 , C11D 7/22
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 008319-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/09/2010 (51) B01F 5/06 (1968.09), B29B 7/74 (1985.01), B29B 7/32 (1985.01), B29B 7/90 (1985.01), B29C 48/285 (2019.01), B29C 48/29 (2019.01), B60C 1/00 (1968.09), C08C 1/14 (1968.09), C08J 5/00 (1974.07), C08L 7/02 (1974.07), C08L 9/06 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: C08L 7/00 , C08L 9/06 , C08K 3/04 , C08J 3/24 , B29C 35/02
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 008897-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/10/2010
------------------------------------	--

(51) G01N 33/34 (1968.09), G07D 7/14 (2000.01), D21H 21/48 (1990.01), G03C 1/00 (1968.09), G03C 5/00 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: G03C 1/00 , G03C 5/00

(21) BR 11 2012 009394-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 20/10/2010

(51) C08K 3/105 (2018.01), C08J 3/24 (1974.07), C08K 3/011 (2018.01), C08K 3/11 (2018.01), C08K 5/00 (1974.07), C08L 21/00 (1974.07), B29K 105/00 (1985.01)

As Classificações Anteriores eram: B29C 55/00 , B41M 5/00

(21) BR 11 2012 009641-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/09/2010

(51) C23C 22/07 (1985.01), C23C 22/77 (1985.01), C23C 28/00 (1985.01), C23F 11/167 (1985.01), C10G 75/04 (1995.01)

As Classificações Anteriores eram: C23C 22/07 , C23C 28/00 , C23C 26/02

(21) BR 11 2013 006014-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/09/2011

(51) B29C 49/48 (1985.01), B29C 49/42 (1985.01), B29C 49/78 (1985.01), B65B 1/26 (1968.09), B65B 3/14 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: B65B 1/04 , B65B 1/26 , B65B 3/04 , B65B 3/14

(21) BR 11 2013 019938-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/07/2011

(51) B65D 1/02 (1968.09), B65D 47/06 (1968.09), B65D 47/12 (1968.09), B65D 47/26 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: B65D 1/02 , B65D 47/06 , B65D 47/12 , B65D 47/24 , B65D 47/26

(21) BR 11 2013 020365-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 10/02/2011

(51) B65D 1/24 (1968.09), B65D 6/18 (1980.01), B65D 21/02 (1968.09), B65D 25/00 (1968.09), B65D 85/30 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: B65D 1/24 , B65D 21/02 , B65D 85/30 , B65D 25/00 , B65D 6/18 , B65D 6/26

(21) BR 11 2013 020367-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 10/02/2011

(51) B65D 6/18 (1980.01), B65D 88/52 (1980.01)

A Classificação Anterior era: B65D 6/18

(21) BR 11 2014 009376-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/10/2012 (51) A23L 27/30 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/09 , A23L 1/30 , A23L 1/22</p>
(21) BR 11 2014 022243-6 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/03/2013 (51) A23L 2/02 (1974.07), A61P 3/00 (2000.01), A61K 31/198 (2000.01), A61K 31/723 (2000.01), A61K 31/732 (2000.01), A61K 31/736 (2000.01), A23L 2/66 (1995.01), A23L 33/00 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/29 , A23L 1/304 , A23L 1/305 , A61P 3/00 , A61K 31/198 , A61K 31/723 , A61K 31/732 , A61K 31/736</p>
(21) BR 11 2014 032478-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/06/2013 (51) A23L 2/66 (1995.01), A23L 2/52 (1995.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 31/375 (1974.07), A61K 31/4188 (2000.01), A61K 31/4415 (2000.01), A61K 31/455 (1974.07), A61K 31/51 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A23L 1/302 (1985.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/302 , A23L 2/52 , A61K 8/67 , A61K 31/375 , A61K 31/4188 , A61K 31/4415 , A61K 31/455 , A61K 31/51 , A61K 31/519</p>
(21) BR 11 2015 006417-5 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/09/2013 (51) A23L 2/52 (1995.01), A23L 33/10 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/302 , A23L 2/52 , A23K 1/16 , A23L 1/30 , A61K 47/10 , A61K 9/00 , A61K 31/335</p>
(21) BR 11 2015 009002-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/10/2013 (51) A23L 33/18 (2016.01), A61K 9/107 (1990.01), A61K 9/127 (1990.01), A61K 9/51 (1990.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/305 , A23L 1/00 , A61K 9/107 , A61K 9/127 , A61K 9/51</p>
(21) BR 11 2015 010296-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/11/2013 (51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), C07C 59/153 (1980.01), C07C 59/19 (1980.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 8/365 , A61K 8/58 , A61Q 5/04</p>

(21) BR 11 2015 010424-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/11/2013 (51) A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/43 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 8/365 , A61Q 5/04 , A61K 8/42 , A61K 8/43 , A61K 8/44</p>
(21) BR 11 2015 010525-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/11/2013 (51) A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/894 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 8/365 , A61K 8/58 , A61Q 5/04 , A61K 8/898 , A61K 8/90</p>
(21) BR 12 2019 007661-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/01/2012 (51) A01N 59/02 (1980.01), A01N 47/02 (1980.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (62) BR 11 2013 019287-9 30/01/2012 As Classificações Anteriores eram: A01N 59/02 , A01N 47/44 , A01N 47/40 , A01N 47/34 , A01N 47/30 , A01N 47/18 , A01N 47/10 , A01N 47/06 , A01N 43/72 , A01N 43/60 , A01N 43/56 , A01N 43/50 , A01N 41/04</p>
(21) BR 12 2019 007663-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/01/2012 (51) A01N 59/02 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (62) BR 11 2013 019287-9 30/01/2012 As Classificações Anteriores eram: A01N 59/02 , A01N 47/44 , A01N 47/40 , A01N 47/34 , A01N 47/30 , A01N 47/18 , A01N 47/10 , A01N 47/06 , A01N 43/72 , A01N 43/60 , A01N 43/56 , A01N 43/50 , A01N 41/04</p>
(21) BR 12 2019 008170-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/09/2010 (51) C08C 1/14 (1968.09), C08J 5/00 (1974.07), C08L 7/02 (1974.07), B01F 5/06 (1968.09), B29B 7/32 (1985.01), B29B 7/74 (1985.01), B29B 7/90 (1985.01), B29C 48/285 (2019.01), B29C 48/29 (2019.01), B60C 1/00 (1968.09) (62) BR 11 2012 008319-8 16/09/2010 As Classificações Anteriores eram: C08L 7/00 , C08L 9/06 , C08K 3/04 , C08J 3/24 , B29C 35/02</p>
(21) BR 20 2015 026163-8 U2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/10/2015</p>

	(51) B60P 7/135 (1990.01), B60P 7/14 (1968.09), B60P 7/06 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: B60P 7/14 , B60P 7/135 , B60P 7/06
(21) PI 0619134-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/12/2006 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) A Classificação Anterior era: A61K 9/00
(21) PI 0701055-9 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/05/2007 (51) G06T 1/00 (1995.01), G08G 1/054 (1990.01), G08G 1/01 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: G08G 1/054 , G08G 1/01
(21) PI 0703411-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/08/2007 (51) H04B 5/02 (1968.09), H04B 1/7163 (2011.01) A Classificação Anterior era: H04B 1/40
(21) PI 0703906-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/10/2007 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04W 28/06 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , H04W 28/06 , H04L 1/18
(21) PI 0703977-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/09/2007 (51) H04N 5/765 (1995.01), H04N 5/92 (1980.01), H04N 7/173 (1985.01), H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/2385 (2011.01), H04N 21/2665 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 5/76 , H04N 7/01 , G11B 27/031
(21) PI 0705718-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/09/2007 (51) H04N 5/765 (1995.01), H04N 5/92 (1980.01), H04N 7/173 (1985.01), H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/2385 (2011.01), H04N 21/2665 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 5/765 , H04N 7/01
(21) PI 0705803-9 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/09/2007 (51) H04H 20/12 (2008.01), H04H 20/67 (2008.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 5/38 , H04L 7/02
(21) PI 0714537-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/08/2007 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04L 1/06 (1968.09), H04B 7/0417 (2017.01)

As Classificações Anteriores eram: H04B 7/06 , H04L 1/06

(21) PI 0714703-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 05/09/2007
(51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 12/18 (1990.01), H04L 29/12 (1990.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 12/18 , H04L 29/06

(21) PI 0714763-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 20/09/2007
(51) H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/38 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)
As Classificações Anteriores eram: H04W 36/08 , H04W 36/38 , H04W 74/08

(21) PI 0715290-6 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 28/09/2007
(51) H04B 7/06 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04B 7/0417 (2017.01)
A Classificação Anterior era: H04L 1/00

(21) PI 0715444-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 30/08/2007
(51) H04L 29/06 (1990.01), H04M 7/00 (1968.09), H04W 4/16 (2009.01), H04L 12/54 (1990.01)
A Classificação Anterior era: H04L 29/06

(21) PI 0715664-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 27/08/2007
(51) H04W 72/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 5/02 , H04L 27/26

(21) PI 0715771-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 28/08/2007
(51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 12/18 (1990.01), H04L 29/14 (1990.01)
A Classificação Anterior era: H04L 29/08

(21) PI 0715788-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 24/08/2007
(51) H04L 9/08 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04L 29/06

(21) PI 0715928-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 07/08/2007
(51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04W 4/08 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04L 29/06

(21) PI 0716112-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 05/09/2007

(51) H01Q 1/52 (1968.09), H01Q 1/24 (1968.09), H01Q 21/00 (1968.09), H03H 7/40 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H01Q 1/24 , H03H 7/40 , H01Q 21/00 , H03H 7/38

(21) PI 0716182-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 10/09/2007

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09)

A Classificação Anterior era: H04L 27/26

(21) PI 0716315-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/10/2007

(51) G10L 19/022 (2013.01), H03H 17/02 (1980.01)

A Classificação Anterior era: G10L 19/02

(21) PI 0716585-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 21/09/2007

(51) G01S 19/44 (2010.01), G01S 19/48 (2010.01)

A Classificação Anterior era: G01S 5/14

(21) PI 0716732-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 10/09/2007

(51) G01S 19/28 (2010.01), G01S 19/29 (2010.01), G01S 19/30 (2010.01), G01S 19/33 (2010.01), G01S 19/05 (2010.01)

As Classificações Anteriores eram: G01S 1/00 , G01S 5/14

(21) PI 0716782-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/09/2007

(51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 12/28 (1990.01), H04L 12/24 (1990.01), H04N 5/765 (1995.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 5/765 , H04L 29/08

(21) PI 0716783-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/09/2007

(51) H04M 1/247 (2000.01), H04M 19/04 (1968.09), H04M 1/2745 (2000.01), H04N 7/14 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04M 1/247 , H04M 1/2745 , H04M 1/57

(21) PI 0716854-3 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

	(22) 17/09/2007 (51) G10L 19/20 (2013.01), G10L 19/008 (2013.01) As Classificações Anteriores eram: G10L 19/00 , H04S 3/00 , H04S 5/00
(21) PI 0716901-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/09/2007 (51) H04W 4/42 (2018.01), H04B 7/185 (1974.07), H04W 28/16 (2009.01), H04W 4/02 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 4/02 , H04B 7/185 , H04W 28/16
(21) PI 0717180-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/09/2007 (51) H01Q 1/04 (1968.09), H01Q 7/06 (1968.09) A Classificação Anterior era: H01Q 1/04
(21) PI 0717229-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/09/2007 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01), G01S 5/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04W 24/00 , H04W 16/14 , H04W 24/10 , H04W 84/18
(21) PI 0717281-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/09/2007 (51) H04W 36/08 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 36/08
(21) PI 0717308-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/10/2007 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 52/04 (2009.01), H04W 72/06 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04B 7/005 , H04W 52/04 , H04W 72/06
(21) PI 0717309-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/10/2007 (51) H04W 72/08 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04B 17/345 (2015.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 72/08 , H04W 24/02
(21) PI 0717311-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/10/2007 (51) H04L 5/16 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04L 5/02 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 5/16 , H04L 27/26
(21) PI 0717312-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação

	(22) 24/10/2007 (51) H04B 1/7075 (2011.01), H04J 13/16 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04B 1/707 , H04J 11/00
(21) PI 0717379-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/10/2007 (51) H04B 7/0417 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: H04L 25/03 , H04B 7/06
(21) PI 0717449-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/09/2007 (51) H04B 3/54 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04B 3/54 , H02P 5/00 , H02P 31/00
(21) PI 0717490-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/09/2007 (51) H04W 16/26 (2009.01), H04B 7/155 (1974.07) A Classificação Anterior era: H04W 16/26
(21) PI 0717546-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/09/2007 (51) H04W 4/12 (2009.01), H04W 88/18 (2009.01), H04W 92/02 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 92/02 , H04W 4/12 , H04W 88/18
(21) PI 0717567-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/09/2007 (51) H04B 7/0413 (2017.01), H04B 7/0452 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/12 (1968.09), H04L 1/06 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04B 7/04 , H04B 7/02 , H04B 7/26
(21) PI 0717595-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/10/2007 (51) H04L 12/26 (1990.01), H04L 12/24 (1990.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/647 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/24 , H04N 7/24
(21) PI 0717605-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/10/2007 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04B 7/26
(21) PI 0717726-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/10/2007

	(51) H04J 13/18 (2011.01), H04B 7/26 (1974.07), H04L 5/00 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04J 11/00
(21) PI 0717729-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/10/2007 (51) H03M 13/11 (2000.01), H04L 1/18 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , H04L 1/18
(21) PI 0717795-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/09/2007 (51) H03L 1/00 (1980.01), H03L 7/00 (1980.01), G01R 23/10 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H03L 7/00 , G01R 23/10
(21) PI 0717814-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/09/2007 (51) H04J 13/16 (2011.01), H04L 5/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04B 7/26 , H04B 1/707 , H04J 11/00
(21) PI 0717891-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/10/2007 (51) H04L 5/06 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04J 13/20 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 5/02 , H04L 5/06 , H04J 11/00
(21) PI 0717936-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/10/2007 (51) H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/154 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 19/86 , H04N 19/117 , H04N 19/124 , H04N 19/126 , H04N 19/154 , H04N 19/159 , H04N 19/174 , H04N 19/176 , H04N 19/44 , H04N 19/46 , H04N 19/61 , H04N 19/70 , H04N 19/80 , H04N 19/82
(21) PI 0718205-8 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/08/2007 (51) H04N 19/34 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/33 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/24
(21) PI 0718363-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/10/2007 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04W 52/16 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01),

H04B 7/0413 (2017.01)

As Classificações Anteriores eram: H04B 7/005 , H04B 7/06 , H04L 1/00 , H04W 52/16 , H04W 52/32

(21) PI 0719447-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/09/2007

(51) H04W 4/12 (2009.01), H04L 12/58 (1990.01), H04W 88/18 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04L 12/58 , H04W 4/12 , H04W 88/18

(21) PI 0721260-7 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/02/2007

(51) G06Q 50/00 (2012.01)

A Classificação Anterior era: G06F 15/173

(21) PI 0721317-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 05/09/2007

(51) H04B 3/54 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07), H04L 27/26 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04B 3/54 , H04L 27/26

(21) PI 0721419-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 27/09/2007

(51) H04W 72/14 (2009.01), H04L 1/00 (1968.09), H04W 48/08 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09), H04W 88/02 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 72/14 , H04L 1/00 , H04W 48/08 , H04W 56/00 , H04W 72/12 , H04L 5/00 , H04W 24/00 , H04W 88/02

(21) PI 0721525-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 31/08/2007

(51) H04M 1/725 (2000.01), H04W 8/00 (2009.01), H04L 12/24 (1990.01), G06F 3/0481 (2013.01), H04W 4/80 (2018.01)

As Classificações Anteriores eram: H04L 12/26 , H04L 12/24 , H04L 12/28

(21) PI 0721967-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 31/08/2007

(51) H04N 7/01 (1985.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/587 (2014.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 7/173 , H04N 7/01 , H04N 7/32

(21) PI 0721996-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 26/10/2007

(51) H04N 1/00 (1968.09), H04N 21/233 (2011.01), H04N 21/2368 (2011.01), H04N 21/414 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/439 (2011.01), H04N 21/643 (2011.01)

As Classificações Anteriores eram: H04L 12/16 , H04M 11/06 , H04W 4/18

(21) PI 0722125-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/10/2007
 (51) H04L 1/18 (1968.09)
 A Classificação Anterior era: H04L 1/18

(21) PI 0722176-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 26/10/2007
 (51) H04W 60/00 (2009.01), H04W 8/06 (2009.01), H04W 8/08 (2009.01),
 H04W 80/04 (2009.01), H04W 88/18 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04L 29/06

(21) PI 0817401-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 05/11/2008
 (51) A01G 9/24 (1968.09), G05D 22/02 (1968.09)
 A Classificação Anterior era: G06Q 30/00

(21) PI 0901550-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 14/05/2009
 (51) E04G 21/12 (1968.09), B65B 13/28 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: B65B 13/28 , E04G 21/12

(21) PI 0902014-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 09/06/2009
 (51) H01R 13/627 (1980.01), H01R 13/436 (1980.01)
 As Classificações Anteriores eram: G02B 6/24 , H01R 13/436 , H01R 13/627

(21) PI 0905001-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 02/03/2009
 (51) E04G 11/40 (1968.09), E04B 5/28 (1968.09)
 A Classificação Anterior era: E04G 9/06

(21) PI 0905123-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 26/11/2009
 (51) C04B 16/06 (1985.01), C04B 26/26 (1985.01), C08J 5/04 (1974.07), C08L
 95/00 (1974.07), E04C 5/07 (1968.09), C04B 103/00 (1995.01), C04B 111/00
 (1995.01)
 As Classificações Anteriores eram: C08L 23/06 , C08L 23/12 , C08L 77/00 ,
 C08L 27/06

(21) PI 0914132-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 14/05/2009

(51) B62D 65/02 (2000.01), B23K 37/04 (1968.09), B23K 37/02 (1968.09)
As Classificações Anteriores eram: B62D 65/02 , B23K 37/04

(21) PI 0914133-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 14/05/2009
(51) B62D 65/02 (2000.01), B62D 65/18 (2000.01)
As Classificações Anteriores eram: B62D 65/02 , B62D 65/18 , B23Q 37/00

(21) PI 0921995-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 23/11/2009
(51) C01B 3/16 (1980.01), C01B 3/58 (1980.01), B01D 53/52 (1995.01)
As Classificações Anteriores eram: C01B 3/16 , C01B 3/56 , B01D 53/52

(21) PI 0923499-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 21/12/2009
(51) C08G 18/12 (1974.07), C08G 18/67 (1974.07), C08G 18/75 (1974.07),
C09D 175/04 (1990.01), C09D 175/16 (1990.01), C08L 33/10 (1974.07)
As Classificações Anteriores eram: C08G 18/10 , C08G 18/62 , C09D 133/10 ,
C09D 175/04

(21) PI 1011737-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 14/05/2010
(51) C08L 51/06 (1974.07), C08L 51/00 (1974.07)
As Classificações Anteriores eram: C08F 255/00 , C08F 255/02 , C08L 51/06 ,
C08F 8/00 , C08F 8/12

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 10 2019 004869-7

Código 15.12 - Renumeração

(22) 21/04/2017

(71) YUNPING WU (CN)

Pedido renumerado de BR102019004869-7 para BR112019004869-3.

(21) BR 20 2019 007505-3

Código 15.12 - Renumeração

(22) 17/11/2017

(71) HUGO ARMANDO ALARCON ROJAS (CL)

Pedido renumerado de BR202019007505-3 para BR212019007505-0.

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

Notificação de decisão judicial referente ao pedido.

(21) MU 9100886-7 Y1	<p>Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial (22) 19/05/2011 (71) SIDEL S.p.A. CON SOCIO UNICO (IT) INPI-52402.007131/2019-15@Seção Judiciária do Rio de Janeiro@ da 13ª Vara Federal do Rio de Janeiro @Processo:nº5039214-74.2019.4.02.5101@ @Autor: SI. DEIL S.R.L.@Réu: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI Decisão: Com fundamento no art. 300 do CPC/2015, DEFIRO EM PARTE A TUTELA PROVISÓRIA DE URGÊNCIA , para determinar ao INPI que restaure, imediatamente, o pedido de patente MU 9100886-7, liberando-o no sistema de forma que a autora possa realizar eventuais pagamentos de anuidades pendentes, bem como desentranhe do processo administrativo relativo ao pedido de patente PI 9100886-7 a guia paga pela parte autora em 08/06/2018, objeto do protocolo nº 800180211406, e a junte no processo administrativo relativo ao pedido de patente MU 9100886-7 e dê seguimento ao trâmite processual.</p>
(21) PI 0701171-7 A2	<p>Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial (22) 04/06/2007 (71) MAURO DE ARAUJO LUZ (BR/RS) INPI-52402.003484/2019-38@SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO@ 2ª Vara Federal do Rio de Janeiro @Processo: nº5003163-27.2019.4.04.7100/RS Autor: MAURO DE ARAUJO LUZ@Réu: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI e AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA - ANVISA Decisão: Ante o exposto, homologo por sentença, para que produza os seus devidos e legais efeitos, a desistência da presente ação, e julgo extinto o processo sem exame do mérito, nos termos do art. 485, VIII, do Código de Processo Civil.</p>
(21) PI 9908030-3 A2	<p>Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial (22) 30/11/1999 (71) G.D. Searle & CO (US) INPI-52400.104145/2014-83@SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO@ 31ª Vara Federal do Rio de Janeiro @Processo: nº0147752-50.2013.4.02.5101 Autor: G.D. SEARLE LLC @Réu: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI e AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA - ANVISA Decisão: Diante do exposto, nos termos da fundamentação, JULGO:i)</p>

EXTINTO O PROCESSO, SEM RESOLUÇÃO DO MÉRITO, nos termos do art.485, VI do CPC, no tocante ao pedido autoral para determinar a ANVISA que anua o pedido, forma do disposto art.229-C da LPI.ii) JULGO PARCIALMENTE PROCEDENTE O PEDIDO, para declarar nulo o ato administrativo de indeferimento da patente PI 9908030-3, nos termos do art.487, I, do CPC.

