

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2581
23 de Junho de 2020

Patentes

Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

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

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

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

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

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	6
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	6
Código 121 - Exigência.....	8
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	10
Código 136 - Petição não Conhecida.....	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 212 - Nulidade prejudicada.....	15
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	16
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional ..	16
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	17
Código 1.2.3 - Decisão Anulada.....	19
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	21
Código 1.3.1 - Retificação.....	164
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	172
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	174
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	177
Código Depósito	186
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	186
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	205
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	206
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	217
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	218
Código Publicação do Pedido	247
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	247
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	297
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	301
Código 3.8 - Retificação.....	302
Código Pedido de Exame	303
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	303
Código Exigências Técnicas e Formais	304
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	304
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	323
Código 6.6.2 - Exigência formal – acesso ao patrimônio genético.....	332
Código 6.7 - Outras Exigências.....	333
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	335
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	337
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	549
Código Ciência de Parecer	563
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	563
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	579
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	580
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	627
Código Anuidade do Pedido	632
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	632
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	633
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	634
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	635
Código Decisão	644
Código 9.1 - Deferimento.....	644
Código 9.1.3 - Republicação.....	702

Código 9.1.4 - Retificação.....	703
Código 9.2 - Indeferimento.....	704
Código 9.2.1 - Decisão Anulada.....	712
Código Arquivamento.....	713
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	713
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	722
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	723
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	906
Código Recurso.....	907
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	907
Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento.....	925
Código 12.6 - Outros Recursos.....	926
Código Outros Referentes a Despachos.....	929
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	929
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	930
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	932
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	933
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	952
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	975
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	977
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	978
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	978
Código 16.3 - Retificação.....	1035
Código 16.4 - Concessão Anulada.....	1040
Código Nulidade Administrativa.....	1041
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	1041
Código Notificação de Decisão Judicial.....	1044
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	1044
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	1046
Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE".....	1046
Código Anuidade de Patente.....	1047
Código 24.5 - Despacho Anulado.....	1047
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.....	1048
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	1048
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	1053
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	1055
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	1059
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	1060
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	1070
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	1071
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	1071
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	1072
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	1072
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação	1073
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	1073
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	1074
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	1074
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva.....	1075
Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido.....	1076

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 2019 003818-0 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 28/04/2004 (62) PI 0409910-9 28/04/2004 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0409910-9 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 28/04/2004 (71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0513631-8 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 05/07/2005 (71) Unilever N.V. (NL) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0514723-9 A8	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 17/08/2005 (71) ALLERGAN, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0605032-8 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 08/11/2006 (71) L'oreal (FR) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0612061-0 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 13/06/2006

(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0613793-8 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 04/07/2006

(71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschung E.V.

(DE)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0924430-1 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 25/12/2009

(71) Sintokogio, LTD. (JP)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de

60 (sessenta) dias. [120]

Código 121 - Exigência

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

(21) BR 12 2015 032641-9 A2 Código 121 - Exigência
(22) 09/08/2002
(62) PI 0211909-9 09/08/2002
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 12 2018 015635-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 27/06/2003
(62) PI 0312288-3 27/06/2003
(71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0701953-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 12/06/2007
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0722205-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 13/12/2007
(71) MOLECOR TECNOLOGIA, S.L., (ES)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0902543-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 29/05/2009
(71) Indústria de Implementos Agrícolas Vence Tudo Importação e Exportação Ltda (BR/RS)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0909665-5 A2

Código 121 - Exigência

(22) 05/03/2009

(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS GMBH (DE)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) BR 11 2012 033777-7 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 29/06/2011 (71) H2Safe, Llc (US) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2453 de 09/01/2018, por perda de objeto, já que a decisão de perda de prioridade foi anulada, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2580 de 16/06/2020. [130]
(21) BR 11 2016 005634-5 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 21/07/2014 (71) TRANSAMERICA CORPORATION (US) Despacho: Prejudicado o recurso notificado na RPI 2546 de 22/10/2019, já que o pedido foi arquivado definitivamente em 16/06/2020 na RPI 2580. [130]
(21) BR 12 2017 019380-5 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 17/11/2005 (62) PI 0518349-9 17/11/2005 (71) CLINICAL DESIGNS LIMITED (GB) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2496 de 06/11/2018, por perda de objeto, já que a decisão de indeferimento foi anulada, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2580 de 16/06/2020. [130]

Código 136 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2017 003741-0 A2	Código 136 - Petição não Conhecida (22) 23/02/2017 (71) FERNANDO DE SOUSA MATOS AUTO PEÇAS ME (BR/SP) Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996, a petição nº 870200068933 de 03/06/2020 é não conhecida por não conter fundamentação legal. [136]
(21) BR 11 2014 006910-7 A2	Código 136 - Petição não Conhecida (22) 20/09/2012 (71) VALENTINA IVANOVNA AKHAPKINA (RU) ; ROMAN VITALYEVICH AKHAPKIN (RU) Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996, a petição nº 870200022246 de 14/02/2020 é não conhecida por não conter fundamentação legal. [136]
(21) BR 11 2014 028294-3 A2	Código 136 - Petição não Conhecida (22) 24/05/2013 (71) ESPAÑOLA DE PLATAFORMAS MARINAS, S.L. (ES) Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996, a petição nº 870200042455 de 02/04/2020 é não conhecida por não conter fundamentação legal. [136]
(21) PI 0701903-3 A2	Código 136 - Petição não Conhecida (22) 27/04/2007 (71) Unex Corporation (US) Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996, a petição nº 870200035021 de 16/03/2020 é não conhecida por não conter fundamentação legal. [136]

Código 140 - Devolução de Prazo

(21) BR 11 2018 077490-1 A2

Código 140 - Devolução de Prazo

(22) 29/06/2017

(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET
L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

Requerente da Devolução de Prazo: LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME
POURLE TUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
(FR). Decisão: 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 2014 001924-9 Y1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 20/08/2019
(73) RUBENS CASSELLI SOBRINHO (BR/SP)
Requerente da Nulidade: HIDRAUK INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS EIRELI - ME
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

(11) BR 20 2018 011112-0 Y1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 10/09/2019
(73) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)
Requerente da Nulidade: MARCUS AUGUSTO RIGO
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

(11) BR 20 2018 015261-6 Y1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 10/09/2019
(73) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)
Requerente da Nulidade: MARCUS AUGUSTO RIGO
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

(11) PI 0010576-7 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 02/12/2008
(73) Udo Winter (AT) ; Johann Schabelreiter (AT) ; Werner Martin (AT)
Requerente da Nulidade: LIEBHERR-WERK NENZING GMBH
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

(11) PI 0819516-1 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 18/06/2019
(73) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)
Requerente da Nulidade: NOURYON PULP AND PERFORMANCE INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA.