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 2013 007822-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/04/2013 (71) Wikipad, Inc. (US) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2014 005128-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/03/2014 (71) DIEGO JOSÉ SILVA DE LIMA (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista ausência de cumprimento de exigência formal publicada na RPI2519 de 16/04/2019, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 10 2014 009299-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/04/2014 (71) DAVI FIDELIS PEREIRA (BR/SP) ; VALDEVINO ANDRONICO (BR/SP) ; JOSÉ RUBENS LOMBARDI DA SILVA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2014 010613-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/05/2014 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ (BR/CE) ; GREENBEAN BIOTECNOLOGIA LTDA. ME. (BR/CE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2014 010614-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/05/2014 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ (BR/CE) ; GREENBEAN BIOTECNOLOGIA LTDA. ME. (BR/CE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2014 010615-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/05/2014 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ (BR/CE) ;

	GREENBEAN BIOTECNOLOGIA LTDA. ME. (BR/CE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2014 010616-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/05/2014 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ (BR/CE) ; GREENBEAN BIOTECNOLOGIA LTDA. ME. (BR/CE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2014 013103-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/05/2014 (71) Boreste Sistemas Ltda ME (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2014 021571-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/08/2014 (71) LANG MEKRA NORTH AMERICA LCC (US) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2014 021864-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/07/2014 (71) UNIVERSIDADE POTIGUAR (BR/RN) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2018 017079-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/08/2018 (71) IRENE GONCALVES SILVA GUSMAO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2018 074901-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 30/11/2018 (71) RODRIGO PALOMARES DE SOUSA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 000953-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/01/2019

	(71) SAULO SANTOS BORGES (BR/SE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
--	--

(21) BR 10 2019 003701-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/02/2019 (71) MARCELO PAULINO BEZERRA (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 003736-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/02/2019 (71) JHEISON LOPES DOS SANTOS (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 003741-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/02/2019 (71) CHARLES RECH (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 004260-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/02/2019 (71) TONICLEY ALEXANDRE DA SILVA (BR/MA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 004921-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/03/2019 (71) RENON PESSOA FONSECA (BR/DF) ; FERNANDO CHAVES COSTA (BR/DF) ; RAFAEL FONSECA DAYRELL FARINHA (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 006436-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/03/2019 (71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS GUILHERMINA SANTOS LTDA ME (BR/SC) ; INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALÇADO E ARTEFATOS (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 006590-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/04/2019 (71) JORGE TEIXEIRA DOS SANTOS (BR/MG) ; JORGE TEIXEIRA DOS SANTOS (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 006715-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/04/2019 (71) JOELSON MIRANDA SANTOS (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 006718-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/04/2019 (71) BRUNO FERREIRA DE MEDEIROS94686670225 (BR/PA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 006719-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/04/2019 (71) JEMIMA DOS SANTOS ANALLA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 006723-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/04/2019 (71) RONIVON RODRIGUES DA SILVA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 006776-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/04/2019 (71) JEAN-MARC LEON MARCEL WILVERS (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 006968-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 05/04/2019 (71) G+ SOLUÇÕES EM PROJETOS E CONSULTORIA LTDA-ME (BR/CE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 007137-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 08/04/2019 (71) ROSA MARIA DA SILVA PIRES (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 007217-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 10/04/2019 (71) LEANDRO CASTRO SANTANA (BR/BA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 007330-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 10/04/2019 (71) WALTER LOBUE DOS SANTOS (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 007338-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/04/2019 (71) RODRIGO SILVA DE AULA (BR/MS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 007354-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/04/2019 (71) POLO ZAIA DE INOVACAO E NEGOCIOS EIRELI ME (BR/ES) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 007368-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/04/2019 (71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESCA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO ? PESAGRO-RIO (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 007378-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/04/2019 (71) NATANAEL CARLI BONICONTRO (BR/PR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 007404-3

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 11/04/2019

(71) IVAN FOLDA (BR/PR) ; FRANCISCO SERGIO FOLDA (BR/PR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 007437-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 11/04/2019

(71) CRISTIANE RIBEIRO DE SOUZA (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 011473-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 03/06/2019

(71) PAULO MORATELLI (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 011858-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 11/06/2019

(71) DIRETORIA-GERAL DE DESENVOLVIMENTO NUCLEAR E TECNOLÓGICO DA MARINHA (BR/DF) ; DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO NUCLEAR DA MARINHA (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 011862-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 11/06/2019

(71) DIRETORIA-GERAL DE DESENVOLVIMENTO NUCLEAR E TECNOLÓGICO DA MARINHA (BR/DF) ; DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO NUCLEAR DA MARINHA (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 012574-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 18/06/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 13 2018 076552-2

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 19/12/2018
(61) BR 10 2018 005359-0 19/03/2018
(71) JOÃO QUEIROZ ANUNCIAÇÃO (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 20 2012 024991-5

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 01/10/2012
(71) EARDA ELECTRONICS LTD. (CN)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2013 013760-5

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 04/06/2013
(71) FLÁVIA AUGUSTA SOUZA DIOGO (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2013 020922-3

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 16/08/2013
(71) TÉRCIO CAPARRÓS DE PAIVA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2014 002437-4

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 31/01/2014
(71) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2014 009240-0

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 16/04/2014
(71) EDEVAL PEREIRA FERNANDES (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2014 009247-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

	(22) 11/04/2014 (71) ALAN PITTA POLIDO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2014 009678-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/04/2014 (71) ROGÉRIO FERREIRA BRITO MANUTENÇÃO - ME (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2014 033136-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/12/2014 (71) BENEDITO PLENS NETO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2018 013149-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 26/06/2018 (71) FRAUZBERG ALIMENTOS LTDA - ME (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 003312-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/02/2019 (71) JOEL CARLOS DO AMPARO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 003317-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/02/2019 (71) DAYANE LINE SOARES SIMOES (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 003446-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/02/2019 (71) EDUARDO MARQUES BRAGA RIBEIRO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 003522-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/02/2019

(71) TONELLO INDÚSTRIA METAL PLÁSTICA LTDA EPP (BR)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 005403-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 19/03/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 005734-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 22/03/2019
 (71) STANKA INDUSTRIA DE ARTEFATOS PLASTICOS E SERVIÇOS HIDRAULICOS LTDA (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 005828-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 25/03/2019
 (71) MAURICIO GRASSMANN (BR/SP) ; CARLOS EDUARDO FERNANDES (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2019 012676-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 18/06/2019
 (71) ELIZABETH CUNHA PEREIRA (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 20 2019 012687-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 19/06/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)
 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) MU 8903282-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 11/03/2009
 (71) VALMIR DOS SANTOS MARCIANO (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da Lei nº 9.279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) MU 8800464-3 U2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 01/08/2008

(71) Milton Sisto Bertolani (BR/SP)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870190037462 de 18/04/2019, por ter sido apresentada fora do prazo legal definido no Artigo 2º, § 1º da Resolução 178/2017. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

Notificação de devolução de prazo de acordo com comunicado publicada na RPI ou disponibilizado no site do INPI. Essa notificação visa a sinalização de que o pedido foi contemplado em algum caso de devolução de prazo já decidido pelo INPI e também a sinalização aos sistemas internos para situações de exceção na execução de rotinas automáticas.

(21) PI 1013424-7 A2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 14/06/2010

(71) Dow Agrosiences LLC (US)

De acordo com Comunicado publicado na RPI 2216 de 25/06/2013 ficam devolvidos para 17/06/2013 os prazos vencidos nas datas divulgadas dentro do comunicado.

Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 009662-4 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 009919-4 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 15/05/2019
(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 010156-3 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 010285-3 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 20/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2527 de 11/06/2019 por ter sido indevida.

Código 15.31 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2019 005836-2 A2

Código 15.31 - Despacho Anulado

(22) 21/09/2017

(71) RICHARD V. CAMPBELL (US) ; GLADWIN DAVID (US)

Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 006488-5 A2

Código 15.31 - Despacho Anulado

(22) 29/09/2017

(71) ENVIROSCENT, INC. (US)

Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 por ter sido indevida, uma vez que consta a cessão da prioridade reivindicada na petição de entrada na fase nacional.

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 012879-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/05/2012 (43) 02/12/2014 (51) B22F 9/00 (1968.09), B22F 9/04 (1980.01) (54) MÉTODO DE PREPARO DE FLOCOS DE PRATA. (73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) (72) Ana Graci Brito Madurro; João Marcos Madurro; Lucas Ferreira de Paula; Heden da Costa e Silva Alves Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2012, observadas as condições legais
(11) BR 10 2012 013970-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/06/2012 (30) 16/06/2011 FR 11 01855 (43) 02/07/2013 (51) C07C 7/12 (1968.09), C07C 7/135 (1980.01), B01D 15/02 (1968.09) (54) PROCESSO PARA SEPARAÇÃO EM CONTRACORRENTE SIMULADA DE XILENOS E MÉTODO DE ADAPTAÇÃO DE UM PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PARA-XILENO EM UM LEITO MÓVEL SIMULADO DE 24 LEITOS (73) IFP Energies Nouvelles (FR) (72) Philibert Leflaive; Damien Leinekugel Le Cocq; Gérard Hotier; Luc Wolff Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2012, observadas as condições legais

(11) BR 10 2012 018968-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/07/2012 (43) 13/01/2015 (51) B22D 19/02 (1968.09), B22D 18/02 (1980.01) (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS DE MATRIZ METÁLICA COM REFORÇOS PARTICULADOS E PRODUTOS ASSIM OBTIDOS (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) (72) ANTONIO CELSO FONSECA DE ARRUDA; ALEXANDRE FONSECA JORGE; MARIA HELENA ROBERT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2012 025594-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2012 (43) 11/07/2017 (51) C22C 21/10 (1974.07), C22C 21/02 (1968.09), C22C 1/00 (1968.09), C22F 1/043 (1985.01), C22F 1/053 (1985.01) (54) LIGAS METALICAS E USO DAS MESMAS PARA TIXOCONFORMAÇÃO (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) (72) EUGÊNIO JOSÉ ZOQUI; GUSTAVO PERES; BRUNA VILAS BOAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2012 025962-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/10/2012 (30) 14/10/2011 EP 11008322.7 (43) 08/07/2014 (51) B29C 44/06 (1995.01), A61F 2/12 (1985.01), B29C 41/14 (1985.01), B29C 41/20 (1985.01) (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE IMPLANTES OU PRODUTOS INTERMEDIÁRIOS DESSES IMPLANTES E IMPLANTE OU COBERTURA DE IMPLANTE (73) POLYTECH HEALTH & AESTHETICS GMBH (DE) (72) OLIVER BOEGERSHAUSEN; PATRICK O'LEARY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2013 005539-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/03/2013 (30) 11/06/2012 US 13/493,440</p>

	<p>(43) 30/10/2018 (51) A01D 41/127 (2000.01), G06F 7/00 (1968.09) (54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE DADOS RELACIONADOS A OPERAÇÃO DE UMA COLHEITADEIRA (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) (72) CRAIG E. MURRAY; DALE W. PANOUSHEK; TYLER L. NELSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2013 007857-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2013 (43) 18/11/2014 (51) A01C 5/08 (1968.09) (54) MÓDULO BIARTICULADO PARA EQUIPAMENTO AGRÍCOLA (73) FRANCISCO JOSÉ DE QUEIROZ ORLANDA (BR/SP) (72) FRANCISCO JOSÉ DE QUEIROZ ORLANDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2013 018017-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2013 (43) 30/06/2015 (51) B22F 1/00 (1968.09), H05H 1/24 (1974.07) (54) INSTALAÇÃO E PROCESSO PARA TRATAMENTO DE PEÇAS METÁLICAS POR REATOR DE PLASMA (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC) (BR/SC) ; EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC) (72) Roberto Binder; Aloisio Nelmo Klein; Cristiano Binder; Gisele Hammes Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2013 023435-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2013 (30) 13/09/2012 US 61/700,680 (43) 11/11/2014 (51) A01N 43/40 (1980.01), A01N 37/22 (1980.01) (54) Composições herbicidas, e método para controlar vegetação indesejável (73) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (72) NELSON M. CARRANZA GARZON; RICHARD K. MANN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2013, observadas</p>

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 020788-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/09/2016 (43) 12/12/2017 (51) C02F 11/04 (1980.01) (54) CONJUNTO INTEGRADO DE BIOREACTORES ANAERÓBICOS E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE BIOMETANO POR DIGESTÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA (73) NICOLA ISIDORO MARTORANO FILHO (BR/RJ) (72) NICOLA ISIDORO MARTORANO FILHO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2016, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2016 022172-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2016 (43) 10/04/2018 (51) B23D 77/14 (1968.09) (54) ALARGADOR DE GUIA DE VÁLVULAS (73) MIGUEL HANNA (BR/SP) (72) MIGUEL HANNA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2016, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 002167-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/02/2017 (43) 27/06/2017 (51) B26D 7/26 (1968.09) (54) EQUIPAMENTO DE CORTE COM SERRA FITA PARA CORTE DE CARRETEL DE CONTRAFILÉ BOVINO (73) ADEMIR BOLLIS (BR/SC) (72) ADEMIR BOLLIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2017, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 005846-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2017 (43) 30/01/2018 (51) F03D 3/06 (1968.09), F03D 7/06 (1968.09)</p>

(54) TURBINA EÓLICA DE EIXO VERTICAL

(73) VLEAF PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP)

(72) NELSON BUIANO FIEDLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2017, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000242-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2010

(30) 06/07/2009 US 61/223,313

(51) C12M 3/02 (1980.01), C12M 1/00 (1980.01)

(54) MÉTODOS PARA CULTIVO EM BATELADA DE CÉLULAS EUCARIONTES

(73) GENENTECH INC (US)

(72) DINESH BASKAR; INN H YUK; JENNY HSIUNG; WOON-LAM SUSAN LEUNG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000365-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2010

(30) 08/07/2009 GB 09 11823.3

(51) B32B 38/04 (2006.01), B26F 1/20 (1968.09), B26F 1/22 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09), B32B 37/12 (2006.01), B32B 37/20 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM FILME DE EMBALAGEM LAMINADO

(73) CADBURY UK LIMITED (GB)

(72) Jason Denis Willey; Parbinder Cheema

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000572-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2010

(30) 01/07/2009 US 12/495,914

(51) C01F 7/02 (1968.09), C01F 7/34 (1968.09), C01F 7/46 (1968.09), C01B 13/36 (1980.01)

(54) CONJUNTO DE CONECTOR LIBERÁVEL

(73) Nalco Company (US)

(72) Dmitri L. Kouznetsov; Jianjun Liu; Kim Richard Coleman; Ryan Travis Chester; John D. Kildea

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2010,

observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000941-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/07/2010
(30) 16/07/2009 JP 2009-167939
(51) C08G 18/38 (1974.07), G02B 1/04 (1968.09), G02C 7/02 (1968.09)
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MATERIAL ÓPTICO, MATERIAL ÓPTICO E LENTES ÓPTICAS
(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, INC. (JP)
(72) Hiroyuki Okada; Hiroshi Horikoshi; Kenichi Toi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 001541-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/07/2010
(30) 22/07/2009 BR PI0902347-0
(51) H02P 23/00 (2016.01)
(54) SISTEMA DE CONTROLE ANTECIPADOR PARA MOTOR ELÉTRICO E MÉTODO DE CONTROLE ANTECIPADOR PARA MOTOR ELÉTRICO APLICADOS A CARGAS CÍCLICAS
(73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
(72) Claudio Eduardo Soares; Dietmar Erich Bernhard Lilie; Roberto Andrich; Luiz Von Dokonal
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 002222-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/08/2010
(30) 03/08/2009 IT VI2009A000207
(51) B29C 67/00 (1985.01)
(54) MÁQUINA E MÉTODO DE ESTEREOLITOGRAFIA
(73) Dws S.R.L. (IT)
(72) Sergio Zenere
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 002296-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2010
(30) 12/08/2009 FR 0903941

(51) B29C 73/10 (1990.01), B29C 73/26 (1990.01), B29C 65/00 (1985.01)

(54) Processo de reparo de uma parede, notadamente uma parede compósita, constituída de várias camadas

(73) Jedo Technologies (FR)

(72) Michel Deleris; François Cenac

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 002368-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2010

(30) 06/08/2009 BE BE2009/0475

(51) C08J 11/08 (1985.01)

(54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE UMA MISTURA DE POLÍMEROS QUE CONTÉM UMA FRAÇÃO PONDERAL DE NO MÁXIMO 50% DE POLI (ÁCIDO LÁCTICO)

(73) Galactic S.A. (BE)

(72) Philippe Coszach; Jonathan Willocq

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 002601-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2010

(30) 03/08/2009 IT PD2009A000232

(51) E05D 15/30 (1968.09)

(54) MECANISMO PARA INSTALAR UMA PORTA OU OUTRO DISPOSITIVO DE FECHAMENTO SIMILAR

(73) SANDRA RIGO (IT)

(72) Sandro Saccon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 002607-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2009

(51) H02G 3/04 (1968.09), H02G 11/00 (1968.09)

(54) CABO DE ENERGIA CHATO

(73) PRYSMIAN S.P.A. (IT) ; MURRPLASTIK SYSTEMTECHNIK GMBH (DE)

(72) THOMAS REUSS; ARND GUENTHER CARL; HELMUT JOSTMEIER;

UDO ROTZLER; THOMAS KITTEL

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) BR 11 2012 002821-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2010
(30) 11/08/2009 JP 2009-186785
(51) B29C 49/08 (1985.01), B29C 49/48 (1985.01), B29C 49/64 (1985.01), B65D 1/00 (1968.09), B29L 22/00 (1985.01)
(54) MÉTODO PARA MOLDAR UM RECIPIENTE RETORNÁVEL GRANDE, APARELHO DE MOLDAGEM DE RECIPIENTE RETORNÁVEL GRANDE, E, MOLDE DE SOPRO
(73) NISSEI ASB MACHINE CO., LTD. (JP)
(72) Daiichi Aoki; Hiroyuki Tsukamoto
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 003361-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/09/2010
(30) 17/08/2009 FR 09/039876
(51) A21D 8/04 (1968.09), A21D 10/02 (1974.07), A21D 10/00 (1974.07)
(54) USO DA LEVEDURA SACCHAROMYCES CEREVISIAE VAR. BOULARDII ISOLADA OU O USO COMBINADO DA LEVEDURA SACCHAROMYCES CHEVALIERI COM A LEVEDURA SACCHAROMYCES CEREVISIAE VAR. BOULARDII, COMPOSIÇÃO DE MASSA DE PANIFICAÇÃO, E MÉTODO PARA PREPARAR UM PRODUTO FRITO OU ASSADO A PARTIR DA REFERIDA COMPOSIÇÃO DE MASSA DE PANIFICAÇÃO
(73) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)
(72) Jean-Charles Bartolucci
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 003590-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/07/2010
(30) 19/08/2009 US 12/543,615
(51) C08L 83/04 (1974.07), C08L 33/14 (1974.07), C08L 43/04 (1974.07), C09D 183/04 (1990.01), C09D 183/10 (1990.01), C08L 83/10 (1974.07), C08G 77/442 (1990.01)
(54) REVESTIMENTO DE POLISSILOXANO COM COPOLÍMERO HÍBRIDO
(73) PPG Industries Ohio, Inc. (US)
(72) John D. Basil; Robert M. Hunia; LAURA B. MCGRADY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2010,

observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 003685-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/08/2010
(30) 21/08/2009 JP 2009-191885
(51) B29C 33/04 (1985.01), B29C 35/04 (1985.01), B29L 30/00 (1985.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM PNEUMÁTICO DE BASE E MÁQUINA PARA CURAR
(73) Kabushiki Kaisha Bridgestone (JP)
(72) Yosuke Kimiya
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 004842-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/09/2010
(30) 03/09/2009 FR 09/04179
(51) C01B 33/193 (1980.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE SÍLICA PRECIPITADA
(73) Rhodia Operations (FR)
(72) Emmanuelle Allain
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 005045-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/09/2010
(30) 07/09/2009 DE 10 2009 040 202.0
(51) B01D 46/52 (1968.09)
(54) FILTRO PARA FILTRAGEM DE FLUIDOS.
(73) Mann+Hummel GMBH (DE)
(72) Gelase Mbadinga-Mouanda; Klaus Gehwolf
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 005428-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/09/2010
(30) 11/09/2009 FR 0956278
(51) B65D 47/20 (1968.09), B05B 11/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE LÍQUIDO E PROCESSO DE MONTAGEM DE UM DISPOSITIVO
(73) Rexam Healthcare La Verpilliere (FR)

(72) Gaetan Painchaud; Guillaume Grevin; Xavier Julia; Thierry Decock
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 006015-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2010
(30) 17/09/2009 EP 09170583.0; 07/05/2010 EP 10290249.1
(51) C08F 236/12 (1974.07), C08F 2/40 (1974.07), C08C 19/02 (1974.07), C08L 19/00 (1974.07)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE BORRACHAS DE NITRILA, BORRACHA DE NITRILA, MISTURAS VULCANIZÁVEIS, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE VULCANIZADOS, E VULCANIZADOS
(73) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(72) Michael Klimpel; Sven Brandau; Uwe Westeppe; Christopher Barner-Kowollik; Andreas Kaiser
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 006763-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2010
(30) 25/09/2009 DE 10 2009 045 032.7
(51) C02F 3/12 (1980.01), C02F 3/20 (1980.01), C02F 3/00 (1980.01), C02F 3/08 (1980.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA LIMPAR BIOLÓGICAMENTE ÁGUA SERVIDA
(73) IVENT UMWELT-UND VERFAHRENSTECHNIK AG. (DE)
(72) MARCUS HÖFKEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 007535-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/10/2010
(30) 02/10/2009 DE 10 2009 048 160.5
(51) F16B 37/12 (1968.09)
(54) BUCHA DE FIXAÇÃO ROSCADA DE ARAME MOLDÁVEL, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DAMESSA, COMPONENTE QUE CONTÉM A BUCHA DE FIXAÇÃO ROSCADA DE ARAME MOLDÁVEL, BEM COMO PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO MESMO
(73) BÖLLHOFF VERBINDUNGSTECHNIK GMBH (DE)
(72) Klaus Friedrich Grubert; Michael Stumpf; Xavier Sutz; Jochen Rintelmann
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2010, observadas

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 007635-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/10/2010
(30) 08/10/2009 US 61/249,693; 26/07/2010 FR 1056094
(51) C07D 271/06 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 5/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), C07D 413/14 (1974.07)
(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE FENILOXADIAZOL COMO INIBIDORES DE PGDS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS E SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO
(73) Sanofi (FR)
(72) Christopher L. Vandeusen; Franz J. Weiberth; Harpal S. Gill; George Lee; Andrea Hillegass
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 008576-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/10/2010
(30) 12/10/2009 NO 20093121
(51) C02F 1/68 (1980.01), C02F 1/28 (1980.01), C02F 101/32 (2000.01), C02F 103/08 (2000.01)
(54) BARREIRA DE ÓLEO ORGÂNICO
(73) HØGØY, INGMAR (NO)
(72) HØGØY, INGMAR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 009471-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/10/2010
(30) 23/10/2009 GB 0918627.1
(51) E21B 43/10 (1968.09)
(54) CONEXÃO DE BRAÇADEIRA DE REVESTIMENTO EXPANSÍVEL
(73) SCHLUMBERGER B.V. (NL)
(72) Neil Thomson; Peter Wood; Andrew Gorrara
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

(11) BR 11 2012 013328-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/12/2010

(30) 04/12/2009 JP 2009-276115; 04/02/2010 JP 2010-023102
(51) G01N 33/569 (1985.01), C07K 16/12 (1995.01), C12N 15/09 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/53 (1985.01)
(54) MÉTODOS PARA DETECTAR MYCOPLASMA PNEUMONIAE OU MYCOPLASMA GENITALIUM
(73) LSI MEDIENCE CORPORATION (JP)
(72) Atsuko Minagawa; Toyomasa Hiroshima; Yasushi Shimada; Kazuyuki Sugiyama; Yuki Mitobe; Hatsue Itagaki
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 013336-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/12/2010
(30) 01/12/2009 CN 200910249722.X; 15/01/2010 CN 201010000737.5
(51) C02F 3/12 (1980.01), C02F 3/30 (1980.01)
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE ESGOTO
(73) LIANKUI ZHOU (CN) ; DSYONG LI (CN) ; JINMIN LI (CN)
(72) Jinmin Li; Liankui Zhou; Dayong Li
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 013978-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/12/2009
(51) C01B 25/222 (1980.01), C01B 25/26 (1968.09), C01B 25/32 (1968.09), C01B 25/45 (1980.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE FOSFATOS E/OU COMPOSTOS CONTENDO FOSFATO
(73) Ingeborg Klose (DE) ; Frank Zepke (DE)
(72) Siegfried Klose
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2009, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 014146-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2009
(51) B01D 46/12 (1968.09), F02C 7/04 (1968.09), F02C 7/052 (1980.01), B01D 46/00 (1968.09)
(54) INSTALAÇÃO COM ENTRADA DE AR
(73) CAMFIL AB (SE)
(72) ERIK LANS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2009,

observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 015132-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2010
(30) 21/12/2009 JP 2009-288660; 26/04/2010 JP 2010-100912
(51) B60N 2/00 (1990.01)
(54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE CARGA
(73) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha (JP)
(72) Setsu Takuma; KOICHI NAKAYAMA; HIROMI KONDO; KAZUYA TANAKA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 015157-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2009
(51) H02J 13/00 (1968.09)
(54) SISTEMA DE AUTOMATIZAÇÃO DE ENERGIA PARA OPERAR E OBSERVAR UMA REDE DE FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) Gerhard Fürst; Bernd Mitter; Thomas Seidenbecher; Tevfik Sezi; Marco Wagner
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) BR 11 2012 018800-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/01/2010
(51) H02H 1/00 (1968.09), H02J 13/00 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA OPERAR UM ARRANJO QUE É ADEQUADO PARA PROTEGER, CONTROLAR E/OU MONITORAR UM APARELHO ELÉTRICO OU SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA, ARRANJO E UNIDADE DE CONTROLE CENTRAL E TERMINAL QUE SÃO ADEQUADOS PARA SEREM OPERADOS EM UM ARRANJO
(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(72) Henry Dawidczak; Thierry Dufaure
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) BR 11 2012 021677-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/03/2010
(51) B60T 8/1761 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VEÍCULO.

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Ryosuke Okubo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 023429-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2010

(51) H01F 27/04 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO DE CONEXÃO DE MÚLTIPLOS CONTATOS PARA CONEXÃO ELÉTRICA DE UM COMPONENTE ELÉTRICO COM UMA CONEXÃO ELÉTRICA E SISTEMA DE LINHAS DE ORIENTAÇÃO COM UMA DISPOSIÇÃO DE CONEXÃO DE MÚLTIPLOS CONTATOS

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) Johann Schlager; Jens Hoppe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 023540-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2010

(51) H05K 5/02 (1968.09), H04M 1/02 (1968.09)

(54) UM ALOJAMENTO DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) Damian Mycroft; CHEE YEE WONG; Robert Lihou; MARK NEWMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 026206-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2010

(51) H02K 1/16 (1968.09), H02K 15/00 (1968.09), H02K 29/03 (1995.01)

(54) ESTATOR PARA UMA MÁQUINA ELÉTRICA E MÁQUINA ELÉTRICA

(73) ABB RESEARCH LTD. (CH)

(72) Robert Chin; Juhani Mantere

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 026256-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2011

(30) 07/04/2010 AU 2010901473

(51) C10G 1/06 (1968.09), C10L 1/00 (1968.09)
(54) MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEL
(73) IGNITE RESOURCES PTY LTD (AU) ; LICELLA PTY LTD (AU)
(72) THOMAS MASCHMEYER; LEONARD JAMES HUMPHREYS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 027320-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2011
(30) 05/05/2010 SE 1000457-0
(51) B65B 61/24 (1968.09), B65D 5/06 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA DOBRAR A EXTREMIDADE DE UM RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO, E, DISPOSITIVO PARA REALIZAR O MÉTODO
(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
(72) Håkan Zetterström; Hendrik Holm
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 027895-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/10/2010
(30) 30/04/2010 IT BO2010A 000272
(51) B65B 1/00 (1968.09), B65B 9/20 (1980.01), B65B 29/02 (1968.09)
(54) MÁQUINA DE EIXO VERTICAL E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE SACOS DE FILTRO COM PRODUTOS DE INFUSÃO.
(73) IMA INDUSTRIES S.R.L. (IT)
(72) DARIO REA; SAURO RIVOLA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 029009-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2011
(30) 30/06/2010 EP 10 382184.9; 16/07/2010 US 61/364,992
(51) A61K 31/4545 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/08 (1974.07), A61K 47/10 (1990.01), G01N 30/02 (1985.01), A61P 11/02 (2000.01), A61P 11/04 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA AQUOSA DE FUMARATO DE RUPATADINA, BEM COMO SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO
(73) J.Uriach Y Compania S.A. (ES)
(72) Montserrat Suriol Ferrer; Silvia Morlesín Capdevila
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) BR 11 2012 031466-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/06/2011
(30) 10/06/2010 EP 10165596.7
(51) C21D 1/70 (1968.09), C21D 6/00 (1974.07), C21D 8/04 (1980.01), C21D 9/34 (1968.09), C21D 9/48 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07)
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO AUSTENÍTICA EXCELENTE EM RESISTÊNCIA À FRATURA RETARDADA E TIRA OU CHAPA
(73) TATA STEEL IJMUIDEN BV (NL) (NL)
(72) Basjan Berkhout; Marcus Cornelis Maria Cornelissen; Jayesh Ramjibhai Patel
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 001172-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/10/2010
(30) 03/08/2010 JP 2010-174321
(51) B65D 83/44 (1990.01), B05B 11/00 (1968.09)
(54) ATUADOR PARA UM RECIPIENTE AEROSSOL
(73) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(72) Ken Ogata; NOBUYUKI HANAI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 002981-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2011
(30) 07/08/2010 EP 10 008267.6; 11/08/2010 EP 10 008393.0
(51) C12N 15/82 (1990.01)
(54) PROCESSOS DE GERAÇÃO OU ALTERAÇÃO DE UM TRAÇO DE UMA PLANTA, DE PRODUÇÃO DE UMA PROTEÍNA DE INTERESSE EM UMA PLANTA E DE PROTEÇÃO DE PLANTAS DE CULTURA EM UM CAMPO CONTRA UMA PRAGA
(73) NOMAD BIOSCIENCE GMBH (DE)
(72) Anatoli Giritch; Yuri Symonenko; Simone Hahn; Doreen Tiede; Anton Shvarts; Patrick Roemer; Yuri Gleba
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 003465-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2010 (51) C12G 3/04 (1968.09), A23L 29/269 (2016.01) (54) Composição líquida alcoólica (73) Pernod Ricard (FR) (72) Martine Leleu; David Doyle Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 003723-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2011 (30) 18/08/2010 DE 10 2010 039 489.0 (51) A61K 33/06 (1974.07), A61K 33/10 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09) (54) CONCENTRADO PARA PRODUZIR UMA SOLUÇÃO MÉDICA, USOS, RECIPIENTE DE MULTICÂMARAS COMPREENDENDO O CONCENTRADO E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA SOLUÇÃO MÉDICA (73) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE) (72) THOMAS SCHWEITZER; THOMAS FICHERT; PASCAL MATHIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 004519-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/08/2011 (30) 26/08/2010 KR 10-2010-0082772 (51) C07C 7/12 (1968.09), C07C 11/04 (1968.09), C10G 70/04 (1990.01), B01D 53/047 (1995.01) (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA RECUPERAÇÃO DE ETILENO A PARTIR DE GÁS RESIDUAL DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDIZADO (FCC) (73) KOREA INSTITUTE OF ENERGY RESEARCH (KR) ; SK INNOVATION CO., LTD. (KR) (72) SANG SUP HAN; JONG HO PARK; JONG NAM KIM; HEE TAE BEUM; SEONG JUN LEE; JANG JAE LEE; DONG WOOK KIM; CHANG HYUN KO; SOON HAENG CHO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 005278-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2011 (30) 27/09/2010 GB 1016150.3; 09/12/2010 GB 1020846.0</p>

	<p>(51) A61L 27/50 (2000.01), A61L 27/36 (2000.01)</p> <p>(54) PRODUTOS QUE COMPREENDEM MATRIZ DE TECIDO VASCULAR XENOGÊNICO ACELULAR E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM TECIDO VASCULAR XENOGÊNICO ACELULAR</p> <p>(73) TISSUE REGENIX LIMITED (GB)</p> <p>(72) Eileen Ingham; Stacy-Paul Wilshaw; John Fisher</p> <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</p>
<hr/> (11) BR 11 2013 005444-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 07/09/2011</p> <p>(30) 07/09/2010 JP 2010-200403</p> <p>(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/4738 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/4985 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 13/00 (2000.01), A61P 13/02 (2000.01), C07D 519/00 (1974.07)</p> <p>(54) COMPOSTO DE PIRAZOLOQUINOLINA</p> <p>(73) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)</p> <p>(72) HIROYUKI KAIZAWA; HIROFUMI YAMAMOTO; KAZUNORI KAMIJO (FALECIDO); MARI SUGITA; RYUSHI SEO; SATOSHI YAMAMOTO; ATSUSHI UKAI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2011, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2013 005713-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/09/2010</p> <p>(51) G02B 6/44 (1985.01)</p> <p>(54) CAIXA DE TRANSIÇÃO</p> <p>(73) PRYSMIAN S.P.A. (IT)</p> <p>(72) Fabio Abbiati; Ian James Griffiths; Arnaud Le Dissez</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2010, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2013 013474-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/12/2011</p> <p>(30) 21/12/2010 US 61/425,359</p> <p>(51) C07C 1/00 (1968.09)</p> <p>(54) PROCESSO PARA PREPARAR PROPILENO</p> <p>(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p> <p>(72) PETER E. GROENENDIJK; CORNELIS HOVINGH</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2011,</p>

observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 015983-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2011
(30) 21/12/2010 FR 1060943
(51) F27B 14/08 (1968.09), F27B 14/12 (1968.09), F27B 19/04 (1968.09), F23G 5/027 (1985.01)
(54) MÓDULO DE AQUECIMENTO, SISTEMA DE AQUECIMENTO QUE INCLUI DIVERSOS MÓDULOS DE AQUECIMENTO, E INSTALAÇÃO QUE INCLUI TAL SISTEMA DE AQUECIMENTO
(73) FINAXO ENVIRONNEMENT (FR)
(72) DIDIER LESUEUR
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 016354-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/12/2011
(30) 30/12/2010 SE 1051396-8; 10/01/2011 US 61/431,269
(51) C22C 33/02 (1968.09)
(54) COMPOSIÇÃO EM PÓ À BASE DE FERRO PARA MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE METAL, COMPONENTE SINTERIZADO E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO
(73) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)
(72) ANNA LARSSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 016986-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/12/2010
(51) E21B 7/12 (1968.09), E21B 19/00 (1968.09), E21B 33/076 (1980.01)
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE PRESSÃO SUBMARINO
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) FREDRIK VARPE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 020657-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/02/2011
(51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/12 (1980.01), C22C 38/60 (1974.07), H01F 1/16 (1968.09)

(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DA MESMA

(73) JFE Steel Corporation (JP)

(72) MASA AKI KOHNO; YOSHI AKI ZAIZEN; YOSHIHIKO ODA; AKIRA FUJITA

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 2013 024096-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2012

(30) 25/03/2011 EP 11159841.3

(51) A23L 23/00 (2016.01), A23L 29/10 (2016.01), A23L 9/20 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE EMULSÃO ÓLEO EM ÁGUA COMESTÍVEL, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE EMULSÃO ÓLEO EM ÁGUA COMESTÍVEL E USOS DE UMA COMPOSIÇÃO DE EMULSÃO ÓLEO EM ÁGUA COMESTÍVEL

(73) UNILEVER N.V. (NL)

(72) ARJEN BOT; ANNA MARIA RUTGERS VAN DER LOEFF; CORNELIS JOHANNES KROON; INGE ELISABETH MARIA DEUTZ; WILHELMUS ADRIANUS M. CASTENMILLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 030145-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2012

(30) 27/05/2011 DE 10 2011 076 642.1

(51) C07C 51/09 (1968.09), C07C 57/04 (1968.09), C07C 67/20 (1974.07), C07C 231/06 (1990.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ÁCIDO METACRÍLICO

(73) EVONIK RÖHM GMBH (DE)

(72) DIRK BRÖLL; HERMANN SIEGERT; HORST HILTNER; THOMAS KRAUSS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 030835-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2012

(30) 22/06/2011 EP 11170886.3

(51) A23B 7/022 (1990.01), A23L 19/00 (2016.01), A23L 27/10 (2016.01), A23L 27/16 (2016.01)

(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE PEDAÇOS DE VEGETAL SALTEADOS DESIDRATADOS E PEDAÇOS DE VEGETAL SALTEADOS DESIDRATADOS

(73) UNILEVER N.V (NL)

(72) SONJA ERIKA JESSBERGER; HERMANN SCHMID; JULIA MÖNNINGHOFF; MARTIN HELMUT SPRAUL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 032758-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2012

(30) 22/06/2011 EP 11171021.6; 04/05/2012 EP 12166860.2

(51) C07D 255/02 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), A01P 17/00 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE N-ÓXI-PIRAZOLO-TRIAZEPINA-DIONA

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) TOMAS SMEJKAL; MICHEL MUEHLEBACH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 001233-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/10/2012

(30) 31/10/2011 IT PD2011A000341

(51) A01G 9/14 (1968.09), B32B 27/20 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), C08J 3/22 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07)

(54) Corpo laminar para fazer telhados de estufas e método de cultivo em estufas

(73) ULTRABATCH S.R.L. (IT)

(72) LANFRANCO BOLDRIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 001448-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/05/2012

(30) 19/07/2011 FR 1156555

(51) A61K 31/702 (2000.01), C07H 3/06 (1974.07), A23G 3/38 (2006.01), A23G 3/42 (2006.01)

(54) DOCE DE AÇÚCAR COZIDO COMPREENDENDO a-GALACTO-OLIGOSSACARÍDEOS NÃO FRUTOSILADOS

(73) OLYGOSE (FR)

(72) FRANÇOIS DELBAERE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2012,

observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 002595-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/07/2012
(30) 03/08/2011 DE 10 2011 109 546.6
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)
(54) USO DE ESFINGANINA PARA MELHORAR A APARÊNCIA VISUAL DA PELE E CABELO
(73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(72) MIKE FARWICK; TIM KÖHLER; MATTHIAS MENTEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 003125-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/08/2012
(30) 15/08/2011 DE 10 2011 110 114.8; 06/09/2011 US 61/573,114
(51) A61L 31/02 (2000.01), A61L 31/14 (2000.01), C22C 23/00 (1968.09), C22C 23/06 (1974.07)
(54) STENT FEITO A PARTIR DE LIGA DE MAGNÉSIO BIOLÓGICAMENTE DEGRADÁVEL
(73) HEMOTEQ AG (DE) ; MEKO
LASERSTRAHL-MATERIALBEARBEITUNGEN E.K (DE)
(72) MICHAEL STEKKER; NOBERT HORT; FRANK FEYERABEND; ERIKA HOFFMANN; MICHAEL HOFFMANN; ROLAND HORRES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 003286-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/08/2012
(30) 23/08/2011 DE 10 2011 110 842.8
(51) F27B 21/06 (1968.09), F27D 17/00 (1968.09), F27D 99/00 (2010.01), C22B 1/20 (1968.09), C22B 1/24 (1968.09)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA TRATAMENTO TÉRMICO DE MATERIAL EM PEDAÇOS OU AGLOMERADO
(73) OUTOTEC OYJ (FI)
(72) HARTMUT KÖHLER; TIMOTHEUS SCHMEDDERS
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

(30) 20/12/2011 US 13/331,135
 (51) C22C 38/44 (1974.07)
 (54) LIGAS AUSTENÍTICAS DE ALTA RESISTÊNCIA RESISTENTES A CORROSÃO
 (73) ATI PROPERTIES LLC (US)
 (72) ROBIN M. FORBES JONES; C. KEVIN EVANS; HENRY E. LIPPARD; ADRIAN R. MILLS; JOHN C. RILEY; JOHN J. DUNN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 017192-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/01/2013
 (30) 13/01/2012 DE 10 2012 200 479.3
 (51) B22F 1/00 (1968.09), B22F 1/02 (1974.07), H01M 4/00 (1974.07)
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM METAL DE LÍTIO EM PARTÍCULAS ESTABILIZADAS
 (73) ROCKWOOD LITHIUM GMBH (DE)
 (72) ULRICH WIETELMANN; CHRISTOPH HARTNIG; UTE EMMEL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 018402-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/01/2013
 (30) 25/01/2012 US 61/590,643
 (51) A01B 3/24 (1968.09)
 (54) APARELHO, SISTEMAS E MÉTODOS DE BARRA DE FERRAMENTAS AGRÍCOLA
 (73) Precision Planting LLC (US)
 (72) DALE M. KOCH; JASON J. STOLLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 022903-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/03/2013
 (30) 16/03/2012 JP 2012-061030
 (51) B22D 11/14 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PEÇA FUNDIDA, DISPOSITIVO DE FABRICAÇÃO DA MESMA E PEÇA FUNDIDA
 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) YU SASAKI; YUICHI FURUKAWA; NORIHIRO AMANO; JUN YAOKAWA; YASUSHI IWATA; YOSHIO SUGIYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 023364-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2013

(30) 20/03/2012 ES P201230412

(51) B23K 23/00 (1968.09), F27B 14/08 (1968.09), F42B 3/10 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO PARA SOLDADURAS EXOTÉRMICAS, MOLDE PARA SOLDADURAS EXOTÉRMICAS PARA O DISPOSITIVO DE IGNIÇÃO, E APARELHO PARA SOLDADURAS EXOTÉRMICAS QUE COMPREENDE O MOLDE E O DISPOSITIVO

(73) APLICACIONES TECNOLOGICAS, S.A. (ES)

(72) CARLOS POMAR GARCIA; VERONICA POMAR PEDREDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 002121-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2013

(30) 31/07/2012 EP EP12005559; 31/07/2012 EP EP12005560

(51) A61L 27/12 (2000.01), A61L 27/36 (2000.01), A61L 27/50 (2000.01), A61L 27/54 (2000.01)

(54) MATERIAL DE SUBSTITUIÇÃO ÓSSEA PARCIALMENTE PURIFICADO DESIDRATADO CONTENDO GRUPO FOSFATO HIDROFÍLICO

(73) GEISTLICH PHARMA AG (CH)

(72) CORNEL IMHOF; LOTHAR SCHLÖSSER; BIRGIT SCHÄFER; MICHAEL BUFLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 002412-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/06/2013

(30) 30/08/2012 JP 2012-190397

(51) C22C 21/00 (1968.09), B21B 1/46 (1980.01), B21B 3/00 (1968.09), B22D 11/00 (1968.09), B22D 11/06 (1968.09), C22F 1/04 (1968.09), F28F 21/08 (1968.09), C22F 1/00 (1968.09)

(54) MATERIAL DE LIGA DE ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ALETA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(73) DENSO CORPORATION (JP) ; NIPPON LIGHT METAL COMPANY, LTD. (JP) ; NOVELIS INC. (US)

(72) TAKANORI KOKUBO; TOSHIYA ANAMI; HAYAKI TERAMOTO; HIDEYUKI OTA; TOSHIHIDE NINAGAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 005220-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/08/2013
 (30) 13/09/2012 JP 2012-201819
 (51) C10B 39/02 (1968.09)
 (54) INSTALAÇÃO DE RESFRIAMENTO BRUSCO A SECO DE COQUE
 (73) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; NS Plant Designing Corporation (JP)
 (72) KAZUYA EGUCHI; YOSHIO EGAWA; KOSUKE YOKOTE; UDAI KANEKO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 011231-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/11/2012
 (51) A22C 17/00 (1968.09)
 (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS, E MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE PRODUTOS ALIMENTARES TRANSPORTADOS EM UMA CORRENTE DE PRODUTO
 (73) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO. KG (DE)
 (72) HENNING B. PEDERSEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 011374-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2013
 (30) 27/12/2012 CN 201210579049.8
 (51) F27B 21/14 (1985.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR UM EXAUSTOR PRINCIPAL
 (73) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD. (CN)
 (72) LIXIN YUAN; CHAO SUN; YANGQUAN LU; WEIJIE SHEN; PENGSHUANG GAO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 011539-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/01/2014

	<p>(30) 27/03/2013 EP 13161360.6</p> <p>(51) F27B 7/28 (1968.09), F27D 1/00 (1968.09), F27D 1/04 (1968.09), F27D 1/06 (1968.09)</p> <p>(54) TIJOLO EM ARCO, REVESTIMENTO CILÍNDRICO INTERNO DE UM FORNO ROTATIVO E UM FORNO ROTATIVO</p> <p>(73) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG. (AT)</p> <p>(72) Andreas Wiry; Roland Krischanitz</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 012209-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/11/2013</p> <p>(30) 29/11/2012 JP 2012-260680; 12/08/2013 JP 2013-167312</p> <p>(51) C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 407/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), A01N 43/713 (1985.01), A01P 3/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTO DE TETRAZOLINONA, SEU USO, AGENTE E MÉTODO PARA O CONTROLE DE PRAGAS</p> <p>(73) SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD. (JP)</p> <p>(72) NAO HASEGAWA; SADAYUKI ARIMORI; YUICHI MATSUZAKI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 014193-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/12/2013</p> <p>(30) 27/12/2012 CN 201210578971.5</p> <p>(51) F27B 21/14 (1985.01)</p> <p>(54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE DA MUDANÇA DE FREQUÊNCIA DO EXAUSTOR PRINCIPAL DE UM SISTEMA DE SINTERIZAÇÃO</p> <p>(73) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD. (CN)</p> <p>(72) LIXIN YUAN; WEIJIE SHEN; CHAO SUN; YANGQUAN LU; PENGSHUANG GAO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 014447-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/12/2012</p> <p>(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADO ORAL, USO DE ASCORBIL FOSFATO DE</p>

ZINCO, USO DA COMPOSIÇÃO DE CUIDADO ORAL, KIT DE CUIDADO ORAL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO ORAL

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) ZHIGANG HAO; YING YANG; ZHIQIANG LIU; GUOFENG XU; PAUL JOSEPH VINCENTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 015064-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2013

(30) 27/12/2012 CN 201210579047.9

(51) F27B 21/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR A QUANTIDADE DE AR DA CAIXA-DE-AR DO CARRINHO DE SINTERIZAÇÃO.