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

Código 212 - Nulidade prejudicada

(11) PI 0402693-4 B1

Código 212 - Nulidade prejudicada

(45) 29/10/2014

(73) TETYANA GUROVA (BR/RJ)

Requerentes da nulidade: REGULA BALTIJA LTD Despacho: Tendo em vista a decisão judicial que decidiu pela 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 2020 008092-6

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

(30) 24/10/2017 US 62/576,569

(51) C12N 9/02 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)

(86) PCT US2018/056464 de 18/10/2018

(87) WO 2019/083810 de 18/10/2018

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 2015 027026-3 A8	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 23/04/2014 (71) BIOGLAN AB (SE) (86) PCT SE2014/050487 de 23/04/2014 (87) WO 2014/175814 de 30/10/2014 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 2559 de 21/01/2020.
(21) BR 11 2016 014829-0 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 17/12/2014 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR) (86) PCT US2014/070802 de 17/12/2014 (87) WO 2015/100098 de 02/07/2015 Pedido considerado retirado em relação ao Brasil por não atender o Art.6º da Resolução 77/2013. Embora a documentação tenha sido apresentada traduzida após a petição de entrada na fase nacional, não foi apresentado quadro reivindicatório traduzido na petição inicial
(21) PI 0918629-8	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 15/09/2009 (71) Novartis Ag (CH) (86) PCT US2009/056918 de 15/09/2009 (87) WO 2010/033481 de 25/03/2010 Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2577 de 26/05/2020. Foi solicitado ao depositante a reapresentação do conteúdo do relatório descritivo apresentado na petição nº 020110025085 de 16/03/2011, pois o mesmo possui erro de paginação. O depositante respondeu a exigência através da petição nº 87020069392 de 03/06/2020 apresentando conteúdo divergente do solicitado, não correspondendo ao relatório originalmente apresentado e sim à modificação do mesmo, tendo, por isso, não respondido à exigência formulada, uma vez que não esclareceu a divergência do número de páginas do relatório constante na petição citada nem apresentou o conteúdo da mesma devidamente corrigido.

Código 1.2.3 - Decisão Anulada

Anulação da decisão de retirada do pedido internacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2012 026864-3 A2 Código 1.2.3 - Decisão Anulada
(22) 20/04/2011
(71) DTI GROUP B.V. (NL)
(86) PCT NL2011/050272 de 20/04/2011
(87) WO 2011/133033 de 27/10/2011
Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2440 de 10/10/2017 por ter sido provido o recurso interposto.

(21) BR 11 2013 025880-2 Código 1.2.3 - Decisão Anulada
(22) 06/04/2012
(71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)
(86) PCT IB2012/000832 de 06/04/2012
(87) WO 2012/137068 de 11/10/2012
Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 028183-4 A2 Código 1.2.3 - Decisão Anulada
(22) 08/05/2014
(71) STIMATIX GI LTD (IL)
(86) PCT IL2014/050416 de 08/05/2014
(87) WO 2014/181338 de 13/11/2014
Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2475 de 12/06/2018 por ter sido indevida.

(21) PI 0213169-2 A2 Código 1.2.3 - Decisão Anulada
(22) 11/10/2002
(71) Ateliers Mecaniques Et Industries Speciales (FR)
(86) PCT FR2002/003486 de 11/10/2002
(87) WO 2003/031843 de 17/04/2003
Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2415 de 18/04/2017 por ter sido indevida.

(21) PI 0924232-5 A2 Código 1.2.3 - Decisão Anulada
(22) 06/05/2009
(71) YU-FEN CHI (CN)
(86) PCT CN2009/071664 de 06/05/2009
(87) WO 2010/127486 de 11/11/2010

Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2464 de 27/03/2018, em razão de recurso publicado na RPI nº RPI 2528, de 18/06/2019.

(21) PI 1006346-3 A2

Código 1.2.3 - Decisão Anulada

(22) 31/03/2010

(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2010/055920 de 31/03/2010

(87) WO 2010/114052 de 07/10/2010

Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 em razão de decisão recursal publicada na RPI nº2528, de 18/06/2019.

(21) PI 1006502-4 A2

Código 1.2.3 - Decisão Anulada

(22) 24/03/2010

(71) CANNAVAN CANE TECHNOLOGY PTY LTD (AU)

(86) PCT AU2010/000342 de 24/03/2010

(87) WO 2010/108223 de 30/09/2010

Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2458 de 14/02/2018 por ter sido indevida.

(21) PI 1006593-8 A2

Código 1.2.3 - Decisão Anulada

(22) 23/04/2010

(71) GREENFIELD ETHANOL INC., (CA)

(86) PCT CA2010/000582 de 23/04/2010

(87) WO 2010/121367 de 28/10/2010

Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2458 de 14/02/2018 por ter sido indevida.

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

Notificação da entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes – PCT. O prazo para requerimento do pedido de exame, conforme art. 33 da Lei nº 9.279/96, é de 36 (trinta e seis) meses contado da data do depósito internacional.

(21) BR 11 2012 000945-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/10/2009 (30) 15/07/2009 US 61/225759 (51) H04M 1/725 (2006.01), H04W 4/22 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01), H04L 12/56 (1990.01), H04M 3/42 (2006.01) (54) MÉTODO PARA SUPOSTAR UM SERVIÇO DE TELECOMUNICAÇÕES DE EMERGÊNCIA, SERVIDOR DE ASSINANTE DOMÉSTICO, E, FUNÇÃO DE CONTROLE DE SESSÃO DE CHAMADAS DE SERVIDOR. (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) Gérman Blanco; Berta Isabel Escribano Bullon; Beatriz Maroto Gil (85) 13/01/2012 (86) PCT IB2009/007087 de 09/10/2009 (87) WO 2011/007195 de 20/01/2011
(21) BR 11 2012 002517-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/08/2010 (30) 04/08/2009 DK PA 2009 70077 (51) A61F 5/448 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE OSTOMIA DE DUAS PEÇAS COM AJUDA ORIENTADA PARA ACOPLAMENTO (71) Coloplast A/S (DK) (72) Rasmus Lundholt; Anders Roerdam Michelsen (85) 03/02/2012 (86) PCT DK2010/050202 de 04/08/2010 (87) WO 2011/015201 de 10/02/2011
(21) BR 11 2012 004850-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/09/2010 (30) 02/09/2009 JP 2009-202894 (51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07D 491/052 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01) (54) AGENTE PARA O TRATAMENTO E/OU PROFILAXIA DE UM DISTÚRPIO DE ANSIEDADE, E, USO DO DERIVADO DE TIAZOL. (71) Kyowa Hakko Kirin, Co., Ltd. (JP) (72) Junya Kase; Tomoyuki Kanda