(73) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD. (CN)

(72) LIXIN YUAN; CHAO SUN; YANGQUAN LU; WEIJIE SHEN; PENGSHUANG GAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 015851-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/01/2014

(30) 10/01/2013 US 13/738,681

(51) B23K 20/00 (1980.01), B23K 20/12 (1980.01)

(54) MÉTODO DE UNIÃO DE ELEMENTOS TUBULARES COM SOLDA POR FRICÇÃO

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) JOERG LEHR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 017039-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/01/2014

(30) 24/01/2013 DE 10 2013 201 104.0; 25/01/2013 US 61/756,475

(51) B22F 1/00 (1968.09), C22C 1/05 (1968.09), C22C 29/16 (1985.01), C22C 32/00 (1974.07), C23C 4/12 (1985.01), B22F 5/02 (1968.09)

(54) PÓ DE PULVERIZAÇÃO SINTERIZADO CONTENDO NITRETO DE CROMO, SEU USO E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, COMPONENTE REVESTIDO E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO

(73) H.C. STARCK SURFACE TECHNOLOGY AND CERAMIC POWDERS

GMBH (DE)

(72) BENNO GRIES; BERNHARD BRUENING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 017065-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/01/2014

(30) 18/01/2013 DE 10 2013 100 540.3

(51) B22C 9/02 (1968.09), B22C 9/08 (1968.09), B22D 27/04 (1968.09)

(54) MOLDE DE FUNDIÇÃO PARA A FUNDIÇÃO DE PARTES FUNDIDAS A PARTIR DE UM METAL LIQUEFEITO

(73) NEMAK WERNIGERODE GMBH (DE)

(72) ALEXANDER WAGNER; HENNING MEISHNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 12 2014 026685-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/09/2003

(30) 04/09/2002 GB 02 20581.3

(51) C07D 453/02 (1974.07), A61K 31/439 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), C07D 487/08 (1974.07)

(54) DERIVADOS DE AZA-BICICLOALQUILA, SEU USO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(62) PI 0314325-2 03/09/2003

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) DOMINIK FEUERBACH; KONSTANZE HURTH; TIMOTHY JOHN RITCHIE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2015 001053-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2012

(30) 28/06/2011 JP 2011-143461; 01/11/2011 JP 2011-240550; 07/11/2011 JP 2011-243839; 19/01/2012 JP 2012-009326

(43) 20/03/2018

(51) H04N 19/117 (2014.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM

(62) BR 11 2013 033183-6 28/05/2012

(73) SONY CORPORATION (JP)

(72) Masaru Ikeda

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2012,

observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 006662-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/11/2007
(30) 14/11/2006 US 60/858,824
(51) C08F 4/659 (2006.01), C08F 4/69 (1990.01), C08F 4/6592 (2006.01), C08F 10/00 (1974.07), C08F 210/16 (1974.07)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR O ENVELHECIMENTO DE UM CATALISADOR MULTIMODAL
(62) PI 0718849-8 13/11/2007
(73) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(72) NATARAJAN MURUGANANDAM; JEEVAN ABICHANDANI; KERSTEN A. TERRY; HEMANT G. PATEL; GEORGE RODRIGUEZ
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 069731-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2004
(30) 02/10/2003 US 10/679,085
(51) H04S 3/00 (1980.01)
(54) Equipamento e método para o processamento de um sinal de áudio multicanais, equipamento para o processamento inverso dos dados de entrada e método de processamento inverso dos dados de entrada.
(62) PI 0414757-0 30/09/2004
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
(72) JUERGEN HERRE; JOHANNES HILPERT; STEFAN GEYERSBERGER; ANDREAS HOELZER; CLAUD SPENGER
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 070240-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/06/2008
(30) 08/06/2007 US 11/760,672; 08/06/2007 US 11/760,700
(51) G01N 27/26 (1968.09)
(54) PROCESSO PARA ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO DE TAMANHOS DE LIPOPROTEÍNAS
(62) PI 0812412-4 06/06/2008
(73) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US)
(72) MICHAEL P. CAULFIELD; RICHARD E. REITZ; SHUGUANG LI; GLORIA KWANGJA LEE; RONALD KRAUSS; PATRICIA J. BLANCHE; W. HENRY BENNER; EARL CORNELL

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 072501-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/02/2006
(30) 14/02/2005 EP 05101055.1
(51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01), H04S 3/00 (1980.01), H04S 7/00 (1980.01)
(54) CODIFICAÇÃO PARAMÉTRICA CONJUNTA DE FONTES DE ÁUDIO
(62) PI 0607166-0 13/02/2006
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(72) CHRISTOF FALLER
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 072504-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/02/2006
(30) 14/02/2005 EP 05101055.1
(51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01), H04S 3/00 (1980.01), H04S 7/00 (1980.01)
(54) CODIFICAÇÃO PARAMÉTRICA CONJUNTA DE FONTES DE ÁUDIO
(62) PI 0607166-0 13/02/2006
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(72) CHRISTOF FALLER
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2012 016427-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/06/2012
(43) 20/10/2015
(51) A63B 23/18 (1990.01)
(54) VÁLVULA DE TREINAMENTO DE MÚSCULOS INSPIRATÓRIOS ADAPTADA PARA TREINAMENTO NASAL COM CARGAS PRESSÓRICAS
(73) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)
(72) Guilherme Augusto de Freitas Fregonezi; Vanessa Regiane Resqueti; Illia Nadinne Dantas Florentino Lima
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/06/2012, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de

11/06/2012, observadas as condições legais

(11) BR 20 2012 023727-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2012
(30) 08/02/2012 CL 2012-00329
(43) 29/09/2015
(51) A61F 13/15 (1990.01)
(54) FRALDA PARA ADULTO
(73) CMPC TISSUE S.A. (CL)
(72) TOMÁS AMIAMA DI MARZIO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/09/2012, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 20/09/2012, observadas as condições legais

(11) BR 20 2012 032960-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2012
(43) 19/08/2014
(51) A23N 15/10 (1974.07)
(54) EQUIPAMENTO PARA DEBULHA DE LEGUMINOSAS
(73) João Batista Gomes de Sousa (BR/CE) ; Francisco Estevão de Sousa (BR/CE)
(72) João Batista Gomes de Sousa; Francisco Estevão de Sousa
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 001782-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/01/2013
(43) 11/11/2014
(51) B60S 3/04 (1968.09), B08B 7/00 (1968.09), A47L 13/19 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA
(73) HUEI ZONG CO., LTD. (TW)
(72) GUAN- CHANG TSAI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/01/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 24/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 002405-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/01/2013
(43) 24/09/2013
(51) A23N 5/03 (1974.07)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TRITURADOR DE COCOS OU SIMILARES

(73) DIETER PAUL WEEGE (BR/SC)

(72) DIETER PAUL WEEGE

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 31/01/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 31/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 002662-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2013

(43) 09/12/2014

(51) B01D 29/00 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM CONECTOR PARA FILTRO COM ALÇA INSERÍVEL

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) MARCO ANTONIO MARDEGAN PINI; JOHN LEO PULEK

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/02/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 04/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 003050-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2013

(43) 23/08/2016

(51) A47B 47/03 (1974.07), A47B 47/05 (1974.07)

(54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM REFORÇOS ESTRUTURAIS PARA ARMÁRIOS

(73) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)

(72) FRAIMUNDO HUSCHER

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/02/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 07/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 003555-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2013

(43) 25/11/2014

(51) A46B 17/06 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUIDA EM DISPOSITIVO DE HIGIENIZAÇÃO DE ESCOVAS

(73) TUPER S/A (BR/SC)

(72) Frank Bollmann; Charles Adriano Duvoisin

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/02/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 15/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 009865-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 22/04/2013 (43) 24/09/2013 (51) A01M 7/00 (1968.09), A01B 39/28 (1968.09), A01B 63/02 (1968.09) (54) Disposição Construtiva Aplicada em Pulverizador Autopropelido Tandem (73) PULVERJET- INDUSTRIA E COMERCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS (BR/RS) (72) Jones Zambonin Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/04/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 22/04/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2013 010068-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/04/2013 (43) 06/01/2015 (51) A01K 1/01 (1974.07) (54) DISPOSIÇÃO EM REMOVEDOR MOTORIZADO (73) JOEL CAPONI PARISE (BR/RS) ; ADAIR BENATO (BR/RS) (72) Joel Caponi Parise; Adair Benato Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/04/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 25/04/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2013 011793-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2013 (43) 15/09/2015 (51) A41D 3/04 (1968.09), A41D 15/04 (1968.09), A63H 33/00 (1968.09) (54) LIVRO-CAPA DE CHUVA (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO-USP (BR/SP) (72) CLAUDIA REGINA GARCIA VICENTINI; BEATRIZ HELENA FONSECA FERREIRA PIRES; AYMÊ OKASAKI; BRUNA SANTOS AIRES; BÁRBARA SANTOS AIRES; MARIANA PRADO SECOMANDI; PATRICIA ANDRADE BERTOLON Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/05/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 13/05/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2013 015484-4 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/06/2013 (43) 27/10/2015 (51) F16D 65/04 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SAPATAS DE FREIO (73) MASTER SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/RS) (72) MAURICIO DA SILVA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/06/2013,</p>

observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 19/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 016552-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/06/2013
(43) 05/05/2015
(51) A01D 33/08 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PENEIRA FIXA PARA COLHEDEIRA DE GRÃOS
(73) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA. (BR/SP)
(72) LUIZ HENRIQUE BERTINO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/06/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 27/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 017062-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/07/2013
(43) 27/10/2015
(51) F26B 3/04 (1968.09)
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM FORNALHA METÁLICA
(73) ALEXANDRE SAVI DAROS (BR/SC)
(72) Alexandre Savi Daros
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/07/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 02/07/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 019196-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2013
(43) 09/09/2014
(51) E04G 21/32 (1968.09), E04F 11/18 (1968.09), E04G 5/14 (2006.01), E04H 17/14 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PERFIL METÁLICO
(73) RAUL LOURENÇÃO RAMOS (BR/SP)
(72) RAUL LOURENÇÃO RAMOS
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/07/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 29/07/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 022352-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/09/2013
(43) 03/11/2015
(51) A43B 7/32 (1968.09), A43B 13/18 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SOLADO COM SISTEMA

DE AMORTECIMENTO

(73) CALÇADOS RAMARIM LTDA. (BR/RS)

(72) Sergio Francisco da Silva

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/09/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 02/09/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 024530-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2013

(43) 17/11/2015

(51) B22D 13/10 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PINO DIRECIONADOR DE FLUXO DE METAL EM MOLDES PARA FABRICAÇÃO DE ROTORES PARA MOTORES ELÉTRICOS DE INDUÇÃO

(73) RIVIO ARTURO RAMIREZ (BR/SC)

(72) RIVIO ARTURO RAMIREZ

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 030426-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2013

(43) 05/01/2016

(51) F24C 15/10 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO DE COCÇÃO TIPO CHAPA QUENTE

(73) TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(72) NELSON FERRAZ CURY

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/11/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 27/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 032756-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2013

(43) 20/03/2018

(51) B60R 1/066 (2000.01)

(54) ESTRUTURA DE CARÇA DE RETROVISOR AUTOMOTIVO PARA MONTAGEM EM MODELOS VARIADOS DE BASES RECEPTORAS DE TAL CARÇA

(73) NICOLA SINDONI NETO (BR/SP)

(72) NICOLA SINDONI NETO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de

19/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 013581-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2014
(43) 17/10/2017
(51) H02K 7/00 (1968.09), H02K 11/00 (1968.09)
(54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA MONOFÁSICA BASEADO EM MÁQUINA DE INDUÇÃO TRIFÁSICA DESEQUILIBRADA COM UM CAPACITOR DE MINIMIZAÇÃO DE DESEQUILÍBRIO E CONVERSOR, DE TRÊS BRAÇOS DE CHAVES DUAIS, CONECTADO A REDE DE DISTRIBUIÇÃO DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA ELÉTRICA
(73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA (BR/PB)
(72) JOSÉ ARTUR ALVES DIAS
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/05/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 27/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 026496-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2014
(30) 23/10/2013 CN 201320656924.8
(43) 22/09/2015
(51) B62D 43/00 (1968.09)
(54) PRENDEDOR DE ESTEPE
(73) BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD. (CN)
(72) Fenggang GUO; Yunxiao HAN; Wei XU
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/10/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 23/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2015 019161-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/08/2015
(43) 14/02/2017
(51) A23N 15/00 (1968.09)
(54) MÁQUINA PARA PROCESSAR MACARRÃO DE PALMITO / PALMEIRA
(73) PALMASUL CONSERVAS LTDA ME (BR/SC)
(72) RAFAEL OTTO RECKELBERG; DARCI ANTÔNIO MORASTONI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/08/2015, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 10/08/2015, observadas as condições legais

(11) MU 9101506-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/07/2011

(43) 23/07/2013

(51) B60P 1/24 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PLATAFORMA COM ACIONAMENTO ELÉTRICO PARA CAMINHÕES DE SOCORRO E CONGÊNERES

(73) Magno De Miranda Leite (BR/MG)

(72) Magno de Miranda Leite

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/07/2011, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 27/07/2011, observadas as condições legais

(11) MU 9102021-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2011

(43) 06/08/2013

(51) B24B 29/02 (1985.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BOINA PARA DAR ACABAMENTO EM SUPERFÍCIES

(73) OSCAR EVARISTO SOBRINHO (BR/SP)

(72) OSCAR EVARISTO SOBRINHO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/09/2011, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 16/09/2011, observadas as condições legais

(11) PI 0205196-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2002

(30) 21/12/2001 US 10/024,236

(43) 29/06/2004

(51) H01L 21/10 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA ESTRUTURA SEMICONDUTORA DE CAVIDADE RESSONANTE À BASE DE NITRETO

(73) Xerox Corporation (US)

(72) Christopher L. Chua; Michael A. Kneissl; David P. Bour

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0211151-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2002

(30) 08/08/2001 FR 01/10573

(51) A61K 39/295 (1980.01), A61K 47/02 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO VACINAL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA

(73) Aventis Pasteur (FR)

(72) Alain Françon

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0307125-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/01/2003
(30) 23/01/2002 US 10/057.582
(51) C12N 1/08 (1980.01), C12N 15/10 (1990.01), C12N 15/90 (1990.01)
(54) BACTÉRIA E.COLI GENETICAMENTE MODIFICADA
(73) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)
(72) Frederick R. Blattner; GYORGY POSFAI; CHRISTOPHER D. HERRING;
Guy Plunkett; Jeremy D. Glasner; Trevor Martin Twose
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas
as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019,
observadas as condições legais

(11) PI 0309484-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/04/2003
(30) 26/04/2002 DE 102 18 754.1; 18/09/2002 DE 102 43 360.7
(51) C07C 43/11 (1974.07), C07C 41/03 (1980.01), C11D 1/72 (1968.09)
(54) USO DE ALCOXILATOS, ALCOXILATO, PROCESSO PARA A
PREPARAÇÃO DO MESMO, E, AGENTE DE LIMPEZA, UMEDECIMENTO,
REVESTIMENTO, ADESÃO, DESENGRAXAMENTO DE COURO OU
FORMULAÇÃO COSMÉTICA, FARMACÊUTICA OU PARA PROTEÇÃO DE
PLANTAS
(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(72) Alfred Ruland; Martin Scholtissek; Günter Oetter; Klaus Taeger
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas
as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019,
observadas as condições legais

(11) PI 0314258-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2003
(30) 13/09/2002 US 10/243,319
(51) C07K 16/18 (1995.01), C07K 14/435 (1995.01), A61K 38/00 (1995.01),
A61K 38/02 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), C12N
5/10 (1990.01), C12N 15/12 (1990.01)
(54) SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO, FRAGMENTO DE DNA, MOLÉCULA
DE DNA RECOMBINANTE, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA MICROBIANA,
USO DOS MESMOS, VACINA PARA COMBATER INFECÇÃO POR
OSTERTAGIA OSTERTAGI, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA
VACINA, E, KIT DIAGNÓSTICO
(73) Universiteit Gent (BE)
(72) Peter Geldhof; Isabel Vercauteren; Edwin Claerebout; Jozef Vercruyse;
Veerle De Maere
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0315943-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/11/2003

(30) 20/12/2002 EP 02258921.2

(51) C12P 1/02 (1980.01), C07K 14/46 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PROTEÍNA ANTICONGELANTE

(73) UNILEVER N.V. (NL)

(72) JOHN WILLIAM CHAPMAN; TEUN VAN DER LAAR; Nigel Malcolm Lindner; Christiaan Visser

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0410456-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2004

(30) 21/05/2003 US 60/472,709

(51) C07D 417/04 (1974.07), A61P 31/00 (2000.01), C07K 5/08 (1985.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE HEPATITE C, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DOS MESMOS, BEM COMO ARTIGO DE FABRICAÇÃO

(73) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)

(72) Montse Llinas-Brunet; Murray D. Bailey; Punit Bhardwaj; Josée Bordeleau; Pasquale Forgione; Elise Ghireo; Vida J. Gorys; Nathalie Goudreau; Sylvie Goulet; Teddy Halmos; Jean Rancourt

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0415010-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2004

(30) 24/10/2003 US 60/514300

(51) C07D 401/04 (1974.07), C07D 213/46 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01)

(54) FORMAS CRISTALINAS IV E V DE

{2-[1-(3,5-BIS-TRIFLUOROMETILBENZIL)-5-PIRIDIN-4-IL-1H-[1,2,3]TRIAZOL-4-IL]-PIRIDIN-3-IL)-(2-CLOROFENIL)-METANONA, (2-CLOROFENIL)-[2-(2-HIDRÓXI-2-PIRIDIN-4-IL-VINIL)PIRIDIN-3-IL]METANO NA, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA SÓLIDA

(73) Eli Lilly And Company (US)

(72) Alfio Borghese; David Scott Coffey; Pamela Kaye Footman; Steven Wayne Pedersen; Susan Marie Reutzel-Edens; Sheila Lenyonga Tameze; Carsten

Weber; Carsten Timpe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0418350-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2004

(30) 21/01/2004 EP 04090021.9

(51) H04N 7/01 (1985.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLAR A INSERÇÃO DE CAMPOS OU QUADROS ADICIONAIS EM UMA SEQUÊNCIA DE IMAGENS DE PRIMEIRO FORMATO PARA CONSTRUIR A PARTIR DA MESMA UMASEQUÊNCIA DE IMAGENS DE SEGUNDO FORMATO

(73) Thomson Licensing (FR)

(72) Carsten Herpel; Heinz Werner Keesen; Andrej Schewzow; Marco Winter

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0505710-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2005

(43) 18/09/2007

(51) G10L 25/90 (2013.01), G10L 21/02 (2000.01), G10L 19/00 (2000.01)

(54) MÉTODO EXTRATOR DE CURVAS PSICOACÚSTICAS DE INTENSIDADE SONORA E FREQUÊNCIA FUNDAMENTAL

(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

(72) Jônatas Manzolli; José Eduardo Fornari Novo Junior

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0509110-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2005

(30) 05/04/2004 EP 04101405.1; 14/07/2004 EP 04103367.1

(51) G10L 19/02 (2000.01), H04R 5/04 (1968.09), H04S 1/00 (1980.01), H04S 3/00 (1980.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PROCESSAR UM SINAL ESTÉREO, APARELHOS CODIFICADOR E DECODIFICADOR, E, SISTEMA DE ÁUDIO

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

(72) Machiel Willem Van Loon; Gerard Herman Hotho; Dirk Jeroen Breebaart

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0512001-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/06/2005 (30) 10/06/2004 JP 2004-173017 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 52/28 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/26 (2009.01), H04W 52/50 (2009.01) (54) APARELHO DE TERMINAL DE COMUNICAÇÃO PARA REALIZAR UMA COMUNICAÇÃO POR RÁDIO COM BASE EM UM APARELHO DE ESTAÇÃO BASE (73) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP) (72) AKIHIKO NISHIO Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0514668-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/08/2005 (30) 26/08/2004 US 10/926,752 (51) C09C 1/42 (1968.09), D21H 19/40 (1990.01) (54) COMPOSIÇÃO DE TINTA (73) BASF CORPORATION (US) (72) Navin Patel; Sharad Mathur; Ashok Khokhani; Kenneth W. Folmar Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0520706-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2005 (51) B21B 1/46 (1980.01) (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE TIRAS DE AÇO E INSTALAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE TIRAS DE AÇO A PARTIR DE PLACAS FINAS (73) GIOVANNI ARVEDI (IT) (72) GIOVANNI ARVEDI Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0603421-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/08/2006 (30) 03/08/2005 US 11/196,218 (43) 27/03/2007 (51) F02C 9/00 (1968.09) (54) DISPOSITIVO SUPRESSOR DE INFRAVERMELHO COM ABAFADOR EM PEÇA ÚNICA E MÉTODO

	(73) General Electric Company (US) (72) William Steyer; Christopher Marlow Kieffer; John Michael Jasany Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0603492-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2006 (43) 08/04/2008 (51) B27B 17/04 (1968.09) (54) ROTOR AUTO-LUBRIFICANTE DE PONTEIRA DE SABRE DE EQUIPAMENTO DE CORTE DE MADEIRA (73) WERNER KRUGER D'ALMEIDA (BR/PR) (72) Werner Kruger D'Almeida Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0604657-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/10/2006 (43) 27/05/2008 (51) A61C 8/00 (1974.07), A61C 13/30 (1968.09), A61C 13/265 (1985.01), A61F 2/00 (1985.01) (54) PARAFUSO CORTICAL PARA SISTEMA DE FIXAÇÃO ZIGOMÁTICA (73) RODOLFO CÂNDIA ALBA JUNIOR (BR/SP) (72) RODOLFO CÂNDIA ALBA JUNIOR; DOUGLAS CÂNDIDO FIGUEIRA Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0606694-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2006 (30) 13/01/2005 US 60/643449 (51) B64D 11/00 (1968.09) (54) CARTUCHO PARA USO COM UM DISTRIBUIDOR (73) AVOX SYSTEMS, INC. (US) (72) ROBERT L. SCHAEFFER JR.; DUARD CHARLES BENNETT Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0607518-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/03/2006

(30) 08/03/2005 FR 0550603

(51) A01D 34/66 (1985.01), A01D 34/81 (2000.01)

(54) PROCESSO DE REALIZAÇÃO DE UM CÂRTER DE BARRA DE CORTE DE UMA CEIFADEIRA A DISCOS, CÂRTER DE BARRA DE CORTE DE UMA CEIFADEIRA A DISCOS E CEIFADEIRA A DISCOS

(73) KUHN S.A. (FR)

(72) RENÉ WALTER; JACKY KIRCH

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0611407-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2006

(30) 27/05/2005 JP 2005-155922

(51) B21B 27/02 (1968.09), B21B 19/04 (1968.09), C22C 37/00 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07)

(54) ROLO PARA LAMINAR UM CANO OU TUBO SEM COSTURA

(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(72) Kunio Goto

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0612238-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2006

(30) 17/06/2005 JP 2005-177221

(51) B21B 38/02 (1995.01)

(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE FORMA, LAMINADOR, E, MÉTODOS DE DETECÇÃO DE FORMA E DE LAMINAÇÃO

(73) MITSUBISHI-HITACHI METALS MACHINERY, INC. (JP)

(72) Kanji Hayashi; Shigeki Sueda; Hideaki Furumoto; Junichi Nishizaki; Yoichiro Tsumura; Nobuyoshi Goshima

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0613478-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2006

(30) 30/06/2005 US 60/694,983; 30/06/2005 US 60/694,984

(51) G01N 33/50 (1980.01)

(54) DISPOSITIVO PARA ANÁLISE QUANTITATIVA DE UM PERFIL DE METABÓLITO

(73) BIOCRATES LIFE SCIENCES AG (AT)

(72) RAMSAY, STEVEN, LEWIS; GUGGENBICHLER, WOLFGANG;

WEINBERGER, KLAUS, MICHAEL; GRABER, ARMIN; STÖGGL, WOLFGANG, MARKUS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0614428-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/07/2006

(30) 15/08/2005 US 11/205.762

(51) H04L 29/06 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA ASSOCIAR UMA CHAMADA TELEFÔNICA A UM CHAMADOR, MÉTODO PARA FORNECER DIÁLOGO DE COMPUTADOR EM ASSOCIAÇÃO COM UMA CHAMADA TELEFÔNICA EM UM SISTEMA DE COMPUTADOR E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR CONTENDO INSTRUÇÕES PARA CONTROLAR UM PRIMEIRO DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO PARA EXECUTAR UM MÉTODO

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) DANNY LEVIN; PARAG SAMDADIYA; AMRITANSH RAGHAV

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0614520-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/08/2006

(30) 02/08/2005 US 60/704,977; 30/08/2005 US 60/713,199; 13/10/2005 US 60/726,694; 31/10/2005 US 60/732,226; 09/12/2005 US 60/748,821; 01/08/2006 US 11/497,703

(51) H04L 29/06 (1990.01), H04M 1/725 (2000.01), H04W 76/50 (2018.01), H04W 4/90 (2018.01)

(54) SUPORTE DE CHAMADA DE EMERGÊNCIA VOIP

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) STEPHEN EDGE; JOHN NASIELSKI; KIRK BURROUGHS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0614784-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/08/2006

(30) 05/08/2005 US 60/705,831

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 52/44 (2009.01), H04W 52/58 (2009.01), H04L 25/02 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 52/28 (2009.01)

(54) MÉTODO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, ELEMENTO DE REDE E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) ANNA-MARI VIMPARI; ESA MALKAMAKI; JUKKA NAUHA; KARRI RANTA-AHO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0614848-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/07/2006

(30) 19/08/2005 CN 200510090919.5; 03/11/2005 CN 200510119756.9

(51) H04L 29/08 (1990.01)

(54) MÉTODO E SERVIDOR DE APLICAÇÃO PARA PROCESSAR REQUISIÇÕES SIP EM REDE IMS

(73) INVT SPE LLC (US)

(72) FENQIN ZHU; YAJUAN WU

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0615200-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2006

(30) 22/08/2005 US 60/710.536

(51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 88/02 (2009.01), H04W 92/12 (2009.01)

(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE MENSAGENS DE INFORMAÇÕES DE CONTROLE PARA SERVIÇOS DE PONTO A MULTIPONTO

(73) LG ELECTRONICS INC (KR)

(72) Patrick Fischer

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0615253-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/09/2006

(30) 02/09/2005 FR 0509022

(51) F04B 49/02 (1968.09), F04B 25/00 (1968.09)

(54) INSTALAÇÃO DE COMPRESSÃO DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS, DE ALTA PRESSÃO

(73) ATLAS COPCO CREPELLE S.A.S. (FR)