(85) 02/03/2012
 (86) PCT JP2010/064989 de 02/09/2010
 (87) WO 2011/027806 de 10/03/2011

(21) BR 11 2012 006145-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/05/2011
 (30) 28/05/2010 NO 20100779
 (51) H01Q 1/18 (2006.01), H01Q 1/12 (2006.01), H01Q 3/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA POSICIONAR UMA ANTENA, TELECÓPIO, E, MECANISMO DE PONTARIA EM UMA PLATAFORMA MÓVEL.
 (71) Kongsberg Seatex AS (NO)
 (72) Gard Flemming Ueland
 (85) 19/03/2012
 (86) PCT NO2011/000160 de 27/05/2011
 (87) WO 2011/162614 de 29/12/2011

(21) BR 11 2012 008663-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/10/2010
 (30) 14/10/2009 DE 10 2009 049 435.9
 (51) B28B 1/00 (2006.01), B28B 11/04 (2006.01), B28B 21/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA PARTE DE CONCRETO PRÉ-FABRICADA DE SEGMENTO DE TORRE DE UMA TORRE DE UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, PARTE DE CONCRETO PRÉ-FABRICADA DE SEGMENTO DE TORRE, COBERTURA DE COFRAGEM, UNIDADE DE COFRAGEM PARA PRODUZIR UMA PARTE DE CONCRETO PRÉ-FABRICADA DE SEGMENTO DE TORRE DE UMA TORRE DE UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, USO DE UMA RESINA DE BAIXA VISCOSIDADE, E, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA POR UMA TORRE
 (71) Aloys Wobben (DE)
 (72) Norbert Hölscher; Olaf Stracke
 (85) 12/04/2012
 (86) PCT EP2010/065284 de 12/10/2010
 (87) WO 2011/045319 de 21/04/2011

(21) BR 11 2012 008834-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/10/2010
 (30) 15/10/2009 JP 2009-237854
 (51) B23B 27/22 (2006.01)
 (54) "INSERTO DE CORTE"
 (71) Tungaloy Corporation (JP)
 (72) Shizue Konta
 (85) 13/04/2012
 (86) PCT JP2010/067460 de 05/10/2010

(87) WO 2011/046045 de 21/04/2011

(21) BR 11 2012 008839-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/10/2010

(30) 15/10/2009 US 61/251819; 14/10/2010 US 12/904720

(51) G02B 1/06 (2006.01), G02B 3/12 (2006.01)

(54) "ACIONADORES PARA UMA LENTE VEDADA PREENCHIDA POR FLUIDO E PARA UMA LENTE PREENCHIDA POR FLUIDO"

(71) Adlens Beacon, INC. (US)

(72) Daniel Senatore; Matthew Wallace Peterson; Jonathan Downing; Amitava Gupta; William Egan; Lisa Nibauer; Frank Stangota; Bruce Decker; Thomas M. Mcguire; Urban Schnell; Karim Haroud; Pascal Loser

(85) 13/04/2012

(86) PCT US2010/052902 de 15/10/2010

(87) WO 2011/047305 de 21/04/2011

(21) BR 11 2012 008855-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/10/2010

(30) 15/10/2009 GB 0918069.6

(51) C07C 17/389 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA REMOVER UM OU MAIS COMPOSTOS DE (HIDRO) HALOCARBONO INDESEJÁVEIS DE UM (HIDRO) FLUOROALQUENO

(71) MEXICHEM AMANCO HOLDING S.A. DE C.V (MX)

(72) Andrew Paul Sharratt; Claire Elizabeth McGuinness; John Hayes

(85) 13/04/2012

(86) PCT GB2010/001879 de 08/10/2010

(87) WO 2011/045559 de 21/04/2011

(21) BR 11 2012 008857-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2010

(30) 14/10/2009 US 12/579203

(51) G02B 1/06 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE LENTE FLUÍDA.

(71) Adlens Beacon, Inc (US)

(72) Amitava Gupta; Urban Schnell; Karim Haroud; Hans Jaeger

(85) 13/04/2012

(86) PCT US2010/052367 de 12/10/2010

(87) WO 2011/046959 de 21/04/2011

(21) BR 11 2012 008863-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/10/2010

(30) 15/10/2009 US 61/251819; 14/10/2010 US 12/904736

(51) G02B 3/14 (2006.01)

(54) SISTEMA DE RESERVATÓRIO DE ÓCULOS, APARELHO, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO.

(71) Adlens Beacon, Inc. (US)

(72) Amitava Gupta; William Egan; Lisa Nibauer; Bruce Decker; Urban Schnell; Karim Haroud; Pascal Loser; Michel Saint-Ghislain; Daniel Senatore; Matthew Wallace Peterson

(85) 13/04/2012

(86) PCT US2010/052905 de 15/10/2010

(87) WO 2011/047308 de 21/04/2011

(21) BR 11 2012 008969-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/10/2010

(30) 16/10/2009 GB 0918150.4

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE REDUZIR A DEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS NAS SUPERFÍCIES DE UM CARTUCHO E DE UMA VÁLVULA DE DOSAGEM EM UM INALADOR DE DOSE MEDIDA, FORMULAÇÃO EM SUSPENSÃO AEROSSOL, E, CARTUCHO

(71) JAGOTEC AG (CH)

(72) RUDI MUELLER-WALZ; LISE-MARIE FUEG

(85) 16/04/2012

(86) PCT EP2010/065569 de 15/10/2010

(87) WO 2011/045429 de 21/04/2011

(21) BR 11 2012 012250-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/11/2010

(30) 23/11/2009 US 61/263606

(51) C25F 3/04 (2006.01), C25F 3/08 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE MICROPOLIMENTO DE UMA SUPERFÍCIE DE UMA PEÇA DE TRABALHO DE METAL NÃO FERROSO E DE REMOÇÃO DE MATERIAL DE SUPERFÍCIE CONTROLADA SUBSTANCIALMENTE UNIFORME SOBRE UMA PEÇA DE TRABALHO DE METAL NÃO FERROSO

(71) Metcon, LLC (US)