(72) Hans Théo Magits; Patrick Marcel Augustin Lelong

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0615899-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2006 (30) 13/09/2005 EP 05108405.1; 21/02/2006 EP 06110231.5 (51) H04S 3/00 (1980.01), H04S 7/00 (1980.01) (54) UNIDADE DECODIFICADORA ESPACIAL, DISPOSITIVO DECODIFICADOR ESPACIAL, SISTEMA DE ÁUDIO, DISPOSITIVO DE CONSUMIDOR, E MÉTODO PARA PRODUZIR UM PAR DE CANAIS DE SAÍDA BINAURALS (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) (72) DIRK J. BREEBAART Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0617451-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/10/2006 (30) 17/10/2005 EP 05022557.2; 26/10/2005 US 60/730461 (51) H04M 1/22 (1968.09), H04M 1/02 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE APRESENTAÇÃO DE INFORMAÇÃO, E, DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL (73) SNAPTRACK, INC. (US) (72) Mats Kleverman; Gunnar Klinghult Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0619171-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/11/2006 (30) 06/12/2005 GB 0524859.6 (51) B63B 35/00 (1968.09), B65G 7/02 (1968.09) (54) PRANCHA PARA MANEJO DE MÓDULOS NO MAR (73) SUBSEA 7 NORWAY AS (NO) (72) Asbjorn Wathne; Gabriel Grodem Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0619399-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2006 (30) 22/12/2005 JP 2005-370388; 06/10/2006 JP 2006-275843 (51) C07K 14/47 (1995.01), A61K 38/16 (1995.01) (54) DERIVADO DE METASTINA OU UM SAL DO MESMO, E, MEDICAMENTO (73) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP) (72) Taiji Asami; Naoki Nishizawa

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0619716-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2006
(30) 31/10/2005 US 60/731,885
(51) C08L 23/14 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÃO ELASTOMÉRICA DE POLIOLEFINA COM BASE EM PROPILENO E MISTURA
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
(72) Andy C. Chang; Thomas G. Pressly

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0620121-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2006
(30) 20/12/2005 US 11/314,664
(51) H04L 12/28 (1990.01), H04N 5/268 (1985.01), H04N 5/765 (1995.01), H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/426 (2011.01), H04N 21/436 (2011.01), H04N 21/443 (2011.01)
(54) CONTROLADOR DE MULTIMÍDIA E MÉTODO PARA OPERAR UM CONTROLADOR DE MULTIMÍDIA
(73) Savant Systems LLC (US)
(72) Robert P. Madonna; Michael E. Noonan; Siegmur K. Eschholz; James F. Allen; Peter H. Corsini

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0620590-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2006
(30) 06/12/2005 KR 10-2005-0118315
(51) H01M 2/14 (1974.07)
(54) SEPARADOR COMPÓSITO ORGÂNICO/INORGÂNICO, MÉTODO PARA FABRICAR UM SEPARADOR COMPÓSITO ORGÂNICO/INORGÂNICO E DISPOSITIVO ELETROQUÍMICO
(73) LG CHEM, LTD. (KR) ; TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(72) Sang-Young Lee; Dae-Jong Seo; Seok-Koo Kim; Jang-Hyuk Hong; Young-Soo Kim; Hyun-Min Jang; Joon-Yong Sohn

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0621975-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/09/2006

(51) G02B 6/38 (1985.01), G02B 6/44 (1985.01)

(54) ADAPTADOR DE CABO PARA UM CABO DE FIBRAS ÓPTICAS, SISTEMA PARA PLUGAR UM CABO DE FIBRA ÓPTICA EM UM RECEPTÁCULO DE FIBRA ÓPTICA, E, MÉTODO PARA INSTALAR UM CABO DE FIBRAS ÓPTICAS EM UM RECEPTÁCULO DE FIBRAS ÓPTICAS

(73) Prysmian Cables & Systems Limited (GB)

(72) Ian Griffiths; Paul Hubbard

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0622139-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2006

(51) H04M 11/04 (1968.09), G01D 5/353 (1995.01), H02J 13/00 (1968.09)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAR ELEMENTOS AUXILIARES DE UMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

(73) Prysmian S.P.A. (IT)

(72) Davide Sarchi; Roberto Gaspari; Giacomo Coletta; Giovanni Villani

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0701834-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2007

(43) 25/02/2009

(51) B60K 15/06 (1968.09), B60K 15/077 (1990.01), G01F 23/00 (1968.09)

(54) BÓIA DE NÍVEL COMPOSTA PARA MONITORAMENTO DE COMBUSTÍVEL

(73) FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(72) Magno Macedo Quintano

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0702834-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2007

(51) B21B 45/02 (1968.09), B21B 37/76 (1995.01)

(54) APARELHO DE RESFRIAMENTO CONTROLADO E MÉTODO DE

RESFRIAMENTO DE PLACAS DE AÇO

(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(72) HIRONORI UENO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0702835-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/07/2007

(51) B21B 37/76 (1995.01), B21B 45/02 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO DE CONTROLE PARA RESFRIAMENTO DE PLACA DE AÇO

(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(72) SHINICHIROH SHIMOI; HIRONORI UENO; YOSHIHIKO HIMURO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0703421-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/08/2007

(30) 10/08/2006 GB 0615884.4

(43) 01/04/2008

(51) B63C 11/52 (1980.01), B63B 38/00 (1990.01), E02D 29/09 (1995.01)

(54) MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTO SUBMARINO,

ARMAÇÃO PARA SUPOORTAR EQUIPAMENTO, E, CONJUNTO DE ARMAÇÃO

(73) SUBSEA 7 LIMITED (GB)

(72) Mick Fowkes

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0705863-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/08/2007

(43) 24/03/2009

(51) B21B 37/74 (1995.01), B21B 43/00 (1968.09), B21B 45/00 (1968.09)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE RESFRIAMENTO PARA PLACA DE AÇO

(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(72) Yoshihiko Himuro; HIRONORI UENO; SHINICHIROH SHIMOI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0706193-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2007

(43) 25/08/2009

(51) C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/67 (1990.01), C12N 15/62 (1990.01), C12N 15/52 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 1/00 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA DIRECIONAR A EXPRESSÃO DE GENES USANDO O PROMOTOR DO GENE DA FAMÍLIA DAS PEROXIDADES DE PLANTAS DE CAFÉ

(73) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) ; Instituto Agrônômico (BR/SP) ; EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)

(72) Mirian Perez Maluf; Wallace Gonçalves; Ivan de Godoy Maia; Marcos Brandalise

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0706213-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2007

(30) 14/08/2006 JP 2006-221167

(51) B21B 19/04 (1968.09), B21B 23/00 (1968.09), B21B 27/02 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA FABRICAR UM TUBO SEM COSTURA

(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(72) Tomio Yamakawa; Kazuhiro Shimoda

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0706794-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/01/2007

(30) 02/02/2006 KR 10-2006-0010264; 02/02/2006 KR 10-2006-0010266; 02/02/2006 KR 10-2006-0010269; 02/02/2006 KR 10-2006-0010267

(51) F04B 35/04 (1968.09), H02P 1/44 (1968.09), H02K 17/08 (1968.09)

(54) APARELHO DE CONTROLE PARA COMPRESSOR LINEAR

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) Chulgi Roh; Jong-Kwon Kim; Jung-Wook Bae; Hee-Dong Kang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0707889-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2007

(30) 24/02/2006 EP 06250979.9

(51) C11D 17/00 (1968.09), C11D 3/40 (1968.09), C11D 1/83 (1968.09)

(54) FORMULAÇÃO AQUOSA DE DETERGENTE LÍQUIDO PARA LAVAGEM

DE ROUPAS

(73) Unilever N.V. (NL)

(72) Stephen Norman Batchelor; Jayne Michelle Bird; Carol Meacock; Dawn Rigby; Jacqueline Williams

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0708006-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/01/2007

(30) 31/01/2006 BE 2006/0062

(51) F04C 28/08 (2006.01), F04B 49/20 (1995.01)

(54) Dispositivo compressor de ar

(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE)

(72) ALEXANDER ANTOON FRANS M. SMETS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0708044-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2007

(30) 08/02/2006 US 11/349,770; 05/02/2007 US 11/671,072

(51) A47J 37/10 (1968.09)

(54) ARTIGO PARA USO NA PREPARAÇÃO DE ALIMENTO COZIDO, FOLHA DE COBERTURA DE GRELHA ADAPTADA PARA USO NA PREPARAÇÃO DE ALIMENTO COZIDO, PROCESSO PARA APERFEIÇOAMENTO DE ACASTANHAMENTO NÃO ENZIMÁTICO NA SUPERFÍCIE DE ALIMENTO

(73) GORE ENTERPRISE HOLDINGS, INC. (US)

(72) MALAY A. PATEL; JOHN M. SQUERI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0708328-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2007

(30) 27/02/2006 US 11/362,682

(51) B21B 1/26 (1968.09), B21B 27/10 (1968.09), B21B 45/02 (1968.09), B21B 1/46 (1980.01), B21B 37/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR TIRA DE FUNDIÇÃO FINA

(73) NUCOR CORPORATION (US)

(72) Jay Jon Ondrovic; Walter Blejde

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0708799-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/01/2007

(30) 20/03/2006 FI 20065181

(51) B65G 47/84 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA O PROCESSAMENTO DE TRONCOS

(73) Andritz OY (FI)

(72) Pekka Kokko

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0708894-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2007

(30) 13/03/2006 GB 06 05001.7; 24/11/2006 GB 06 23434.8

(51) F24C 7/00 (1968.09), F21S 10/04 (2000.01), B05B 17/06 (1968.09)

(54) APARELHO DE EFEITO DE FOGO SIMULADO

(73) BASIC HOLDINGS (IE)

(72) Noel O'Neill

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0708910-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2007

(30) 14/03/2006 EP 06075598.0; 03/10/2006 EP 06076815.7

(51) B05B 11/00 (1968.09), B65D 83/14 (1968.09)

(54) ATUADOR PARA UM DISPOSITIVO DISPENSADOR, PARA BORRIFAR CONTEÚDO DE UM RECEPTÁCULO QUE É PRESSURIZADO, OU DE UM RECEPTÁCULO QUE POSSUI UMA BOMBA, RECEPTÁCULO PRESSURIZADO E CONJUNTO ATUADOR, E MÉTODO PARA BORRIFAR CONTEÚDO DE UM RECEPTÁCULO

(73) PACKAGING TECHNOLOGY PARTICIPATION NETHERLANDS B.V. (NL)

(72) WILL LEONARD ALICE KEGELS; ROLAND FRANS CYRILLE CORNELIUS VANBLAERE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0710757-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2007

(30) 26/04/2006 EP 06008600.6; 29/06/2006 EP 06013452.5; 22/12/2006 EP

06026725.9; 22/12/2006 US 60/876.544

(51) F41H 5/04 (1968.09)

(54) FOLHA DE MATERIAL DE MÚLTIPLAS CAMADAS E ARTIGO RESISTENTE À BALÍSTICA

(73) DSM IP Assests B.V. (NL)

(72) Roelof Marissen; Joseph Arnold Paul Maria Simmelink; Reinard Jozef Maria Steeman; Gijsbertus Hendrikus Maria Calis; Jacobus Johannes Mencke; Jean Hubert Marie Beugels; David Vanek; Johann Van Elburg; Alexander Volker Peters; Steen Tanderup; Marko Dorschu

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0710941-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2007

(30) 26/04/2006 EP 06008600.6; 29/06/2006 EP 06013452.5; 22/12/2006 US 60/876.545; 22/12/2006 EP 06026723.4

(51) F41H 5/04 (1968.09)

(54) FOLHA DE MATERIAL DE MÚLTIPLAS CAMADAS E ARTIGO DE RESISTÊNCIA BALÍSTICA

(73) DSM IP Assets B.V. (NL)

(72) Jacobus Johannes Mencke; Joseph Arnold Paul Maria Simmelink; Reinard Jozef Maria Steeman; Roelof Marissen; Jean Hubert Marie Beugels; David Vanek; Johann Van Elburg; Alexander Volker Peters; Steen Tanderup; Marko Dorschu; Gijsbertus Hendrikus Maria Calis

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0715951-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/08/2007

(30) 31/08/2006 GB 0617125.0

(51) B63G 8/00 (1968.09), B63G 8/08 (1968.09)

(54) SISTEMA CONSISTINDO DE UMA COMBINAÇÃO DE UM VEÍCULO REMOTAMENTE OPERADO E APARELHO E MÉTODO PARA ADAPTAR UM VEÍCULO REMOTAMENTE OPERADO

(73) SUBSEA 7 LIMITED (GB)

(72) Calum Mackinnon

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0716485-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/08/2007

	<p>(30) 08/08/2006 US 11/463,212 (51) F02B 25/28 (1968.09) (54) CÁRTER PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (73) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US) (72) W. Bryan Snyder; Robert Z. Olszewski Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0719065-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2007 (30) 22/11/2006 US 11/603.953 (51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01), B32B 27/02 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09), B32B 27/20 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09) (54) COMPÓSITO DE FILME NÃO TECIDO COM ELASTICIDADE LATENTE (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) Janis W. Hughes; Wing-Chak Ng; Patricia H. Calhoun; Glynis A. Walton Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0719390-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2007 (30) 05/12/2006 IT FI2006 A 000307 (51) A61B 18/20 (2000.01), A61N 5/06 (1968.09) (54) DISPOSITIVO PARA A HEMOSTASIA DE VASOS SANGUÍNEOS CUTÂNEOS COM LED E SISTEMA DOTADO DO MESMO (73) Light 4 Tech Firenze S.R.L. (IT) (72) Roberto Pini; Francesca Rossi Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0720913-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2007 (30) 11/01/2007 JP 2007-003053; 31/05/2007 JP 2007-144648 (51) B21B 27/02 (1968.09), B21B 13/10 (1968.09), B21B 17/02 (1968.09) (54) SUPORTE DE LAMINAÇÃO (73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (72) Akihito Yamane Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019,</p>

observadas as condições legais

(11) PI 0721394-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2007

(30) 20/03/2007 EP 07104524.9

(51) A24F 47/00 (1968.09)

(54) MÉTODO DE VOLATIZAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS E/OU AROMÁTICAS REFERENTE A PRODUTO SUBSTITUTO DE CIGARRO LIVRE DE FUMAÇA E DISPOSITIVO PARA EXECUÇÃO DE DITO MÉTODO

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) ARNO RINKER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0722196-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2007

(51) B60C 11/117 (1995.01)

(54) PNEU PARA MOTOCICLETAS, E, MOTOCICLETA

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

(72) Marco Mariani; Davide Dall'Abaco; Roberto Marangon

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0800458-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/01/2008

(30) 24/07/2007 US 11/880.716

(43) 10/03/2009

(51) C02F 11/00 (1980.01), C02F 11/14 (1980.01), C22B 3/20 (1990.01)

(54) Processo para desidratar um concentrado de lama mineral e aumentar a produção de uma massa filtrada resultante, composição de concentrado de lama mineral e massa filtrada de concentrado de mineral

(73) Neo Solutions, Inc. (US)

(72) Keith C. Hovland; Todd W. Groff; MONICA A. YORKE; Charles R. Sundberg; Michael P. Lesar; Ruta O. Rakutis

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0800976-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2008

(43) 10/11/2009

(51) H01M 4/92 (1974.07)

(54) ELETROCATALISADORES CONTENDO NANOPARTÍCULAS METÁLICAS SUPOSTADAS EM UMA MISTURA DE CARBONO E ÓXIDOS INORGÂNICOS PARA APLICAÇÃO EM CÉLULAS A COMBUSTÍVEL DE BAIXA TEMPERATURA DE OPERAÇÃO

(73) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(72) Estevam Vitorio Spinacé; Almir Oliveira Neto; Marcelo Linardi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0801185-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2008

(30) 24/04/2007 JP 2007-114785

(43) 09/12/2008

(51) F02D 41/30 (1985.01)

(54) CONTROLADOR DE SUPRIMENTO DE COMBUSTÍVEL PARA UM MOTOR DE COMBUSTÍVEL FLEXÍVEL

(73) DENSO CORPORATION (JP)

(72) Naohiro Tooyama

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0801510-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2008

(30) 14/05/2007 DE 10 2007 022 899.8

(43) 13/01/2009

(51) G05B 7/02 (1974.07), A01D 45/00 (1968.09)

(54) MÁQUINA SELECIONADA DE UM GRUPO CONSISTINDO DE UMA MÁQUINA AGRÍCOLA E UMA MÁQUINA COLHEITADEIRA

(73) CLAAS SELBSTFAHRENDE ERNTEMASCHINEN GMBH (DE)

(72) Eckehard Jeppe; Reinhard Laing

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0801849-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2008

(30) 15/05/2007 US 11/798,634

(43) 20/01/2009

(51) A61B 17/12 (1968.09)

(54) FAIXA GÁSTRICA COMPOSTA DE MATERIAIS DE DIFERENTES RIGIDEZES

(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(72) Jeffrey P. Wiley; Mark Tsonton; Norman D. Crawford; Kristin L. Jambor

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0802100-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/06/2008

(43) 09/02/2010

(51) B05B 9/08 (1968.09)

(54) PULVERIZADOR DE MANUSEIO SEGURO

(73) Brudden Equipamentos Ltda (BR/SP)

(72) Takashi Nishimura

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0803082-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2008

(30) 02/07/2007 US 11/824,640

(43) 06/03/2012

(51) F16L 3/16 (1968.09)

(54) CONJUNTOS DE ROLETE

(73) Control Flow, INC (US)

(72) KEVIN L. PRESTON; H. PAUL REINHARDT, JR; LOREN D. SKILES

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0803337-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2008

(43) 08/06/2010

(51) H02G 11/02 (1968.09)

(54) SISTEMA DE SUPRIMENTO, RECOLHIMENTO E REGULAGEM DE TENSIONAMENTO DE CABO ELÉTRICO

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) Marco Antonio Dadalto; Cláudio Rangel Cardoso; Aldeci Teixeira Cereja; Daniel Lisboa Taveira Fernandes; Evandro Magalhães Sasso

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0804096-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2008

(30) 27/09/2007 JP 2007-252491

(43) 02/06/2009

(51) F16G 11/00 (1968.09)

(54) GUIA DE CABO DE VEÍCULO

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) Yasufumi Yokura; Naohiro Ashida

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0804598-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2008

(30) 23/10/2007 US 11/876,857

(43) 30/06/2009

(51) B60T 17/06 (1968.09), B60T 17/00 (1968.09)

(54) VÁLVULA DE CONTROLE DE FREIO PARA OPERAR FREIOS A AR DE UM VEÍCULO EM RESPOSTA À PRESSÃO DA TUBULAÇÃO DE FREIO EM UMA TUBULAÇÃO DE FREIO E KIT INCLUINDO UMA BUCHA E UM OPERADOR PARA UMA VÁLVULA DE CONTROLE DE FREIO

(73) NEW YORK AIR BRAKE CORPORATION (US)

(72) MARC S. THOMAS; DEEPAK KUMAR

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0804700-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/10/2008

(43) 20/07/2010

(51) B03C 1/00 (1968.09)

(54) CUNHA NÃO MAGNÉTICA HÍBRIDA PARA USO EM SEPARADOR MAGNÉTICO DO TIPO CARROSSEL

(73) MÁRCIO AUGUSTO TEIXEIRA RIBEIRO (BR/MG) ; JOSÉ PANCRÁCIO RIBEIRO (BR/MG)

(72) José Pancrácio Ribeiro; Márcio Augusto Teixeira Ribeiro

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0806482-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/01/2008

(30) 13/02/2007 FR 07 53220

(51) F17C 3/02 (1968.09)

(54) TANQUE HERMÉTICO E ISOLADO TERMICAMENTE

(73) Gaztransport Et Technigaz (FR)

(72) Yves Richard; Adnan Ezzarhouni

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0806685-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2008

(30) 22/01/2007 US 60/881.781

(51) F24C 15/16 (1968.09), F24C 15/00 (1968.09), A47G 19/02 (1968.09)

(54) CONSTRUÇÃO PARA AQUECIMENTO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO EM UM FORNO DE MICROONDAS

(73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(72) Laurence M.C. Lai; NELSON ZENG; Bing Liu

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0808286-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2008

(30) 19/03/2007 EP 07005598.3

(51) A61F 9/01 (2000.01)

(54) DISPOSITIVO PARA CORTAR UM RETALHO NA Córnea

(73) Wavelight AG (DE)

(72) Christof Donitzky

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0808857-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2008

(30) 12/03/2007 EP 07103907.7

(51) B66B 1/14 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA OPERAR UMA INSTALAÇÃO DE ELEVADOR E INSTALAÇÃO DE ELEVADOR

(73) Inventio AG (CH)

(72) MIROSLAV KOSTKA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0809569-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2008

(30) 30/03/2007 IT TO2007 A 000233
 (51) F03D 5/04 (1968.09), F03D 13/20 (2016.01)
 (54) SISTEMA DE VENTO PARA CONVERTER ENERGIA PELA
 TRANSLAÇÃO EM UM TRILHO DE MÓDULOS ARRASTADOS POR PIPAS E
 PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DE TAL
 SISTEMA
 (73) Kite Gen Research S.R.L. (IT)
 (72) Massimo Ippolito; Franco Taddei
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas
 as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019,
 observadas as condições legais

(11) PI 0809656-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/04/2008
 (30) 09/04/2007 JP 2007-101938
 (51) C07D 207/34 (1974.07), A61K 31/40 (1974.07), A61P 9/00 (2000.01), A61P
 9/04 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 9/12 (2000.01), A61P 13/12
 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)
 (54) ATROPISÔMERO DE UM DERIVADO DE PIRROL ÚTIL NA PREVENÇÃO
 OU TRATAMENTO DE UMA DOENÇA CARDIOVASCULAR, COMPOSTO, E,
 COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO
 (73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
 (72) Kazumasa Aoki; Hiroyuki Tsuruoka; Noriyuki Hayashi; Juri Yoshida; Yusuke
 Asoh
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas
 as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019,
 observadas as condições legais

(11) PI 0809723-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/03/2008
 (30) 27/04/2007 US 11/796,614
 (51) B41F 19/00 (1968.09), B41G 7/00 (1968.09)
 (54) PROCESSO E SISTEMA PARA ALINHAR IMAGENS IMPRESSAS COM
 FOLHAS PICOTADAS
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) JAMES L. BAGGOT; TIMOTHY A. WOOLEY; JUSTEN H. SMITH
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas
 as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019,
 observadas as condições legais

(11) PI 0809794-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/04/2008
 (30) 10/04/2007 US 60/922,633
 (51) B65D 5/46 (1968.09), B65D 5/72 (1968.09), B65D 5/66 (1968.09), B65D

5/32 (1968.09), B65D 85/62 (1968.09), B65D 5/54 (1968.09)

(54) CAIXA PARA EMBALAR E ARMAZENAR UMA QUANTIDADE DE FOLHAS DE PAPEL CORTADO E BLANQUE PARA FORMAR A PORÇÃO DE TAMPA DE UMA CAIXA PARA EMBALAR E ARMAZENAR UMA QUANTIDADE DE FOLHAS DE PAPEL CORTADO

(73) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)

(72) TIMOTHY J. JUSTICE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0811075-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2008

(30) 03/05/2007 AT GM 273/2007

(51) B66C 23/62 (1968.09), B66C 23/68 (1968.09), B60P 1/54 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO COM UM GUINCHO, BRAÇO DE GUINDASTE E GUINDASTE

(73) Palfinger AG (AT)

(72) Eckhard Wimmer

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0811989-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/05/2008

(30) 11/05/2007 IT MI2007A000968

(51) B23Q 7/04 (1968.09), B21D 43/28 (1968.09), B65G 65/00 (1968.09), B65G 47/91 (1968.09), B65G 47/92 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA O CARREGAMENTO/DESCARREGAMENTO DE CHAPAS E MÉTODO PARA MANIPULAÇÃO DE CHAPA

(73) ASTES4 SA (CH)