(72) James L. Clasquin; Thomas J. Christensen

(85) 22/05/2012

(86) PCT US2010/057672 de 22/11/2010

(87) WO 2011/063353 de 26/05/2011

(21) BR 11 2012 012942-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2010

(30) 24/11/2009 US 12/625,437

(51) G06F 15/173 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA FORNECER QUALIDADE DE SERVIÇO EM UMA FÁBRICA DE MENSAGEM DE ÁREA AMPLA

(71) International Business Machines Corporation (US)
 (72) Kyriakos Karenos; Fan Ye; Minkyong Kim; Hui Lei; Dimitrios Pendarakis;
 Hao Yang
 (85) 24/05/2012
 (86) PCT US2010/053032 de 18/10/2010
 (87) WO 2011/066043 de 03/06/2011

(21) BR 11 2012 016759-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/12/2010
 (30) 07/01/2010 CN 201010042713.6
 (51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01),
 H04W 88/08 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE MAPEAMENTO E ALOCAÇÃO DE RECURSO PARA CANAL
 FÍSICO DE DOWNLINK COMPARTILHADO DE LINK DE TRANSMISSÃO E
 APARELHO MAPEAMENTO E ALOCAÇÃO DE RECURSO PARA CANAL
 FÍSICO DE DOWNLINK COMPARTILHADO DE LINK DE TRANSMISSÃO
 (71) ZTE CORPORATION (CN)
 (72) FENG BI; JIN YANG; MING YUAN; FENG LIANG; SHUANSHUAN WU;
 JING JIANG
 (85) 06/07/2012
 (86) PCT CN2010/080192 de 23/12/2010
 (87) WO 2011/082630 de 14/07/2011

(21) BR 11 2012 017713-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/01/2011
 (30) 18/01/2010 US 61/295821
 (51) C07D 213/73 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01),
 C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D
 413/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D
 471/06 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61P 33/06
 (2006.01)
 (54) AMINOPIRIDINA, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA A
 PREPARAÇÃO DE UM DERIVADO DE AMINOPIRIDINA, INTERMEDIÁRIO, E,
 USO DE UMA AMINOPIRIDINA OU DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) MMV Medicines For Malaria Venture (CH)
 (72) Michael John Witty; David Hardick
 (85) 17/07/2012
 (86) PCT IB2011/050192 de 17/01/2011
 (87) WO 2011/086531 de 21/07/2011

(21) BR 11 2012 017722-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/12/2010
 (30) 28/12/2009 IT RM2009A000687; 29/03/2010 US 61/318691
 (51) B60C 11/11 (2006.01)

(54) PNEU
(71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
(72) Gianfranco Colombo; Stefano Montesello; Kaio Machado
(85) 19/06/2012
(86) PCT IB2010/003340 de 23/12/2010
(87) WO 2011/080565 de 07/07/2011

(21) BR 11 2012 021658-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/01/2011
(30) 02/04/2010 CN 201010138078.1; 27/07/2010 CN 201010244994.3
(51) H02N 6/00 (1985.01), G05D 3/00 (2006.01)
(54) "DISPOSITIVO DE RASTREAMENTO DE LUZ SOLAR AUTOMÁTICO."
(71) Jianzhong Liu (CN)
(72) Jianzhong Liu
(85) 28/08/2012
(86) PCT CN2011/000029 de 06/01/2011
(87) WO 2011/120324 de 06/10/2011

(21) BR 11 2012 023706-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2011
(30) 26/03/2010 US 61/318,004
(51) A01K 85/01 (2006.01)
(54) ISCA DE PESCA
(71) Larry D. Goosey (US)
(72) Larry D. Goosey
(85) 19/09/2012
(86) PCT US2011/030013 de 25/03/2011
(87) WO 2011/119972 de 29/09/2011

(21) BR 11 2012 027451-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2011
(30) 28/04/2010 US 61/328807; 19/07/2010 US 12/838989
(51) G01S 19/53 (2010.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAR UM ÂNGULO DE ORIENTAÇÃO DE UM VEÍCULO.
(71) Navcom Technology, Inc. (US)
(72) Liwen Dai; Yunfeng Shao; Daniel J.Eslinger
(85) 25/10/2012
(86) PCT US2011/029892 de 25/03/2011
(87) WO 2011/136886 de 03/11/2011

(21) BR 11 2012 029058-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/05/2011

(30) 14/05/2010 US 61/334901
 (51) A61K 39/02 (2006.01), C07K 14/20 (2006.01)
 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, PROCESSO PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO, POLIPEPTÍDEO, VACINA DE COMBINAÇÃO, ANTICORPO OU FRAGMENTO DO MESMO, E, USOS DE UMA COMPOSIÇÃO, DE UMA COMBINAÇÃO DE VACINA, E DE UM ANTICORPO OU FRAGMENTO DO MESMO
 (71) Baxter International Inc. (US) ; Baxter Healthcare S.A. (CH) ; The Research Foundation Of The State University Of New York (US) ; Brookhaven Science Associates, LLC (US)
 (72) Brian A. Crowe; Ian Livey; Maria O'Rourke; Michael Schwendinger; John J. Dunn; Benjamin J. Luft
 (85) 13/11/2012
 (86) PCT US2011/036533 de 13/05/2011
 (87) WO 2011/143623 de 17/11/2011

(21) BR 11 2012 030940-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/06/2011
 (30) 15/06/2010 US 61/354823
 (51) D01D 5/08 (2006.01), D01F 6/70 (2006.01), D03D 15/08 (2006.01)
 (54) FIBRA FIADA EM FUSÃO, TECIDO, E, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA FIBRA EM FUSÃO
 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
 (72) Ravi R. Vedula; James E. Bryson Jr.; Mouh-Wahng Lee; Daniel M. Fisher; Christopher A. Sprague
 (85) 04/12/2012
 (86) PCT US2011/040319 de 14/06/2011
 (87) WO 2011/159681 de 22/12/2011

(21) BR 11 2013 003712-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/08/2011
 (30) 18/08/2010 US 61/374,778
 (51) E21B 43/24 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA FORNECIMENTO DE ENERGIA SUPERFÍCIE EM UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA ATRAVÉS DE UM POÇO VERTICAL CONECTADO
 (71) FUTURE ENERGY LLC (YE)
 (72) KENT HYTKEN
 (85) 18/02/2013
 (86) PCT US2011/048325 de 18/08/2011
 (87) WO 2012/024541 de 23/02/2012

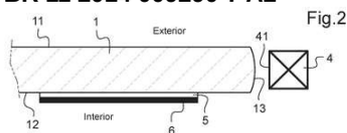
(21) BR 11 2013 031368-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/06/2012

(30) 06/06/2011 US 61/493737
 (51) C12M 1/12 (2006.01), C12M 3/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE EXPANDIR CÉLULAS EX VIVO
 (71) REGENESYS BVBA (BE)
 (72) JOZEF ALBERT MARTHA PINXTEREN; DAVID CRAEYE
 (85) 05/12/2013
 (86) PCT EP2012/060690 de 06/06/2012
 (87) WO 2012/168295 de 13/12/2012

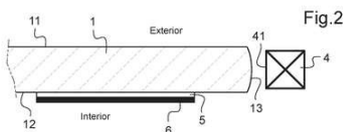
(21) BR 11 2014 000138-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/07/2012
 (30) 06/07/2011 US 61/505055; 27/10/2011 US 61/552405
 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12P 19/34 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE UM ÁCIDO NUCLEICO ALVO
 (71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATION (US)
 (72) MAURICE EXNER; LUCA JACKY; YIN-PENG CHEN; HUONG MAI; MICHELLE M. TABB; MICHAEL AYE
 (85) 03/01/2014
 (86) PCT US2012/045763 de 06/07/2012
 (87) WO 2013/006793 de 10/01/2013

(21) BR 11 2014 009290-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/10/2012
 (30) 07/11/2011 FR 1160053
 (51) B60J 1/08 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01)
 (54) VIDRAÇA DE SINALIZAÇÃO LUMINOSA PARA VEÍCULO
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) LAETICIA MASSAULT; ADÈLE VERRAT-DEBAILLEUL; PASCAL BAUERLE; SOPHIE MILHE POUTINGON
 (85) 16/04/2014
 (86) PCT FR2012/052524 de 31/10/2012
 (87) WO 2013/068678 de 16/05/2013

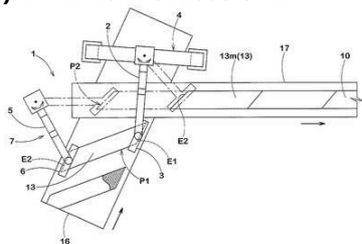


(21) BR 11 2014 010701-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/11/2012
 (30) 02/11/2011 US 61/554771; 21/12/2011 US 61/578,620; 02/11/2012 US 13/667578
 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61K 38/23 (2006.01), C07K 5/00 (2006.01)

(54) USO DE UM PEPTÍDEO
 (71) KEYBIOSCIENCE AG (CH)
 (72) NOZER M. MEHTA; WILLIAM STERN; AMY M. STURMER; MORTEN
 ASSER KARSDAL; KIM HENRIKSEN
 (85) 02/05/2014
 (86) PCT US2012/063332 de 02/11/2012
 (87) WO 2013/067357 de 10/05/2013

(21) BR 11 2014 012060-9 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/11/2012
 (30) 21/11/2011 JP 2011-254159
 (51) B29D 30/38 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE MATERIAL DE LONA DE PNEU
 (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
 (72) NAOOKI KANEMATSU
 (85) 19/05/2014
 (86) PCT JP2012/079156 de 09/11/2012
 (87) WO 2013/077201 de 30/05/2013

(21) BR 11 2014 012160-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/11/2012
 (30) 25/11/2011 EP 11190690.5
 (51) A61K 38/47 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12N 9/36 (2006.01), C12N
 15/56 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01)
 (54) POLIPEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE E
 DE RAÇÃO ANIMAL, ADITIVO DE RAÇÃO ANIMAL, USO DE UM
 POLIPEPTÍDEO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO,
 POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CONSTRUCTO DE ÁCIDO NUCLEICO OU
 VETOR DE EXPRESSÃO, E, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE.
 (71) NOVOZYMES A / S (DK)
 (72) KIRK MATTHEW SCHNORR
 (85) 20/05/2014
 (86) PCT EP2012/073493 de 23/11/2012
 (87) WO 2013/076259 de 30/05/2013

(21) BR 11 2014 012165-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2012
 (30) 21/11/2011 US 61/562277
 (51) C12N 9/02 (2006.01), C12N 9/42 (2006.01), D21C 5/00 (2006.01), A01H
 5/00 (2018.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01)
 (54) VARIANTE DE UM POLIPEPTÍDEO GH61, POLINUCLEOTÍDEO
 ISOLADO, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, MÉTODO PARA
 PRODUÇÃO DE UMA VARIANTE DE UM POLIPEPTÍDEO GH61,

PROCESSOS PARA DEGRADAÇÃO OU CONVERSÃO DE UM MATERIAL CELULÓSICO, PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO, E PARA FERMENTAÇÃO DE UM MATERIAL CELULÓSICO, COMPOSIÇÃO ENZIMÁTICA, FORMULAÇÃO DE CALDO COMPLETO, OU COMPOSIÇÃO DE CULTURA CELULAR, COMPOSIÇÃO DETERGENTE, E MÉTODO DE LIMPEZA OU LAVAGEM DE UMA SUPERFÍCIE DURA OU ROUPA.

(71) NOVOZYMES, INC. (US) ; NOVOZYMES A/S (DK)

(72) JANINE LIN; DOREEN BOHAN; MICHAELLE MARANTA; LESLIE BERESFORD; MICHAEL LAMSA; BJARNE GRAM HANSEN; FRANK WINTHER RASMUSSEN; MATT SWEENEY; DOUGLAS J. BOYLE, III

(85) 20/05/2014

(86) PCT US2012/066278 de 21/11/2012

(87) WO 2013/119302 de 15/08/2013

(21) BR 11 2014 012170-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/11/2012

(30) 25/11/2011 EP 11190690.5

(51) A61K 38/47 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12N 9/36 (2006.01), C12N 15/56 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01)

(54) POLIPETÍDEO ISOLADO, COMPOSIÇÃO, ADITIVO DE RAÇÃO ANIMAL, USO DE UM POLIPETÍDEO, MÉTODOS DE ISOLAMENTO DE DNA DE BASTÉRIAS, E DE PRODUÇÃO DE UM POLIPTÍDEO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CONSTRUCTO DE ÁCIDO NUCLEICO OU VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, E, PLANTA, PARTE DE PLANTA OU CÉLULA DE PLANTA

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(72) KIRK MATTHEW SCHNORR; JENS ERIK NIELSEN; MIKKEL KLAUSEN

(85) 20/05/2014

(86) PCT EP2012/073483 de 23/11/2012

(87) WO 2013/076253 de 30/05/2013

(21) BR 11 2014 016949-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/01/2013

(30) 12/01/2012 US 13/348832

(51) F28F 3/08 (2006.01)