(72) JAMES MOSSI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0812334-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2008

(30) 04/06/2007 US 60/941.851; 19/07/2007 US 60/950.741

(51) A61M 5/315 (1974.07)

(54) HASTE DO ÊMBOLO E CONJUNTO DE HASTE DO ÊMBOLO E BATENTE

(73) Becton, Dickinson And Company (US)

(72) Michael Quinn; Johanna Torres; E. Guan; Gang Ju; ERIC SCHILLER;

ANTHONY ECONOMOU

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0812348-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/06/2008

(30) 04/06/2007 US 60/933.227

(51) C07K 1/32 (1995.01), C12N 15/62 (1990.01), A61K 38/00 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA REGULAÇÃO DESCEDENTE OU DE REDUÇÃO DA FUNÇÃO BIOLÓGICA DE UMA PROTEÍNA, MOLÉCULA QUIMÉRICA, VETOR RECOMBINANTE E MÉTODO PARA ISOLAR UMA PROTEÍNA DE UMA AMOSTRA

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

(72) Joost Schymkowitz; Frederic Rousseau

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0812644-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/07/2008

(30) 13/07/2007 US 60/949,690

(51) C08F 297/08 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07), C08L 23/02 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), C08F 210/16 (1974.07), C08F 4/6592 (2006.01)

(54) Interpolímero em bloco de etileno/a-olefina

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

(72) Colin Li Pi Shan; Roger L. Kuhlman; PAMELA KENNY; Morgan Hughes; RONGJUAN CONG; GARY RATH

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813329-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2008

(30) 02/07/2007 SE 0701611-6

(51) B62D 33/067 (1990.01), F16H 37/12 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE MECANISMO TRANSMISSOR PARA UMA BOMBA INCLINADA DE CABINE

(73) Scania CV AB (SE)

(72) Lars Andersson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813567-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2008
(30) 10/07/2007 JP 2007-180409
(51) F02M 55/02 (1968.09), C21D 6/00 (1974.07), F16L 9/02 (1968.09), F16L 9/19 (1985.01)
(54) TUBO DE AÇO DESTINADO A TUBOS DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
(73) Usui Kokusai Sangyo Kaisha, LTD. (JP) ; NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(72) Shoichiro Usui; Katsunori Nagao
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813637-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2008
(30) 09/07/2007 AU 2007903701
(51) F25J 1/02 (1968.09)
(54) PROCESSO E SISTEMA PARA A PRODUÇÃO DE GÁS NATURAL LIQUEFEITO
(73) Lng Technology Pty Ltd (AU)
(72) PAUL BRIDGWOOD
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813804-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/07/2008
(30) 06/07/2007 EP 07013319.4
(51) F01N 3/20 (1980.01), F01N 13/08 (2010.01)
(54) Aparelho de purificação de gases de escapamento para motocicleta
(73) Yamaha Motor Research & Development Europe S.R.L. (IT)
(72) Kunio Nakano; Vittorio Longoni; Roberto Sommariva; Mitsuaki Matsuura
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813880-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/06/2008
(30) 10/07/2007 DE 10 2007 032 177.7
(51) B02C 4/28 (1968.09)
(54) MOINHO DE CILINDROS DOTADO COM CHAPA METÁLICA RETRÁTIL DE GUIA DO MATERIAL A SER TRITURADO

(73) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

(72) Nils Hörster; Helmut Lücke; Silvio Lorenz

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813935-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2008

(30) 14/06/2007 DE 10 2007 027 470.1

(51) C04B 24/16 (1985.01), C04B 24/26 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01), C04B 40/06 (1985.01), C08F 220/56 (1974.07), C04B 103/46 (1995.01)

(54) MISTURA SECA DE FIXAÇÃO HIDRÁULICA, MISTURA DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO, E, USO DA MISTURA DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO

(73) Construction Research & Technology GMBH (DE)

(72) Peter Gaeberlein; Michael Schinabeck; Gregor Herth; Stefan Friedrich; Werner Stohr; Alexander Ehle; Kornelia Kratzer; Markus Streicher; Volker Schwarz; Astrid Kramer

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0814619-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2008

(30) 12/07/2007 EP 07112351.7

(51) F25J 1/02 (1968.09), F25B 7/00 (1968.09), F25B 9/00 (1968.09), F25B 49/02 (1990.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA RESFRIAR UMA CORRENTE DE HIDROCARBONETO, E, MÉTODO E APARELHO PARA RESFRIAR UMA CORRENTE DE REFRIGERANTE MISTA

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

(72) Francois Chantant; Frederik Jan Van Dijk; Marco Dick Jager

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0815156-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2008

(30) 31/08/2007 US 11/848.736

(51) F16L 55/00 (1968.09)

(54) MONTAGEM PORTA-ORIFÍCIO E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO

(73) Burner Systems International, INC. (US)

(72) Timothy Frost; Tony Byron Leeseberg

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0815296-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/08/2008

(30) 23/08/2007 US 60/957,705

(51) C08L 67/02 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08L 77/00 (1974.07), B32B 27/18 (1968.09), B29B 9/06 (1985.01), B29B 9/12 (1985.01), C08G 63/688 (1990.01), C08L 23/00 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO PARA MANTER BOA COR AO TRATAR TERMICAMENTE MISTURAS DE POLIÉSTER-POLIAMIDA

(73) APG POLYTECH, LLC (US)

(72) PAUL LEWIS HEATER; GULIZ ARF ELLIOTT; GERALD OROSZ; RICARDO KNUDSEN; GIANLUCA FERRARI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0815299-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/08/2008

(30) 23/08/2007 US 60/957,705; 21/08/2008 US 61/090,744; 21/08/2008 US 61/090,864

(51) C08K 5/524 (1990.01), C08L 67/02 (1974.07), C08L 69/00 (1974.07)

(54) ESTABILIZANTES FOSFITO PARA COMPOSTO IONOMÉRICOS DE POLIÉSTER

(73) APG POLYTECH, LLC (US)

(72) PAUL LEWIS HEATER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0815439-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/10/2008

(30) 23/10/2007 FR 0758525

(51) G01B 11/14 (1968.09), B62D 65/02 (2000.01), B23P 19/10 (2000.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DA FOLGA E DO NIVELAMENTO

(73) PEUGEOT CITRÖEN AUTOMOBILES S.A. (FR)

(72) GILBERT CALVE; CHRISTOPHE FOUBERT

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0815507-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/08/2008

(30) 13/08/2007 US 11/837,753

(51) G01V 3/18 (1968.09)

(54) APARELHO DE ESPECTRÔMETRO PARA TESTAR A FORMAÇÃO DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO PARA ESPECTROMETRIA DE FUNDO DE POÇO

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Rocco Difoggio; Sebastian Csutak

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0816858-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/09/2008

(30) 13/09/2007 FR 0706493

(51) B60C 9/20 (1968.09), B60C 9/18 (1968.09), B29D 30/18 (1985.01)

(54) PNEUMÁTICO E ETAPA DE UM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PNEUMÁTICO

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) Philippe Johnson; Alain Domingo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0816963-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2008

(30) 20/09/2007 EP 07116859.5

(51) G06Q 20/00 (2012.01)

(54) SISTEMA, MÉTODO E DISPOSITIVO PARA HABILITAR INTERAÇÃO COM SEGURANÇA DINÂMICA

(73) TDS Todos Data System AB (SE)

(72) Petter Gullberg

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0817320-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2008

(30) 25/09/2007 US 60/975,032

(51) C09D 11/00 (1968.09), C09D 11/06 (1968.09), C09D 11/10 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÕES DE TINTA E SUBSTRATO IMPRESSO

(73) Monsanto Technology LLC (US)

(72) Vallabh Makadia; Jerald Heise; BETH J. CALABOTTA; Joann Estep;

Nicholas J. Nissing; DAVID A. MORGENSTERN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0818567-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/10/2008
(30) 30/10/2007 DE 10 2007 052 176.8
(51) B42D 15/00 (1968.09), B41M 3/14 (1968.09)
(54) DOCUMENTO DE SEGURANÇA E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO
(73) OVD KINEGRAM AG (CH)
(72) Achim Hansen; Christina Streb
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0818919-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2008
(30) 01/11/2007 US 11/933,970
(51) B06B 1/08 (1968.09), H01L 41/12 (1974.07), B06B 1/04 (1968.09), G01V 11/00 (1968.09), G01N 29/24 (1990.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA AVALIAR UM TUBULAR
(73) Baker Hughes Incorporated (US)
(72) Arcady Reiderman
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0818930-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2008
(30) 23/10/2007 FR 0758522
(51) B60C 23/04 (1968.09)
(54) ELEMENTO FORMANDO SUPORTE PARA DISPOSITIVO, E, PNEUMÁTICO
(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(72) Claudio Battocchio; Bernard Cubizolle
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819226-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2008
(30) 09/11/2007 US 11/937,802
(51) D03D 25/00 (1968.09), B29C 70/24 (1995.01)

(54) PRÉ-FORMAS TECIDAS, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA PRÉ-FORMA TECIDA E ESTRUTURA COMPÓSITA TRIDIMENSIONAL

(73) Albany Engineered Composites, INC. (US)

(72) Jonathan Goering

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819234-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2008

(30) 01/11/2007 US 11/933,497

(51) G01T 1/24 (1968.09)

(54) DETECTOR DE FORMAÇÃO DE IMAGEM POR RADIAÇÃO DE Cdte/CdZnTe E DISPOSITIVO DE ALTA VOLTAGEM/POLARIZAÇÃO

(73) Oy Ajat Ltd (FI)

(72) Spartiots, Konstantinos; Schulman, Tom; PANTSAR, TUOMAS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819694-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2008

(30) 12/12/2007 US 11/954.425

(51) G01G 17/04 (1968.09), G01G 23/00 (1968.09), G01L 1/26 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA DETECÇÃO DE POUCO PRODUTO OU AUSÊNCIA DE PRODUTO COM O USO DE CÉLULA DE CARGA E SUPORTE DE CÉLULA DE CARGA

(73) ECOLAB INC. (US)

(72) Richard J. Mehus; Bruce W. Weber; BEN J. WILTSIE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819794-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2008

(30) 27/11/2007 EP EP07121660

(51) D06F 39/00 (1968.09), D06F 35/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE LAVAGEM

(73) UNILEVER N.V. (NL)

(72) Ronald Hage

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0819934-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2008 (30) 14/12/2007 JP 2007-323616 (51) D01F 8/06 (1974.07), D04H 1/54 (1968.09) (54) FIBRA CONJUGADA, PANO NÃO-TECIDO, E, ARTIGO CONFORMADO. (73) ES Fibervisions CO., LTD. (JP) ; ES Fibervisions Hong Kong Limited (CN) ; ES Fibervisions LP (US) ; ES Fibervisions APS (DK) (72) Masahito Katsuya; Toshikatsu Fujiwara; Hirokazu Terada Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0820135-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2008 (30) 10/12/2007 NO 20076376 (51) B65B 69/00 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE CORTE DE SACO (73) National Oilwell Norway AS (NO) (72) Eirik Mongstad; Kurt Allan Rasmussen; Erling Ekrene; Thomas Klemetsen Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0820574-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2008 (30) 16/11/2007 US 11/941,508 (51) A61N 1/04 (1968.09), A61N 1/34 (1968.09), A61N 1/375 (1985.01), A61N 1/36 (1968.09) (54) EMPLASTRO DE ESTIMULAÇÃO NERVOSA (73) ETHICON, INC (US) (72) Anthony Diubaldi; MICHAEL R. TRACEY; REX O. BARE; Bradley J. Sargent; STEPHEN B. WAHLGREN Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0820955-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/10/2008 (30) 06/12/2007 US 61/005591 (51) G01V 3/18 (1968.09) (54) MÉTODO, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (73) Exxonmobil Upstream Research Company (US) (72) HEZHU YIN; ALBERTO MENDOZA; PINGJUN GUO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0821643-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2008
 (30) 21/12/2007 NO 20076631
 (51) F16L 1/26 (1990.01), E21B 43/013 (1980.01)
 (54) FERRAMENTA PARA CONECTAR UMA EXTREMIDADE DE UMA PRIMEIRA TUBULAÇÃO A UMA EXTREMIDADE DE BOCAL DE UM TUBO
 (73) Fmc Kongsberg Subsea AS (NO)
 (72) Knut Havard Bekkevold

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0822508-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2008
 (30) 08/07/2008 IT TO2008A 000521
 (51) B60G 21/05 (1990.01)
 (54) TRAVESSA CENTRAL PARA UMA SUSPENSÃO TRASEIRA DE TIPO TRAVESSA DE TORÇÃO PARA UM VEÍCULO A MOTOR E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO.
 (73) SISTEMI SOSPENSIONI S.P.A. (IT)
 (72) GUIDO SEBASTIANO ALESSO; MASSIMO TRINCHERA; LORENZO CASTAGNO; ANDREA SANTINI; PIERO MONCHIERO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0822859-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/06/2008
 (51) A61F 9/01 (2000.01), A61B 3/10 (1968.09), A61B 3/113 (1990.01), A61B 3/117 (1990.01), A61F 9/008 (2000.01)
 (54) APARELHO PARA CIRURGIA OFTALMOLÓGICA A LASER, SEU MÉTODO DE CONTROLE E MÉTODO PARA GERAR UM CONTROLE PARA UM COMPUTADOR DO REFERIDO APARELHO
 (73) Wavelight GmbH (DE)
 (72) Peter Riedel; Christof Donitzky

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0900368-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2009 (30) 23/02/2008 DE 102008010895.2 (43) 06/04/2010 (51) B65G 47/84 (1968.09), B67C 3/24 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE CONDUÇÃO (73) KRONES AG (DE) (72) FRANZ BRAUN; ROLAND LAUMER Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0900999-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2009 (30) 09/05/2008 DE 102008023085.5 (43) 23/08/2011 (51) B27N 1/02 (1985.01), B27N 3/08 (1985.01), B27K 3/40 (1968.09) (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE MADEIRA COMPENSADA CONTENDO PEÇAS DE MADEIRA, MADEIRA COMPENSADA CONTENDO PEÇAS DE MADEIRA E MÉTODO PARA A PROTEÇÃO DE MADEIRA COMPENSADA CONTENDO PEÇAS DE MADEIRA (73) Lanxess Deutschland Gmbh (DE) (72) Steffen Donath; Thomas Jaetsch; Peter Spetmann; Tobias Zahlmann; Andreas Böttcher; Erasmus Vogl Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0901283-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/02/2009 (30) 12/02/2008 US 12/029,794 (43) 06/04/2010 (51) A61B 17/12 (1968.09) (54) SISTEMA DE RESTRIÇÃO PARA FORMAR UMA RESTRIÇÃO EM UM PACIENTE (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) (72) Daniel F. Dlugos, Jr.; David N. Plescia; David C. Yates; Jason L. Harris; MARK S. ORTIZ; MARK S. ZEINER Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0901495-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/05/2009</p>

(30) 09/05/2008 US 12/118,350

(43) 06/04/2010

(51) G01V 3/38 (1980.01), G01V 3/00 (1968.09)

(54) MÉTODO DE EXECUTAR OPERAÇÕES DE PERFURAÇÃO E APARELHO PARA EXECUTAR OPERAÇÕES DE PERFURAÇÃO

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) Andreas Hartmann; Christian Fulda; Dmitriy Dashevskiy; Stephan Dankers

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901668-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2009

(43) 25/01/2011

(51) A61N 5/08 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM APARELHO CAPSULAR PARA TRATAMENTO CORPORAL ESTÉTICO E TERAPÊUTICO

(73) MÁRIO HIRATA (BR/SP)

(72) Mário Hirata

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901929-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2009

(30) 25/06/2008 DE 20 2008 008 574.8

(43) 13/04/2010

(51) F16M 11/24 (1968.09), A61G 13/10 (1990.01)

(54) REVESTIMENTO DE UMA COLUNA DE APOIO AJUSTÁVEL EM ALTURA

(73) Maquet Gmbh & Co. Kg (DE)

(72) Rolf Revenus

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0902592-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2009

(30) 11/07/2008 DE 10 2008 032 773.5; 10/12/2008 DE 10 2008 061 412.2

(43) 18/05/2010

(51) F01L 13/06 (1968.09), F02D 13/04 (1968.09), F01L 1/245 (1995.01)

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) MAN Truck & Bus AG (DE)

(72) HANS-WERNER DILLY

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0903046-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2009

(30) 14/02/2008 US 12/031,556

(43) 22/06/2010

(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 18/14 (2000.01), A61B 18/18 (2000.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO DE CORTE E FIXAÇÃO

(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) David C. Yates; Frederick E. Shelton IV

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0903459-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2009

(30) 28/01/2008 US 12/020,880

(43) 20/07/2010

(51) A61F 5/00 (1968.09)

(54) Sistema e método para monitorar uma restrição em um paciente

(73) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)

(72) Daniel F. Dlugos, Jr.; Mark S. Ortiz; Amy L. Marcotte; Randal T. Byrum; David N. Plescia; Jason L. Harris; Mark S. Zeiner

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0903803-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2009

(43) 07/06/2011

(51) C07D 317/50 (1974.07), C07D 241/08 (1974.07), A61K 31/405 (1974.07), A61K 31/48 (1974.07), A61P 15/00 (2000.01), A61P 9/12 (2000.01)

(54) COMPOSTO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS COMPOSTOS

(66) PI 0804119-9 30/09/2008

(73) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)

(72) Sérgio Luiz Sacurai; Carlos Eduardo da Costa Touzarim; Marcio Henrique Zaim

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0905765-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2009 (30) 31/01/2008 US 12/023,447 (51) B41M 5/00 (1968.09), B29C 55/02 (1985.01), B29C 59/02 (1985.01) (54) MÉTODO PARA FORMAR UM COMPÓSITO ELÁSTICO IMPRESSO, E, COMPÓSITO ELÁSTICO (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) JAMES R. FITTS JR.; MATTHEW B. LAKE Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0906533-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/04/2009 (30) 03/04/2008 FR 0852233 (51) C08G 18/18 (1974.07), C07D 251/34 (1974.07), C08G 18/02 (1974.07), C08G 18/09 (2000.01) (54) Processo de oligomerização de isocianatos (73) VENCOREX FRANCE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE (FR) (72) HOCINE KABIR; CHRISTOPHE GOURDON; JOHANNES SCHWARZ; SÉBASTIEN ELGUE Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0907551-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/04/2009 (30) 25/04/2008 JP 2008-114940; 31/07/2008 JP 2008-197378; 08/08/2008 JP 2008-206416; 08/08/2008 JP 2008-206417 (51) H01M 2/30 (1974.07), H01M 2/04 (1974.07), H01M 2/06 (1974.07), H01M 2/34 (1974.07) (54) BATERIA DE ARMAZENAMENTO (73) GS YUASA INTERNATIONAL LTD (JP) (72) YASUhide NAKAYAMA; EIJI HOJO; HIROFUMI UMETANI; MASASHI SHIOTA; SHIN OHSAKI; SHINICHI EGAMI Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0908879-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/03/2009

(30) 29/02/2008 US 61/032,536
 (51) C12N 15/52 (1990.01)
 (54) MÉTODO DE DEGRADAÇÃO DE PLANTA, COQUETEL DE DEGRADAÇÃO DE PLANTAS, MATERIAL DE PLANTA HOMOGENEIZADO E COQUETEL DE ENZIMAS
 (73) UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
 (72) Henry Daniell
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0908996-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/03/2009
 (30) 21/03/2008 EP 08 290267.7
 (51) C22C 38/50 (1974.07), C21D 7/13 (1968.09)
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO DE ALTAS CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS, E CHAPAS ASSIM OBTIDAS
 (73) Arcelormittal-Stainless France (FR)
 (72) Jean-Christophe Glez; Valérie Kostoj
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909327-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/03/2009
 (30) 10/03/2008 EP 08004336.7
 (51) C01B 3/38 (1980.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE GÁS DE SÍNTESE
 (73) GELATO CORPORATION N.V. (NL)
 (72) Siebolt Doorn
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909396-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/03/2009
 (30) 31/03/2008 JP 2008-090880; 22/01/2009 JP 2009-011912
 (51) C08L 69/00 (1974.07), C08J 3/22 (1974.07), C08K 3/28 (1974.07), C08K 3/38 (1974.07), C08K 9/02 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA, ARTIGO MOLDADO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR A COMPOSIÇÃO DE RESINA
 (73) Teijin Chemicals LTD. (JP)

(72) Akihiro Nitta

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909732-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2009

(30) 14/03/2008 US 12/048,966

(51) G01V 3/30 (1980.01), G01V 3/34 (1980.01), E21B 43/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA OPERAÇÕES DE PERFILAGEM DE POÇO, APARELHO PARA CONDUZIR OPERAÇÕES DE PERFILAGEM DE POÇO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Stanislav W. Forgang; Roland E. Chemali

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0910092-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2009

(30) 27/03/2008 FR 0851994; 15/10/2008 FR 0805717

(51) B65D 47/18 (1968.09), B65D 47/20 (1968.09), A61J 1/14 (1990.01), A61F 9/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE DOSES PREDETERMINADAS DE LÍQUIDO.