(54) TROCADOR DE CALOR, E, MÉTODOS PARA LIMPAR OU REPARAR UM TROCADOR DE CALOR E PARA REPARAR, INSPECIONAR, LIMPAR OU MELHORAR UM TROCADOR DE CALOR

(71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)

(72) CREED TAYLOR

(85) 09/07/2014

(86) PCT US2013/020206 de 04/01/2013

(87) WO 2013/106240 de 18/07/2013

(21) BR 11 2014 017918-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2013 (30) 27/02/2012 FR 1251740 (51) D21H 17/37 (2006.01), D21H 17/54 (2006.01), D21H 21/10 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01), C08F 8/28 (2006.01) (54) PROCESSO PARA FABRICAR UMA FOLHA DE PAPEL E/OU DE PAPELÃO E SEMELHANTES (71) S.P.C.M S.A (FR) (72) RENÉ HUND; CYRIL BARRIERE (85) 21/07/2014 (86) PCT FR2013/050390 de 26/02/2013 (87) WO 2013/128109 de 06/09/2013
(21) BR 11 2014 018841-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/01/2013 (30) 31/01/2012 US 61/592,747 (51) H04B 1/00 (2006.01) (54) SISTEMA PARA ROTEAR SINAIS EM UM SISTEMA DE ANTENAS DISTRIBUÍDAS (71) DALI SYSTEMS CO., LTD. (KY) (72) SHAWN PATRICK STAPLETON; SASA TRAJKOVIC (85) 30/07/2014 (86) PCT US2013/024151 de 31/01/2013 (87) WO 2013/116524 de 08/08/2013
(21) BR 11 2014 020630-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/02/2013 (30) 22/02/2012 US 61/601874 (51) E21B 29/12 (2006.01), E21B 31/16 (2006.01) (54) MÉTODO PARA SEPARAR UM TUBO ASCENDENTE (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) (72) CURTIS LEN WILIE (85) 21/08/2014 (86) PCT US2013/026774 de 20/02/2013 (87) WO 2013/126358 de 29/08/2013
(21) BR 11 2014 021239-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/02/2013 (30) 28/02/2012 US 61/604379 (51) F01N 3/10 (2006.01), F01N 9/00 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01) (54) RETENTOR DE SENSOR DE SISTEMA DE REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA DE AUTOMÓVEL, E, CONJUNTO DE SISTEMA DE REDUÇÃO CATALÍTICA DE AUTOMÓVEL (71) NORMA U.S. HOLDING LLC (US)

(72) BORCE RISTOVSKI; DAVID ROBERT BURGHART
(85) 27/08/2014
(86) PCT US2013/028326 de 28/02/2013
(87) WO 2013/130810 de 06/09/2013

(21) BR 11 2014 021920-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2012
(51) G01L 3/12 (2006.01), G01L 5/10 (2020.01), G01M 11/08 (2006.01), G01M 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA MONITORAR UM ESTADO DE TORÇÃO DE UM CABO, E PARA FABRICAR UM CABO ELÉTRICO, E, CABO ELÉTRICO
(71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(72) DAVIDE SARCHI; LUCA PALMIERI
(85) 04/09/2014
(86) PCT EP2012/053736 de 05/03/2012
(87) WO 2013/131549 de 12/09/2013

(21) BR 11 2014 021930-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/03/2013
(30) 05/03/2012 US 61/606899
(51) A61N 1/05 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ELETRODOS INTRAVASCULARES, APARELHO PARA ESTIMULAÇÃO DE NERVOS, E, ESTRUTURA DE ELETRODO
(71) SIMON FRASER UNIVERSITY (CA)
(72) JOAQUIN ANDRES HOFFER; MARC-ANDRE NOLETTE; VIRAL THAKKAR; BAO DUNG TRAN
(85) 04/09/2014
(86) PCT CA2013/050159 de 04/03/2013
(87) WO 2013/131187 de 12/09/2013

(21) BR 11 2014 022205-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/03/2013
(30) 08/03/2012 GB 1204107.5
(51) B05B 1/30 (2006.01), B05B 1/12 (2006.01), B05B 1/04 (2006.01), B05B 1/26 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), F23G 7/06 (2006.01)
(54) BOCAL PARA UM SISTEMA DE SUPRESSÃO DE CALOR, E, MÉTODO PARA SUPRIMIR CALOR EMITIDO POR UMA CHAMA EM UMA INSTALAÇÃO
(71) OPTIMA SOLUTIONS UK LTD (GB)
(72) JAMIE OAG; ERIC BRECHET; RAE YOUNGER; STUART THOMAS ROTHNIE
(85) 08/09/2014
(86) PCT GB2013/050582 de 08/03/2013
(87) WO 2013/132269 de 12/09/2013

(21) BR 11 2014 026023-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/04/2013 (30) 26/04/2012 IT MI2012A000691; 03/05/2012 US 61/642123 (51) B65D 90/10 (2006.01), B65D 90/24 (2006.01), B65H 23/038 (2006.01), B65H 35/02 (2006.01) (54) PROCESSO E LINHA DE PRODUÇÃO PARA A COLETA CONTROLADA DE ELEMENTOS TIPO TIRA CONTÍNUOS PARA CONSTRUIR PNEUS (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) (72) MAURO BIGOGNO (85) 17/10/2014 (86) PCT IB2013/053162 de 22/04/2013 (87) WO 2013/160814 de 31/10/2013
(21) BR 11 2014 026400-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/04/2013 (30) 23/04/2012 NL 2008687; 26/04/2012 US 61/638610 (51) B01J 8/00 (2006.01) (54) BANDEJA DE CARREGAMENTO DE CATALISADOR, LUVA DE ENCHEDOR DE CATALISADOR, MÉTODO PARA CARREGAR CATALISADOR PARTICULADO EM UM REATOR CATALÍTICO, E, KIT DE PARTES (71) MOURIK INTERNATIONAL B.V. (NL) (72) PETRUS PAULUS GERARDUS MARIE KNUBBEN (85) 22/10/2014 (86) PCT EP2013/058406 de 23/04/2013 (87) WO 2013/160311 de 31/10/2013
(21) BR 11 2014 026401-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/04/2013 (30) 24/04/2012 US 61/637734 (51) B65D 83/16 (2006.01) (54) DISPENSADOR DE AEROSSOL (71) APTAR GROUP, INC. (US) (72) GREGORY A. ERICKSON; GERALD J. MARQUARDT; SEAN CHO; BERND BLUMENSTEIN; BERNHARD JASPER (85) 22/10/2014 (86) PCT US2013/037856 de 23/04/2013 (87) WO 2013/163225 de 31/10/2013
(21) BR 11 2014 026404-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/04/2013 (30) 23/04/2012 NL 2008686; 26/04/2012 US 61/638606 (51) B01J 8/00 (2006.01) (54) BANDEJA DE CARREGAMENTO, ELEMENTO DE BANDEJA DE