(73) NEMERA LA VERPILLIERE (FR)

(72) Gaetan Painchaud; Sylvain Lanzi; Xavier Julia; Guillaume Grevin

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0910672-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2009

(30) 30/04/2008 DE 10 2008021519.8

(51) G06K 19/077 (1990.01)

(54) ELEMENTO DE SEGURANÇA E MÉTODO PARA MONTAGEM DE UM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

(73) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)

(72) Hans Heusmann

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0911137-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/03/2009 (30) 25/03/2008 EP 0825 1039.7 (51) A24F 47/00 (1968.09) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR A FORMAÇÃO DE CONSTITUINTES DE FUMAÇA EM UM SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL ELÉTRICO (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) Olivier Greim; Felix Fernando; Falk Radtke Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0911310-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/04/2009 (30) 14/04/2008 EP 08 103524.8 (51) G01R 31/12 (1968.09) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETERMINAR A MUDANÇA NA HABILIDADE ISOLANTE DO ISOLAMENTO FORNECIDO ENTRE DOIS OBJETOS DE UM ELEMENTO INDUTIVAMENTE OPERANTE (73) ABB RESEARCH AG (CH) (72) Uno Gäfvert Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0912266-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/05/2009 (30) 28/05/2008 JP 2008-139007 (51) C07D 409/12 (1974.07), A61K 31/397 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/02 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (54) COMPOSTO DERIVADO DE ÓXIDO DE BENZOTIOFENO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) Toyama Chemical CO., LTD. (JP) (72) Tetsuro Nakamura; Hiroshi Kato Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0912563-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2009 (30) 14/05/2008 EP 08 156186.2 (51) H02M 1/00 (1968.09), G01R 31/06 (1968.09) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ESTIMAR A FORÇA DE GRAMPEAMENTO SOBRE UM PACOTE DE ENROLAMENTO DE UM</p>

TRANSFORMADOR OU REATOR

(73) ABB Research Ltd. (CH)

(72) Torbjörn Wass; Tord Bengtsson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912689-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2009

(30) 14/05/2008 IL 191438; 11/05/2009 IL 198691

(51) G01C 5/00 (1968.09), G01C 23/00 (1968.09), G05D 1/06 (1968.09), G05D 1/08 (1968.09)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA OBSERVAÇÃO ADIANTE DE EVITAÇÃO DE TERRENO (FLTA) EM UMA AERONAVE, MÉTODO PARA UMA FASE DE PLANEJAMENTO, MÉTODO PARA EVITAÇÃO DE TERRENO DE OBSERVAÇÃO ADIANTE (FLTA) EM UMA AERONAVE

(73) Elbit Systems Ltd. (IL)

(72) Gershon Ben-Arie; Ilana Segall; Asi Dotan

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912796-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2009

(30) 19/05/2008 FR 0853222

(51) C03C 17/34 (1980.01), C03C 17/36 (1980.01)

(54) SUBSTRATO TRANSPARENTE COM FUNÇÃO DE VIDRO, VIDRAÇA E PAINEL DE REVESTIMENTO DE FACHADA DE TIPO PARAPEITO

(73) Saint-Gobain Glass France (FR)

(72) Bruno Mauvernay; Véronique Rondeau; SYLVAIN BELLLOT

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0912920-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2009

(30) 21/08/2008 US PCT/US2008/007388; 23/02/2009 US 12/390,897

(51) C08F 10/06 (1974.07), C08F 2/34 (1974.07), C08F 4/646 (1990.01), C08F 4/649 (1990.01), C08L 23/12 (1974.07), C08F 4/651 (1990.01)

(54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO E COPOLÍMERO DE IMPACTO DE PROPILENO

(73) W. R. GRACE & CO. -CONN (US)

(72) LINFENG CHEN; JEFFREY D. GOAD; WILLIAM G. SHEARD

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0913693-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2009

(30) 26/09/2008 US 61/100,549; 18/09/2009 US 12/562,813

(51) E21B 33/047 (1980.01), E21B 33/043 (1980.01)

(54) MONTAGEM DE CABEÇA DE POÇO SUBMARINA

(73) VETCO GRAY, INC. (US)

(72) DAVID S. CHRISTIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0914026-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2009

(30) 14/10/2008 DE 10 2008 051 579.5

(51) C08K 5/00 (1974.07), C08J 11/16 (1985.01), C08J 11/18 (1985.01), C08L 1/12 (1974.07), C08L 1/14 (1974.07)

(54) PLÁSTICO BIODEGRADÁVEL COM VELOCIDADE DE BIODEGRADAÇÃO AUMENTADA E USO DO PLÁSTICO BIODEGRADÁVEL

(73) RHODIA ACETOW GMBH (DE)

(72) PAUL RUSTEMEYER; WOLFGANG KOPPE; DIRK HÖLTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0914352-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2009

(30) 31/10/2008 FR 0857438

(51) G02B 21/36 (1968.09), G02B 21/00 (1968.09), G01N 1/30 (1968.09)

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA PLACA DE ANÁLISE VIRTUAL DE UMA AMOSTRA CITOLÓGICA OU HISTOLÓGICA COLOCADA SOBRE UMA PLACA DE ANÁLISE A FIM DE PERMITIR A ANÁLISE CELULAR DAREFERIDA AMOSTRA

(73) NOVACYT (FR)

(72) ERIC PELTIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0914479-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2009

(30) 24/10/2008 US 61/108,262

(51) G01V 7/00 (1968.09)

(54) GRADIÔMETRO DE GRAVIDADE COM PIVÔS DE FLEXÃO POR TORÇÃO

(73) MARTIN VOL MOODY (US)

(72) MARTIN VOL MOODY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0914524-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/10/2009

(30) 30/10/2008 US 12/261,182

(51) G01C 23/00 (1968.09), G05D 1/10 (1968.09), G08G 5/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE EXIBIÇÃO GRÁFICA DE DESEMPENHO DE TEMPO EXIGIDO DE CHEGADA PARA UM VEÍCULO, MÉTODO DE EXIBIÇÃO DE UM DESEMPENHO DE TEMPO EXIGIDO DE CHEGADA E SISTEMA DE EXIBIÇÃO DE CAMPO FRONTAL

(73) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

(72) MICHAEL KENT DEJONGE; JOEL KENNETH KLOOSTER

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 0915498-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2009

(30) 11/07/2008 EP EP08160231

(51) C08F 220/28 (1974.07), C11D 1/72 (1968.09)

(54) COPOLÍMERO SEM LIGAÇÕES TRANSVERSAIS SOLÚVEL EM ÁGUA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE COPOLÍMERO, COMPOSIÇÃO DETERGENTE PARA LAVAGEM, USO DE UM COPOLÍMERO, E, MÉTODO PARA A REMOÇÃO DE MANCHAS DE UM SUBSTRATO TÊXTIL

(73) UNILEVER N.V. (NL)

(72) Anthony Mckee; Susanne Henning Rogers

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915539-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2009

(30) 08/07/2008 US 61/078,881; 07/07/2009 US 12/498,423

(51) G01K 1/20 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO SENSOR DE TEMPERATURA PARA MEDIR A TEMPERATURA AMBIENTE EM UMA SALA, COMPARTIMENTO E MÉTODO

PARA LER COM PRECISÃO A TEMPERATURA PARA UM APARELHO
SENSOR DE AMBIENTE

(73) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)

(72) James P. Wille

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915691-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/07/2009

(30) 08/07/2008 JP 2008-177650

(51) G01N 19/06 (1968.09)

(54) APARELHO DETERMINANTE DE MATERIAL PARA PRODUTO DE AÇO E
MÉTODO DETERMINANTE DE MATERIAL PARA PRODUTO DE AÇO

(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(72) Takeo Nakata; Masami Ikeda; Kenji Fujiwara

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915876-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/07/2009

(30) 14/07/2008 JP 2008-182251

(51) C07D 401/14 (1974.07), A61P 25/04 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01),
C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/4545 (2000.01)

(54) COMPOSTO AZOL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO DITO
COMPOSTO PARA TRATAMENTO DA DOR NEUROPÁTICA

(73) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(72) Satoshi Aoki; Ryosuke Munakata; Noriyuki Kawano; Kiyohiro Samizu;
Hiromasa Oka; Takahiro Ishii; Takashi Sugane

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0916166-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/10/2009

(30) 25/11/2008 US 12/277,637

(51) C08B 15/00 (1968.09), C08L 1/28 (1974.07), C08J 3/24 (1974.07)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS DE POLÍMERO
SUPERABSORVENTE DE POLISSACARÍDEO DE SUPERFÍCIE TRATADA,
PARTICULADO DE POLÍMERO SUPERABSORVENTE DE
POLISSACARÍDEO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PARTICULADO DE
POLÍMERO SUPERABSORVENTE DE POLISSACARÍDEO DE SUPERFÍCIE
TRATADA E MATERIAL SUPERABSORVENTE

(73) EVONIK STOCKHAUSEN, LLC. (US)

(72) GONGLU TIAN; XINYUAN YANG; SCOTT J. SMITH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0916917-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2009

(30) 22/08/2008 DE 20 2008 011 178.1

(51) A61F 2/28 (1985.01), A61F 2/36 (1985.01)

(54) ENDOPRÓTESE COM UMA CONEXÃO DE ENCAIXE E UMA PROTEÇÃO APERFEIÇOADA DE ROTAÇÃO

(73) Deru Gmbh (DE)

(72) Helmut D. Link

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0917211-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2009

(30) 31/07/2008 ES P200802282

(51) B64D 45/02 (1968.09), B64F 5/00 (1968.09), B29C 70/88 (1995.01)

(54) PROTEÇÃO DE ELEMENTO DE MATERIAL COMPOSTO

(73) Airbus Operations, S.L. (ES)

(72) Jose Ignacio López-Reina Torrijos; LUIS MANUEL DESCALZO FERNÁNDES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0918113-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2009

(30) 18/12/2008 EP 08172179.7

(51) C23C 14/24 (1985.01), C23C 14/56 (1985.01), C23C 14/16 (1985.01)

(54) INSTALAÇÃO DE DEPÓSITO A VÁCUO DE UM REVESTIMENTO DE LIGA METÁLICA SOBRE UM SUBSTRATO E MÉTODO PARA DEPOSITAR UM REVESTIMENTO DE LIGA METÁLICA SOBRE UM SUBSTRATO

(73) ARCELORMITTAL FRANCE (FR)

(72) ERIC SILBERBERG; LUC VANHEE; BRUNO SCHMITZ; MAXIME MONNOYER

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 0918531-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/09/2009 (30) 08/09/2008 AU 2008904660 (51) G01N 23/087 (1990.01), G01N 33/22 (1968.09) (54) MÉTODO PARA ANALISAR UM MATERIAL (73) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY LIMITED (AU) (72) Andrea Gabrielle Pidcock; ROBIN GREENWOOD-SMITH; Trevor Heuer 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</p>
(11) PI 0918659-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/07/2009 (30) 17/09/2008 US 12/212,260 (51) B29C 65/52 (1985.01), E06B 9/28 (1968.09), B29C 65/78 (1985.01), B29D 24/00 (1985.01), E06B 9/266 (1968.09), B31D 3/02 (1968.09), B44C 1/24 (1968.09) (54) MÉTODO LIVRE DE DESPERDÍCIO DE PRODUZIR TRATAMENTOS DE JANELA (73) Comfortex Corporation (US) (72) James Barss 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</p>
(11) PI 0918944-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2009 (30) 26/09/2008 US 61/100,285; 28/10/2008 GB 0819734.5 (51) E21B 17/10 (1968.09), E21B 17/01 (1980.01) (54) ESTRUTURA GUIA PARA TORRE DE ELEVAÇÃO (73) ACERGY FRANCE SAS (FR) (72) Jean-Luc Legras Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0918976-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/09/2009 (30) 23/09/2008 US 12/284,510 (51) B29C 47/06 (1985.01) (54) MATRIZ, SISTEMA E MÉTODO PARA COEXTRUSAR UMA PLURALIDADE DE CAMADAS FLUIDAS (73) CRYOVAC, INC. (US)</p>

(72) Lawrence E. Roberts; Anton L. Timmons; Bradford E. Webster
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0919040-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/09/2009
(30) 26/09/2008 JP 2008-247121
(51) B62J 23/00 (1968.09)
(54) ESTRUTURA DE FIXACAO DE COBERTURA DIANTEIRA DE VEICULO
(73) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
(72) Hidehiko Numata; Genichi Kito; Seiichi Tateishi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0919556-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2009
(30) 03/10/2008 US 61/102534
(51) E21B 44/00 (1980.01)
(54) MÉTODO, SISTEMA PARA PERFURAR UM POÇO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) HALLIBURTON EMERGY SERVICES, INC. (US)
(72) Michael John Strachan; Cili Sun
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0919941-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/10/2009
(30) 24/10/2008 FR 0805942
(51) E21B 17/01 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09), G01M 11/08 (1968.09)
(54) PROCESSO DE CALIBRAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE CONTROLE ÓPTICO DE CURVATURA
(73) Technip France (FR)
(72) Yann Nicolas; Philippe Lembeye
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 0920200-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2009
(30) 22/10/2008 US 12/256038

(51) C08F 265/04 (1974.07), C08F 265/06 (1974.07), C08L 51/00 (1974.07), C08J 3/00 (1974.07), C08L 101/02 (1974.07), A61L 15/60 (1990.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM GEL DE POLÍMERO SUPERABSORVENTE COM FINOS POLÍMEROS SUPERABSORVENTES RECICLADOS, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE POLÍMERO SUPERABSORVENTE PARTICULADO FUNDAMENTO

(73) EVONIK STOCKHAUSEN, LLC (US)

(72) GONGLU TIAN; SCOTT J. SMITH; JANET PATE-LINTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0920320-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2009

(30) 16/10/2008 AU 2008905365

(51) E21C 41/26 (1990.01), B07B 13/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA CLASSIFICAR MATERIAL E MÉTODO PARA EXTRAIR MATERIAL

(73) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY LIMITED (AU)

(72) TREVOR HEUER; JOHN CLARENCE BOX

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 0920965-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2009

(30) 28/11/2008 IT RM2008A000636

(51) C08B 37/00 (1974.07), A61K 31/728 (2000.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR DERIVADOS FUNCIONALIZADOS DE ÁCIDO HIALURÔNICO E A FORMAÇÃO DE HIDROGÉIS A PARTIR DOS MESMOS

(73) Università Degli Studi Di Palermo (IT)

(72) Giammona, Gaetano; Palumbo, Fabio; Pittarresi, Giovanna

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 0921111-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2009

(30) 14/11/2008 EP 08 169114.9

(51) A24D 3/02 (1980.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA INTRODUIZIR OBJETOS EM UM ARTIGO DE FUMAR

(73) Philip Morris Products S.A (CH)

(72) Ivan Prestia; Roberto Libbra (Falecido); Eva Ferrari; Fabio Cantieri; Diego Ferrazzin; Michele Pagnoni

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 0921177-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2009

(30) 25/11/2008 NO 20084926

(51) E21B 23/00 (1968.09), E21B 23/02 (1968.09), E21B 31/20 (1980.01)

(54) ATUADOR PARA CONEXÃO E DESCOLAMENTO DE UM COMPONENTE EM UM POÇO TUBULAR

(73) AKER WELL SERVICE AS (NO)

(72) Espen Osaland; Lasse Haugland

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 0921346-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/09/2009

(30) 11/11/2008 CN 200810219009.6

(51) H02M 1/42 (2007.01), G05F 1/70 (1980.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE UM CICLO PARA CORREÇÃO DE FATOR DE POTÊNCIA

(73) GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI (CN)

(72) Xuetao Mi; Qingfeng Guo; Min Xu

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

(11) PI 0921674-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/11/2009

(30) 04/11/2008 US 61/111237

(51) C03C 17/00 (1968.09), C03C 17/36 (1980.01)

(54) ARTIGO COMPREENDENDO UM SUBSTRATO E UM REVESTIMENTO APLICADO AO SUBSTRATO EXTERNAMENTE, MÉTODO PARA REVESTIR UM SUBSTRATO, E, UNIDADE DE VIDRO ISOLANTE

(73) APOGEE ENTERPRISES, INC. (US)

(72) RANDY LELAND STULL

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 0921948-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/11/2009 (30) 12/11/2008 GB 0820714.4 (51) B41J 2/14 (1990.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA DEPOSIÇÃO DE GOTÍCULAS. (73) Xaar Technology Limited (GB) (72) Paul Raymond Drury; Julian Richard Bane; Allison Morris Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2009, observadas as condições legais
(11) PI 0923866-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/12/2009 (30) 31/12/2008 US 12/347,086 (51) C09J 183/04 (1990.01), C09J 183/06 (1990.01), C09J 183/08 (1990.01), C08L 83/04 (1974.07), C08L 83/08 (1974.07), C09J 5/02 (1968.09), B29D 30/38 (1985.01), B29D 30/48 (1985.01) (54) ADSEVISO DE SILSESQUIOXANO MODIFICADO POR AMINO ALCÓXI PARA MELHORAR A ADESÃO A METAL E A RETENÇÃO DE ADESÃO A METAL À BORRACHA CURADA (73) Bridgestone Corporation (JP) (72) William L. Hergenrother; Walter Tomaszewski; Ashley S. Hilton; Michael W. Hayes; James H. Pawlow; Terrence E. Hogan; Zhong-Ren Chen 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 0924110-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2009 (30) 26/01/2009 DE 10 2009 006 095.2 (51) C01B 13/18 (1980.01), C01F 7/44 (1968.09), B01J 6/00 (1968.09), B01J 8/00 (1974.07), B01J 8/26 (1974.07) (54) PROCESSO E PLANTA PARA A PRODUÇÃO DE ÓXIDO DE METAL PARTINDO DE SAIS DE METAL (73) OUTOTEC OYJ (FI) (72) Michael Missalla; Pekka Hiltunen; Roger Bligh; Erwin Schmidbauer; Cornelis Klett; Günter Schneider Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2009, observadas as condições legais
(11) PI 0925048-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/05/2009 (51) A61J 3/10 (1968.09)

(54) MÓDULO PARA PRODUÇÃO DE COMPRIMIDOS E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO CONTÍNUA DE COMPRIMIDOS

(73) Gea Pharma Systems Limited (GB)

(72) Jurgen Boeckx; Trevor Gordon Page; Michel Simon Waldron

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 09/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 1000360-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2010

(30) 14/02/2009 DE 10 2009 008 884.9

(43) 26/07/2011

(51) E01C 23/12 (1968.09), E01C 19/20 (1968.09), E01C 19/05 (1968.09)

(54) ESTABILIZADOR OU RECICLADOR

(73) WIRTGEN GMBH (DE)

(72) Christoph Mezenbach; Heiko Böhme; Cyrus Barimani; Günter Hähn

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1000589-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2010

(30) 09/03/2009 FR 09 01108

(43) 22/03/2011

(51) G01N 21/65 (1980.01), B01D 15/18 (2006.01)

(54) MÉTODO DE MEDIÇÃO EM LINHA SOBRE AS UNIDADES EM CAMADA MÓVEL SIMULADA E APLICAÇÃO AO CONTROLE E REGULAGEM DESSAS UNIDADES

(73) IFP (FR)

(72) Philibert Leflaive; Mathieu Digne; Philippe Marteau; Jean-Lucien Molle; Michel Leclercq; Sophie Dewally-Morel; GÉRARD HOTIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1002925-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2010

(30) 27/08/2009 JP 2009-196596

(43) 29/05/2012

(51) B62J 99/00 (2009.01)

(54) DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO PARA UNIDADE DE ENERGIA

(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Katsuya Abe; Chikashi Takiguchi; Yoshihiro Funayama

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1003722-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2010

(30) 29/09/2009 JP 2009-224101

(43) 08/01/2013

(51) B62J 35/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEL PARA MOTOCICLETA

(73) Honda Motor CO., LTD. (JP)

(72) Tsubasa Ishii

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1003725-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/09/2010

(30) 29/09/2009 JP 2009-225229

(43) 08/01/2013

(51) B62J 15/02 (1968.09)

(54) MOTOCICLETA

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) Tetsuhito Yokomori

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1007648-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2010

(30) 15/05/2009 FR 0953224

(51) C08J 9/00 (1974.07), C08J 9/02 (1974.07), C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/60 (1974.07)

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA ESPUMA DE POLIAMIDA, ESPUMA E ARTIGO

(73) RHODIA OPERATIONS (FR)

(72) LISE TROUILLET-FONTI; ERIC ROCHE; STÉPHANE JEOL

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 1009566-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2010

	<p>(30) 04/03/2009 DE 20 2009 003 080.6 (51) B65D 75/00 (1968.09) (54) SACOLA DE PAPEL (73) Dy-Pack Verpackungen Gustav Dyckerhoff GmbH (DE) (72) Eduard Lisek; Gerhard Schulte; Wilhelm Dyckerhoff; Michael Köster; Jens Stamm; Uwe Rahrbach; Michael Merschmann Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2010, observadas as condições legais</p>
(11) PI 1009867-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2010 (30) 04/04/2009 GB 0905910.9 (51) H02P 29/00 (2016.01), H02P 6/00 (1980.01) (54) MÉTODO DE CONTROLAR UMA MÁQUINA ELÉTRICA, SISTEMA DE CONTROLE PARA UMA MÁQUINA ELÉTRICA E PRODUTO CONTENDO OS MESMOS (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</p>
(11) PI 1013714-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2010 (30) 20/04/2009 FR 09/52564 (51) F16B 5/06 (1968.09), F16B 21/08 (1968.09) (54) PRENDEDOR COM ABA NERVURADA (73) A. Raymond Et Cie (FR) (72) Vicent de Gelis; Mathieu Cochard Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2010, observadas as condições legais</p>
(11) PI 1014543-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/05/2010 (30) 05/05/2009 US 61/175,659 (51) A61K 31/44 (1974.07) (54) Moléculas e composições pesticidas (73) Dow Agrosiences LLC (US) (72) Tony Trullinger; Ricky Hunter; Negar Garizi; Maurice Yap; Ann Buysse; Dan Pernich; Timothy Johnson; Kristy Bryan; Carl Deamicis; Yu Zhang; Noormohamed Niyaz; Casandra Mcleod; Ronald Ross JR; Yuanming Zhu; Peter Johnson; Joseph Eckelbarger; Marshall Parker</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1014792-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/03/2010

(30) 04/04/2009 GB 0905874.4

(51) H02P 6/00 (1980.01), H02P 6/08 (1995.01), A47L 9/28 (1968.09), H02P 6/14 (1995.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA, SISTEMA DE CONTROLE PARA UMA MÁQUINA ELÉTRICA, PRODUTO ALIMENTADO À BATERIA E ASPIRADOR DE PÓ

(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 1101062-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/03/2011

(30) 09/03/2010 US 61/311922

(43) 27/11/2012

(51) C11D 3/37 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE PARA LAVAGEM AUTOMÁTICA DE LOUÇA

(73) Rohm And Haas Company (US)

(72) Marianne Patricia Creamer; Joseph Manna; Jan Edward Shulman

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

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 20 2012 032442-9 Y8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/12/2012

(45) 16/04/2019

(51) A01B 49/02 (1968.09), A01B 49/06 (1968.09), A01C 5/08 (1968.09), A01C 11/00 (1968.09)

(54) IDISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM IMPLEMENTO PARA PREPARO MÍNIMO DO SOLO PARA PLANTIO DE CANA-DE-AÇÚCAR

(73) LEVI SUZIGAN KREPISCHI (BR/SP)

(72) HERMES SUZIGAN; LEVI SUZIGAN KREPISCHI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais. (co) Refetente à RPI 2519 de 16/04/2019, quanto ao nome do inventor.

(11) PI 0811672-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/06/2008

(30) 22/06/2007 EP 07110921.9

(45) 18/06/2019

(51) B32B 7/04 (1968.09)

(54) VEDAÇÃO PARA UM RECIPIENTE DE COMESTÍVEIS, TAMPA DE RECIPIENTE, RECIPIENTE VEDADO, MÉTODO PARA FORNECER UM RECIPIENTE FECHADO, MANTA LAMINADA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO PARA A FORMAÇÃO DE UMA MANTA LAMINADA

(73) SELIG SEALING PRODUCTS, INC. (US)

(72) David John O' Brien; Victor Sachs; Andrew Fenwick Mclean

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/06/2019, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2528 de 18/06/2019, quanto ao endereço do depositante.

Código 16.4 - Concessão Anulada

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

(21) MU 8100746-9 Y1

Código 16.4 - Concessão Anulada

(22) 27/04/2001

(51) F24C 3/08 (1968.09)

(54) QUEIMADOR A GÁS PARA FORNO DE FOGÃO DE USO DOMÉSTICO.

(73) Valério Augusto Gaggioli (BR/SP) ; ROBERTA VIEIRA FRANZINI (BR/SP) ;
FABRÍCIO VIEIRA FRANZINI (BR/SP) ; JENNY VIEIRA FRANZINI (BR/SP)

(72) Valério Augusto Gaggioli; Carlos Roberto Franzini

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2044 de 09/03/2010 conforme
INPI-52400.128592/2014-25 @ 9ª Vara federal do Rio de Janeiro @ Processo
Nº 0002392-50.2014.4.02.5101.

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: MATEUS MARRAFON NICOLSI - 870190055744 - 17/06/2019
(11) BR 20 2016 001386-6 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 26/12/2018 (73) AFONSO CELSO ANDERSEN DE MOURA (BR/SP) Requerente da nulidade: MINERATEC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - ME - 870190054720 - 13/06/2019
(11) MU 9101007-1 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 26/12/2018 (73) Almiro Florisberto de Moura (BR/PR) Requerente da nulidade: 1) DANIEL DIEGO PALOCO - 870190058921 - 25/06/2019 2) SOUZA & BATISTA CONTAINER - EIRELI - EPP - 870190058191 - 24/0/2019

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) MU 8201292-0 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 23/08/2011
(73) Giuseppe Jeffrey Arippol (BR/SP)
Referente à 17ª anuidade.

(11) MU 8301154-4 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/01/2012
(73) G Paniz Indústria de Equipamentos para Alimentação Ltda. (BR/RS)
Referente à 16ª anuidade.

(11) MU 8403581-1 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/09/2013
(73) Galdino Santana de Limas (BR/SC) ; Paula Marcantonio Ramagnoli (BR/SP)
Referente à 15ª anuidade.

(11) MU 8501838-4 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/05/2015
(73) Metalúrgica Schioppa Ltda. (BR/SP)
Referente à 14ª anuidade.

(11) MU 8600851-0 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/02/2015

(73) Conceição Aparecido Bertanha (BR/SP)
Referente ao despacho 24.2, RPI 2520 de 25-04-2019.

(11) MU 8901783-8 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/09/2014
(73) MILLS ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA S/A (BR/RJ)
Referente à 10ª anuidade.