CARREGAMENTO, MÉTODOS PARA ENCHER UMA SÉRIE DE TUBOS SUBSTANCIALMENTE VERTICAIS E UM REATOR CATALÍTICO, E, KIT DE PARTES

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

(72) PETRUS PAULUS GERARDUS MARIE KNUBBEN

(85) 22/10/2014

(86) PCT EP2013/058405 de 23/04/2013

(87) WO 2013/160310 de 31/10/2013

(21) BR 11 2014 026406-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/04/2013

(30) 23/04/2012 US 61/637060

(51) G01M 7/00 (2006.01), G01M 5/00 (2006.01), G01M 99/00 (2011.01), G01H 17/00 (2006.01), G01N 29/11 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MEDIÇÃO DO AMORTECIMENTO DE UMA PEÇA DE TRABALHO, E, APARELHO PARA MEDIÇÃO DE UM AMORTECIMENTO EM UMA PEÇA DE TRABALHO

(71) RASSINI FRENOS, S.A. DE C.V. (MX)

(72) MANOJ NELAGADDE

(85) 22/10/2014

(86) PCT US2013/037788 de 23/04/2013

(87) WO 2013/163175 de 31/10/2013

(21) BR 11 2014 028020-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/05/2013

(30) 17/05/2012 US 61/648109; 15/03/2013 US 61/786844; 15/03/2013 US 61/786860

(51) C12F 3/10 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), C10L 3/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAR UM MATERIAL DE BIOMASSA.

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) PHILLIP GUY HAMILTON; COREY WILLIAM RADTKE; KEITH MICHAEL KREITMAN

(85) 10/11/2014

(86) PCT US2013/041323 de 16/05/2013

(87) WO 2013/173567 de 21/11/2013

(21) BR 11 2014 028174-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/05/2013

(30) 11/05/2012 US 61/645722; 10/05/2013 US 13/891230

(51) A61B 5/1455 (2006.01)

(54) FONE DE OUVIDO COM UM SENSOR FISIOLÓGICO.

(71) HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES, INC. (US)

(72) SETH D. BURGETT; AARON GORGA; EFFROSINI A. KARAYIANNIS

(85) 11/11/2014

(86) PCT US2013/040471 de 10/05/2013

(87) WO 2013/170109 de 14/11/2013

(21) BR 11 2015 012901-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/12/2013

(30) 03/12/2012 KR 10-2012-0139149

(51) C08F 4/16 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR PARA PREPARAÇÃO DE RESINA DE POLIOLEFINA MULTIMODAL COM MOLDABILIDADE E PROPRIEDADES MECÂNICAS NOTÁVEIS E MÉTODO DE POLIMERIZAÇÃO UTILIZANDO A MESMA

(71) DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD (KR)

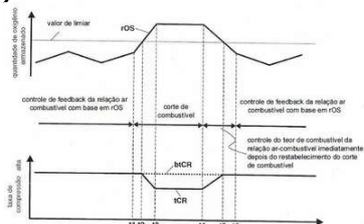
(72) BYUNG-KEEL SOHN; SEUNG-TACK YU; SAH-MUN HONG; YONG-JAE JUN; DA-JUNG KIM; YONG KIM

(85) 02/06/2015

(86) PCT KR2013/011096 de 03/12/2013

(87) WO 2014/088287 de 12/06/2014

(21) BR 11 2015 017304-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/12/2013

(30) 29/01/2013 JP 2013-013844

(51) F02D 15/02 (2006.01), F01N 3/24 (2006.01), F02B 75/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA O CONTROLE DE UM MOTOR A COMBUSTÃO INTERNA COM TAXA DE COMPRESSÃO VARIÁVEL

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

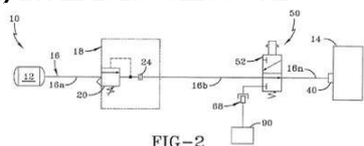
(72) EIJI TAKAHASHI; SHINOBU KAMADA

(85) 20/07/2015

(86) PCT JP2013/083618 de 16/12/2013

(87) WO 2014/119151 de 07/08/2014

(21) BR 11 2015 032293-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/07/2014

(30) 26/07/2013 US 61/858.673

(51) B60C 23/00 (2006.01)

(54) SISTEMA CENTRAL DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO DE PNEUMÁTICOS

(71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)

(72) PHILLIPPI R. PIERCE; MATTHEW J. WILSON

(85) 22/12/2015

(86) PCT US2014/047752 de 23/07/2014

(87) WO 2015/013368 de 29/01/2015

(21) BR 11 2015 032305-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/06/2014

(30) 26/06/2013 US 61/839,848

(51) C02F 1/68 (2006.01), C23F 11/18 (2006.01), C02F 5/08 (2006.01), C02F 1/70 (2006.01), C02F 101/20 (2006.01), C02F 103/02 (2006.01)

(54) MÉTODO DE SUPRIMIR A CORROSÃO DE UMA SUPERFÍCIE METÁLICA CORROSÍVEL

(71) CHEMTREAT, INC. (US)

(72) JOHN RICHARDSON; RAJENDRA KALAKODIMI; DEANN WILLS-GUY

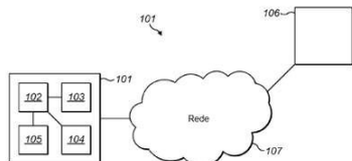
(85) 22/12/2015

(86) PCT US2014/044391 de 26/06/2014

(87) WO 2014/210347 de 31/12/2014

(21) BR 11 2015 032318-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 25/06/2014

(30) 26/06/2013 US 61/839,395

(51) G06Q 30/00 (2012.01)

(54) MÉTODO PARA FORNECER PROPAGANDA DIGITAL INTERATIVA, E, SISTEMA

(71) REZONENCE LIMITED (GB)

(72) PRASHANTH NAIDU BUNDI

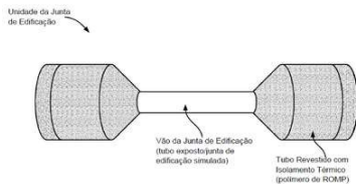
(85) 22/12/2015

(86) PCT GB2014/051949 de 25/06/2014

(87) WO 2014/207469 de 31/12/2014

(21) BR 11 2015 032367-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 24/06/2014