(11) MU 9001889-3 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/06/2018
(73) MULTQUÍMICA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA (BR/PR)
Referente à 9ª anuidade.

(11) PI 0004148-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/11/2008
(73) L'Oreal (FR)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0005017-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/12/2013
(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0013963-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/01/2017
(73) Dow Agrosiences LLC (US) ; Eli Lilly And Company (US)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0014005-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/04/2008
(73) Visteon Global Technologies, Inc. (US) ; NEAPCO Europe GmbH (DE)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0106400-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/10/2009
(73) Keyworld de Embalagens Ltda. (BR/SP)

Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0113929-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/10/2014
(73) NAGRAVISION S.A. (CH)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0114521-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/09/2011
(73) Dow Global Technologies, Inc. (US)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0203735-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/05/2011
(73) Mause S/A Equipamentos Industriais (BR/SP)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0203736-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 28/12/2010
(73) Mause S/A Equipamentos Industriais (BR/SP)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0203737-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/06/2010
(73) Mause S/A Equipamentos Industriais (BR/SP)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0203738-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/11/2010
(73) Mause S/A Equipamentos Industriais (BR/SP)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0203739-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/02/2014
(73) Mause S/A Equipamentos Industriais (BR/SP)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0303508-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/03/2017 (73) Whirlpool Corporation (US) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0303823-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/03/2012 (73) Robert Bosch GMBH (DE) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0303842-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/12/2013 (73) Whirlpool S.A. (BR/SP) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0306301-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/11/2014 (73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; HERAKLES (FR) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0314184-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/02/2013 (73) The Procter & Gamble Company (US) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0314222-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/10/2012 (73) Heuft Systemtechnik GmbH (DE) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) PI 0314283-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/09/2017 (73) ARKEMA FRANCE (FR) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PI 0404015-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/01/2017 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0404149-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/11/2015 (73) Manoel Rodrigues Rentroia (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0414131-8 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/04/2016 (73) pfm Produkte Fur Die Medizin AG (DE) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0414520-8 B8	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/08/2015 (73) D-KEY INC. (WS) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0414521-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/11/2012 (73) OUTOTEC OYJ (FI) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0414709-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/10/2017 (73) Robert Bosch Gmbh (DE) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0415265-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/06/2014 (73) Chevron U.S.A. Inc. (US) Referente à 15ª anuidade.</p>

(11) PI 0415284-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/07/2016 (73) 3M Innovative Properties Company (US) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0504250-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/07/2014 (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0504270-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/12/2015 (73) PAPAIZ - UDINESE METAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0515303-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/03/2018 (73) Crane & Co., Inc. (US) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0515349-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/11/2017 (73) INTERNATIONAL ENGINE INTELLECTUAL PROPERTY COMPANY, LLC (US) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0515395-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/12/2015 (73) Knorr-Bremse Ges.M.B.H. (AT) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0517361-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/03/2016 (73) 3M Innovative Properties Company (US) Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0604074-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/05/2016 (73) HAMAFLEX DA AMAZONIA INDUSTRIA E COMERCIO DE TEXTEIS INDUSTRIAIS LTDA (BR/AM) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0604149-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/02/2017 (73) Trada Portas Especiais Ltda (BR/SC) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0606166-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/06/2017 (73) GIUSEPPE JEFFREY ARIPPOL (BR/SP) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0616000-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/04/2016 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0616216-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/05/2017 (73) M-I Swaco Norge AS (NO) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0617340-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/12/2017 (73) Evonik Degussa GMBH (DE) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0618833-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/06/2015 (73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0716769-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) SOLVAY ACETOW GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0716835-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2018 (73) Ingenia Polymers INC. (US) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0816740-0 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/06/2017 (73) ARKEMA FRANCE (FR) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0920427-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/01/2018 (73) OUTOTEC OYJ (FI) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 1003738-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/03/2018 (73) Conceição Aparecido Bertanha (BR/SP) Referente ao despacho 24.2, RPI 2520 de 25-04-2019.
<hr/>	
(11) PI 9812463-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/11/2010 (73) The Procter & Gamble Company (US) Referente à 21ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 9904104-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/04/2016 (73) HAYASHIBARA CO., LTD. (JP) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 9904206-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

87 da LPI.

(45) 15/08/2006

(73) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 9913788-7 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

87 da LPI.

(45) 22/09/2009

(73) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)

Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 9914016-0 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

87 da LPI.

(45) 02/10/2012

(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) MU 8303241-0 Y1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 23/08/2016

(73) LIP COMUNICAÇÃO LTDA (BR/BA)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2527 de 11/06/2019 em virtude de petição de esclarecimento nº 870180145215, de 26/10/2018.

(11) PI 0113162-1 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 28/06/2016

(73) JOHNSON & JOHNSON (US)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2526 de 04/06/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 18ª anuidade foi recolhida corretamente.

(11) PI 0303722-3 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 17/04/2012

(73) Borg Warner Inc. (US)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 16ª anuidade foi recolhida corretamente.

(11) PI 0520354-6 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 21/03/2017

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

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2520 de 25/04/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 14ª anuidade 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 8602262-8 Y1

Código 22.11 - Devolução de Prazo

(45) 13/10/2015

(73) Demétrio Mitre Schead (BR/SC)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870190028341 de 25/03/2019, uma vez que as alegações feitas pelo requerente não se configuram como justa causa, conforme definida no Artigo 221 da LPI 9279/96 e no Artigo 2º, § 2º da Resolução 178/2017. 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 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) PI 0810929-0 B1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 09/04/2019

(73) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)

INPI nº 52402.007407/2019-57 @ Origem: 13ª Vara Federal do Rio de Janeiro

Processo Nº: 5036601-81.2019.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE

INVENÇÃO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: MERCK SHARP &

DOHME SAUDE ANIMAL LTDA @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL DE

PROPRIEDADE INDUSTRIAL e EI DUPON DE NEMOURS AND COMPANY

Código Anuidade de Patente**Código 24.4 - Restauração**

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 20 2012 015351-9 Y1

Código 24.4 - Restauração

(45) 25/09/2018

(73) Paulo de Tarso de Souza Dayrell (BR/MG)

(11) MU 8703078-0 Y1

Código 24.4 - Restauração

(45) 12/06/2018

(73) Hidrogeron do Brasil Ind. e Com. de Equip. para Saneamento Ambiental Ltda (BR/PR)

(11) MU 8803241-8 Y1

Código 24.4 - Restauração

(45) 16/11/2016

(73) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTYU 'TMK-PREMIUM SERVIS' (RU)

(11) PI 0301704-4 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 11/06/2013

(73) CRISTAL USA INC. (US)

(11) PI 0812393-4 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 19/02/2019

(73) Novatorque, Inc. (US)

Código 24.5 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 11 2012 001991-0 B1

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 24/04/2018

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

Anulada a publicação código 24.2 na RPI nº 2528 de 18/06/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 9ª anuidade foi recolhida corretamente.

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) MU 8003125-0 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/01/2012 (73) EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI
(11) MU 8203446-0 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/10/2011 (73) 3M do Brasil Ltda. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 8300752-0 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/07/2013 (73) Daniel Jose Elias (BR/SP) MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI
(11) MU 8400771-0 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/03/2011 (73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 8401039-8 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2009 (73) Rodolfo Napoli (BR/SP) ; Massaco Simoyama Napoli (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 8401040-1 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/09/2008 (73) Rodolfo Napoli (BR/SP) ; Massaco Simoyama Napoli (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 8401041-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/09/2008
(73) Rodolfo Napoli (BR/SP) ; Massaco Simoyama Napoli (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 8600748-3 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/10/2012
(73) ROLPORTT INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS METALÚRGICOS LTDA ME (BR/PR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 8900615-1 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/05/2017
(73) FGVTVN BRASIL LTDA. (BR/PR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 8901039-6 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/07/2018
(73) Antonio Inacio Schaan (BR/RS)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0002131-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/02/2011
(73) Schlumberger Surencó, S.A. (PA)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0006854-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/06/2015

(73) CORE WIRELESS LICENSING S.A.R.L. (LU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0007101-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/10/2010

(73) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ) ; GCT GLOBAL CIENCIA E TECNOLOGIA BIO S/A (BR/MG)

MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0010111-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/06/2008

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0010164-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/03/2009

(73) Colgate-Palmolive Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0010325-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/01/2016

(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0101673-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/12/2013

(73) Societe des Produits Nestle S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0102759-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/12/2015

(73) Hughes Electronics Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0103713-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/08/2011

(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH (DE)

MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0110602-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/01/2013

(73) FLOWTITE TECHNOLOGY BAHRAIN W.L.L (BH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0110618-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/06/2005

(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0110631-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/05/2016

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0202248-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/12/2014

(73) SCHLUMBERGER SURENCO S.A. (PA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0204484-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/08/2010
(73) Taiho Kogyo Co., Ltd. (JP)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0209080-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/06/2011
(73) Commissariat A L'Energie Atomique (FR) ; Garlock France SAS (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0209158-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/05/2012
(73) Noven Pharmaceuticals, Inc. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0209196-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/06/2012
(73) NV Bekaert SA (BE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0301246-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/11/2010
(73) DANIEL ALEXANDRE GEISSE (BR/RS)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0304884-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/04/2012

(73) Daikin Industries, Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0309565-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/04/2014

(73) OKT KUNSTSTOFFECHNIK GMBH. (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0409589-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/07/2015

(73) Ole-Bendt Rasmussen (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0409751-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/05/2015

(73) Abloy Oy (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0409786-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/11/2012

(73) Kemira Kemi Aktiebolag (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0409974-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/11/2018

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0410001-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/04/2013

(73) Carrier Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0410082-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/12/2017

(73) Lexmark International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0410142-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/06/2013

(73) Umicore (BE) ; Universite Montpellier II (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0411405-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/09/2018

(73) VOITH PAPER PATENT GMBH (DE)

MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0415914-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/08/2014

(73) MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0415952-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/06/2017

(73) MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0509458-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/11/2016

(73) A. Celli Paper S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0509821-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/10/2015

(73) Unilever N.V (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0510055-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2017

(73) Synthes GMBH (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0510240-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/02/2016

(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0610285-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/03/2018

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0610835-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/05/2017

(73) ATRAVERDA LIMITED (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0615460-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/08/2016

(73) KIMBERLY -CLARK WORLDWIDE, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0621601-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/11/2015

(73) TAPIOCA-COMÉRCIO E SERVIÇOS SOCIEDADE UNIPESSOAL LDA (PT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0701471-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/03/2018

(73) Adalberto Aparecido Perez (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 0809791-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/01/2016

(73) UNILEVER N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 9901404-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/01/2006 (73) Innova Patent GMBH (AT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 9909925-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/09/2010 (73) Active Biotech AB (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 9909945-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/08/2009 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 9910235-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/10/2006 (73) Societe des Produits Nestle S.A. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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 9910328-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/02/2012 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2515 de 19-03-2019 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>

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2013 016060-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/06/2013 (45) 02/06/2015 (73) OXITEC COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 018801-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/08/2015 (71) MAQUIRA INDÚSTRIA DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS S.A. (BR/PR)
(21) BR 10 2018 008981-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/05/2018 (71) RULIEGA S.A. (UY)
(21) BR 11 2012 000347-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/07/2010 (71) ACCESS MECHANISM SPAIN S.L.U. (ES)
(21) BR 11 2012 012587-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/11/2010 (71) APSTEC SYSTEMS LTD (MT)
(21) BR 11 2013 002645-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/08/2011 (71) KCI LICENSING, INC. (US)
(21) BR 11 2015 000987-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/07/2013 (71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 023553-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/03/2014 (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)
(21) BR 11 2016 011890-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 25/11/2014 (71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 011899-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/11/2014 (71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 009032-8 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/11/2016 (71) HOOPIKA RESEARCH GMBH (AT)
(11) PI 0103751-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/07/2001 (45) 10/08/2010 (73) OMRON HEALTHCARE BRASIL REPRESENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA. (BR/SP)
(11) PI 0301162-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/05/2003 (45) 05/01/2016 (73) Simão Bacht (BR/SP) ; Adolfo Alberto Leirner (BR/SP) ; MAURO ROBERTO USHIZIMA (BR/SP) ; MILTON SEIGUI OSHIRO (BR/SP) ; FUNDAÇÃO ZERBINI (BR/SP)
(11) PI 0411022-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/06/2004 (45) 11/08/2015 (73) NORDEX BLADE TECHNOLOGY CENTRE APS (DK)
(11) PI 0506613-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/02/2005 (45) 08/09/2015 (73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(11) PI 0509946-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/04/2005 (45) 25/04/2019 (71) Amylin Pharmaceuticals INC. (US) ; ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED (IE)
(11) PI 0519847-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/12/2005 (45) 06/03/2019

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(11) PI 0717556-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 27/09/2007
(45) 25/09/2018
(71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)

(21) PI 0719067-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 20/11/2007
(71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)

(11) PI 0719408-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/12/2007
(45) 18/12/2018
(71) POWELL FABRICATION & MANUFACTURING, INC. (US)

(21) PI 0720065-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 12/12/2007
(71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)

(11) PI 0720931-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 20/12/2007
(45) 11/12/2018
(71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)

(21) PI 0720935-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 21/12/2007
(71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)

(11) PI 0812044-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 21/05/2008
(45) 13/11/2018
(71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)

(11) PI 0812378-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/06/2008
(45) 15/01/2019
(71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)

(11) PI 0813238-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/06/2008
(45) 11/12/2018

	(71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
--	---------------------------------

(11) PI 0814501-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/07/2008 (45) 11/12/2018 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
-----------------------------	---

(21) PI 0907748-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/01/2009 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0909788-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/03/2009 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 0910284-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/03/2009 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0914047-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/10/2009 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 1010215-9 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/05/2010 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
-----------------------------	--

(11) PI 9610529-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/09/1996 (45) 05/05/2009 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	--

(11) PI 9714607-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/09/1997 (45) 13/12/2011 (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	--

(11) PI 9714608-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/09/1997 (45) 29/05/2012 (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	--

(11) PI 9714609-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/09/1997
(45) 13/12/2011
(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 9714643-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/12/1997
(45) 12/07/2011
(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 9714678-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/12/1997
(45) 19/04/2011
(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 9714679-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/12/1997
(45) 30/06/2009
(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 9715341-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/12/1997
(45) 09/03/2011
(62) PI 9714643-9 17/12/1997
(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 9715342-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/12/1997
(45) 09/03/2011
(62) PI 9714643-9 17/12/1997
(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 9715358-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/12/1997
(45) 04/09/2012
(62) PI 9714643-9 17/12/1997
(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(11) PI 9808547-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 01/04/1998
(45) 23/08/2011
(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 2012 011910-9 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 22/10/2010 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190040067 de 29/04/2019, em virtude da solicitação já ter sido atendida pela petição 870190039175 de 25/04/2019.
(21) BR 11 2012 027159-8 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 25/04/2011 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190039948 de 29/04/2019, em virtude da solicitação já ter sido atendida pela petição 870190039203 de 25/04/2019.
(21) PI 0814324-2 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 03/07/2008 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190040071 de 29/04/2019, em virtude da solicitação já ter sido atendida pela petição 870190039184 de 25/04/2019 e publicada na RPI2528 de 18/06/2019.
(21) PI 0912519-1	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 06/05/2009 (71) Octapharma AG (CH) ; Aplagen GMBH (DE) Indeferido o pedido de transferência contido na petição em epígrafe em virtude do despacho publicado na RPI nº 2518 de 09/04/2019.
(11) PI 8306523-7 B1	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 23/11/1983 (45) 25/07/1989 (73) Empresa Brasileira de Compressores S/A - Embraco (BR/SC) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190029305 de 27/03/2019 em virtude do despacho publicado na RPI nº 1956 de 01/07/2008.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2012 002423-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/02/2012 (71) HENSOLDT SENSORS GMBH (DE)
(21) BR 10 2014 010761-4	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/05/2014 (71) KM26 –CALDERARIA E METALÚRGICA LTDA (BR/SC)
(21) BR 11 2013 015618-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/12/2011 (71) GEA CFS BAKEL B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 018315-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/12/2010 (71) SICPA HOLDING SA (CH)
(21) BR 11 2013 020405-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/01/2012 (71) BOBST FIRENZE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2013 031616-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/06/2012 (71) BIOGEN MA INC. (US)
(21) BR 11 2015 012211-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/11/2013 (71) PETROLVALVES S.P.A. (IT)
(21) BR 20 2014 010760-1 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/05/2014 (71) KM26 –CALDERARIA E METALÚRGICA LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2016 022380-1 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/09/2016 (71) CRAFTA INTELIGENTE LOCACAO E COMERCIO DE BENS MOVEIS LTDA (BR/SP)
(11) PI 0003621-8 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

	(22) 16/08/2000 (45) 25/09/2007 (73) U-SHINDOBRASIL SISTEMASAUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)
(11) PI 0004448-2 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/09/2000 (45) 02/12/2008 (73) U-SHINDOBRASIL SISTEMASAUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)
(11) PI 0013104-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/08/2000 (45) 21/01/2014 (73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(11) PI 0112324-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/06/2001 (45) 29/06/2010 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(11) PI 0112452-8 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/07/2001 (45) 09/06/2015 (73) NABRIVA THERAPEUTICS GMBH (AT)
(11) PI 0115900-3 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/11/2001 (45) 21/09/2010 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(11) PI 0116198-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/12/2001 (45) 30/11/2010 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(11) PI 0201516-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/04/2002 (45) 05/03/2013 (73) U-SHINDOBRASIL SISTEMASAUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)
(11) PI 0208970-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/04/2002 (45) 31/05/2011

(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0208971-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 08/04/2002
 (45) 19/04/2011
 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0213766-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 26/09/2002
 (45) 15/05/2012
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0307601-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 07/02/2003
 (45) 30/10/2012
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0311755-3 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 26/05/2003
 (45) 29/03/2016
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0406040-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 21/10/2004
 (45) 11/09/2018
 (66) PI 0304630-3 21/10/2003
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ;
 FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; UNIÃO BRASILEIRA DE
 EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)

(11) PI 0408173-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 23/02/2004
 (45) 03/02/2015
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0408175-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 23/02/2004
 (45) 07/07/2015
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0415094-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 04/10/2004
 (45) 23/09/2014

(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0418893-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 11/06/2004
 (45) 30/12/2014
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0418896-9 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 11/06/2004
 (45) 03/05/2016
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0418920-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 22/06/2004
 (45) 22/12/2015
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0418922-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 22/06/2004
 (45) 30/12/2014
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0418993-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 06/08/2004
 (45) 29/12/2015
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0419083-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 29/09/2004
 (45) 29/10/2014
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0419135-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 21/12/2004
 (45) 20/10/2015
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0419139-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 08/11/2004
 (45) 29/10/2014
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0419187-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/12/2004 (45) 29/04/2014 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
<hr/>	
(11) PI 0419206-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/11/2004 (45) 26/05/2015 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
<hr/>	
(11) PI 0503191-5 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/07/2005 (45) 05/07/2016 (73) U-SHINDOBRASIL SISTEMASAUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0511072-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/06/2005 (71) ADDEX PHARMA S.A. (CH)
<hr/>	
(11) PI 0520767-3 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/12/2005 (45) 28/06/2016 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
<hr/>	
(11) PI 0520791-6 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/12/2005 (45) 19/04/2016 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
<hr/>	
(11) PI 0607261-5 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/02/2006 (45) 16/04/2019 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG., PFÄFFIKON (CH)
<hr/>	
(11) PI 0609391-4 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/03/2006 (45) 25/04/2017 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
<hr/>	
(11) PI 0621417-7 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/03/2006 (45) 19/01/2016

	(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
--	--

(11) PI 0622118-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/11/2006 (45) 12/12/2017 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
-----------------------------	--

(11) PI 0622129-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/11/2006 (45) 22/12/2015 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
-----------------------------	--

(11) PI 0622130-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/11/2006 (45) 10/02/2016 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
-----------------------------	--

(11) PI 0622146-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/11/2006 (45) 23/08/2016 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
-----------------------------	--

(11) PI 0709252-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/02/2007 (45) 05/12/2017 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
-----------------------------	--

(11) PI 0711644-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/05/2007 (45) 19/03/2019 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG., PFÄFFIKON (CH)
-----------------------------	---

(11) PI 0721980-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/09/2007 (45) 26/12/2017 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
-----------------------------	--

(21) PI 0809023-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/03/2008 (71) NABRIVA THERAPEUTICS GMBH (AT)
-----------------------------	--

(11) PI 0817745-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
-----------------------------	--

	(22) 04/09/2008 (45) 16/10/2018 (71) DS SMITH PACKAGING FRANCE (FR)
(21) PI 0818514-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/10/2008 (71) ASM ASSEMBLY SYSTEMS SWITZERLAND GMBH (CH)
(11) PI 0821854-4 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/12/2008 (45) 16/10/2018 (71) DS SMITH PACKAGING FRANCE (FR)
(21) PI 0902233-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/06/2009 (71) MOSAIC FERTILIZANTES P&K LTDA. (BR/MG)
(21) PI 0910386-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/03/2009 (71) ASM ASSEMBLY SYSTEMS SWITZERLAND GMBH (CH)
(21) PI 1006372-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/04/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1008718-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/01/2010 (71) DENKA COMPANY LIMITED (JP)
(11) PI 9916291-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/12/1999 (45) 01/11/2011 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

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 11 2012 000630-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/07/2010 (71) MILUX HOLDING S.A. (LU)
(11) BR 11 2012 009623-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/10/2010 (45) 18/12/2018 (71) NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR WETENSCHAPELIJK ONDERZOEK (NWO) (NL)
(21) BR 11 2013 022523-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/03/2012 (71) SOSEI R & D LTD (GB)
(21) BR 11 2013 033258-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/06/2012 (71) UNIVERSITY OF ZURICH (CH) ; BIOGEN INTERNATIONAL NEUROSCIENCE GMBH (CH)
(21) PI 0414581-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/09/2004 (71) S*BIO PTE LTD. (SG)
(21) PI 0517793-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/10/2005 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) PI 0609057-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/03/2006 (71) SOSEI R&D LTD. (GB)
(21) PI 0609236-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/03/2006 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) PI 0609239-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/03/2006 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) PI 0609280-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/03/2006 (71) THOMSON LICENSING (FR)

(11) PI 0815975-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/08/2008
(45) 02/04/2019
(71) B(Cd) 25.12
(22) 13/08/2010
(71) OLIVE MEDICAL CORPORATION (US)
Anulada a publicação código 25.1 na RPI nº 2516 de 26/03/2019 por ter sido indevida.

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2015 001293-0 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 26/07/2013
(71) OLIVE MEDICAL CORPORATION (US)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2512 de 26/02/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 001369-4 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 26/07/2013
(71) OLIVE MEDICAL CORPORATION (US)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2512 de 26/02/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 001381-3 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 26/07/2013
(71) OLIVE MEDICAL CORPORATION (US)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2512 de 26/02/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 001555-7 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 26/07/2013
(71) OLIVE MEDICAL CORPORATION (US)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2512 de 26/02/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 022884-4 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 15/03/2014

(71) OLIVE MEDICAL CORPORATION (US)

Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2512 de 26/02/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 022941-7 A2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 14/03/2014

(71) OLIVE MEDICAL CORPORATION (US)

Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2512 de 26/02/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 022944-1 A2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 15/03/2014

(71) OLIVE MEDICAL CORPORATION (US)

Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2512 de 26/02/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 022950-6 A2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 15/03/2014

(71) OLIVE MEDICAL CORPORATION (US)

Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2512 de 26/02/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 022987-5 A2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 14/03/2014

(71) OLIVE MEDICAL CORPORATION (US)

Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2512 de 26/02/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 023206-0 A2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 15/03/2014

(71) OLIVE MEDICAL CORPORATION (US)

Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2512 de 26/02/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2017 023691-5 A2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 29/04/2016

(71) BLACKBURN ENERGY, LLC (US)

Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2528 de 18/06/2019 por ter sido indevida.