(30) 24/06/2013 US 61/838,824; 05/03/2014 US 61/948,196

(51) C08G 61/08 (2006.01)

(54) ISOLAMENTO TÉRMICO

(71) MATERIA, INC. (US)

(72) CHRISTOPHER J. CRUCE; MICHAEL A. GIARDELLO; BRIAN L. CONLEY; ANTHONY R. STEPHEN

(85) 23/12/2015

(86) PCT US2014/043968 de 24/06/2014

(87) WO 2014/210076 de 31/12/2014

(21) BR 11 2015 032467-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/06/2014

(30) 24/06/2013 US 61/838,649

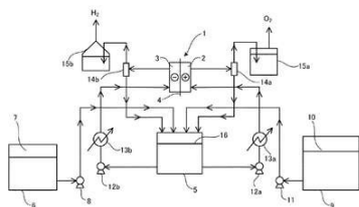
(51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/076 (2006.01), E21B 34/16 (2006.01),

E21B 43/12 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE INTERVENÇÃO SUBMARINA
 (71) HELIX ENERGY SOLUTIONS GROUP INC. (US)
 (72) STEVEN BROCK; COLIN JOHNSTON
 (85) 23/12/2015
 (86) PCT US2014/043928 de 24/06/2014
 (87) WO 2014/210045 de 31/12/2014

(21) BR 11 2016 001766-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/07/2014
 (30) 29/07/2013 US 61/859,436
 (51) D07B 1/04 (2006.01), D07B 9/00 (2006.01)
 (54) CABO SINTÉTICO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM CABO SINTÉTICO
 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
 (72) Marcos Roberto Paulino Bueno; André Penaquioni
 (85) 27/01/2016
 (86) PCT BR2014/000255 de 29/07/2014
 (87) WO 2015/013790 de 05/02/2015

(21) BR 11 2016 001840-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/07/2014
 (30) 31/07/2013 JP 2013-158735
 (51) C01B 5/02 (2006.01), C25B 1/00 (2006.01), B01D 59/40 (2006.01), G01N 1/40 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ENRIQUECIMENTO ELETROLÍTICO PARA ÁGUA PESADA
 (71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
 (72) AKIYOSHI MANABE; YOSHINORI NISHIKI; AKIRA KUNIMATSU
 (85) 27/01/2016
 (86) PCT EP2014/065948 de 24/07/2014
 (87) WO 2015/014716 de 05/02/2015

(21) BR 11 2016 001907-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/07/2014
 (51) A47G 27/00 (2006.01), A47K 17/00 (2006.01)
 (54) FOLHA ANTIDERRAPANTE PARA SER USADA EM MEIO A ÁGUA
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) MAKOTO SASAKI; HARUNOBU SATO
 (85) 28/01/2016
 (86) PCT US2014/048544 de 29/07/2014
 (87) WO 2015/017371 de 05/02/2015

(21) BR 11 2016 002908-9 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

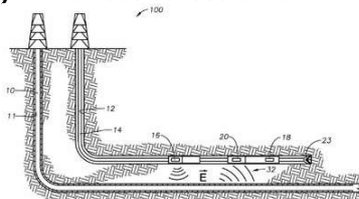
- (22) 08/08/2014
- (30) 16/08/2013 JP 2013-169065
- (51) H03M 13/19 (2006.01), H03M 13/37 (2006.01), H03M 13/39 (2006.01)
- (54) DISPOSITIVO PARA A DECODIFICAÇÃO DE CANAIS, E, MÉTODO PARA A DECODIFICAÇÃO DE CANAIS
- (71) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)
- (72) YOSHIHIDE TONOMURA; TATSUYA FUJII; Takahiro Yamaguchi; DAISUKE SHIRAI; TAKAYUKI NAKACHI
- (85) 11/02/2016
- (86) PCT JP2014/070982 de 08/08/2014
- (87) WO 2015/022910 de 19/02/2015

(21) BR 11 2016 002939-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 31/07/2014
- (30) 13/08/2013 CN 201310351740.5
- (51) A61K 38/26 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)
- (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARENTERAIS AQUOSAS ESTÁVEIS DE PEPTÍDEOS INSULINOTRÓPICOS
- (71) SHANGHAI BENEMAE PHARMACEUTICAL CORPORATION (CN)
- (72) Chunlin XIONG; Yunxia HE; Yajun ZUO; Gang YU
- (85) 12/02/2016
- (86) PCT CN2014/083370 de 31/07/2014
- (87) WO 2015/021861 de 19/02/2015

(21) BR 11 2016 002980-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 18/09/2014
- (51) E21B 47/09 (2012.01), G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01)
- (54) MÉTODO PARA ALCANCE DE FUNDO DE POÇO, SISTEMA DE ALVO DE FUNDO DE POÇO E CONJUNTO DE ALCANCE DE FUNDO DE POÇO
- (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
- (72) BURKAY DONDERICI; BARIS GUNER
- (85) 12/02/2016
- (86) PCT US2014/056296 de 18/09/2014
- (87) WO 2015/047865 de 02/04/2015

(21) BR 11 2016 003001-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 10/08/2014
- (30) 13/08/2013 US 61/865,134; 14/05/2014 US 61/992,915; 29/05/2014 US 62/004,852
- (51) H04L 9/06 (2006.01), H04L 9/14 (2006.01)

(54) CRIPTOGRAFIA NADO AO USAR FUNÇÕES DE SENTIDO ÚNICO
(71) FISKE SOFTWARE, LLC. (US)
(72) MICHAEL STEPHEN FISKE
(85) 12/02/2016
(86) PCT US2014/050462 de 10/08/2014
(87) WO 2015/023550 de 19/02/2015

(21) BR 11 2016 003044-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2014
(30) 14/08/2013 US 61/865,657; 20/02/2014 US 61/942,300; 21/02/2014 US 61/943,125
(51) A61F 2/24 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA SUBSTITUIR UMA VÁLVULA CARDÍACA NATIVA
(71) MITRAL VALVE TECHNOLOGIES SARL (CH) ; LANDON H. TOMPKINS (US)
(72) PAUL A. SPENCE; LANDON H. TOMPKINS; MARK CHAU; ALEX SIEGEL
(85) 12/02/2016
(86) PCT US2014/051095 de 14/08/2014
(87) WO 2015/023862 de 19/02/2015

(21) BR 11 2018 016472-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/02/2017
(30) 11/02/2016 US 62/293,880; 03/04/2016 US 62/317,572; 10/08/2016 IL PCT/IL2016/050874
(51) D01F 8/02 (2006.01), A61F 2/02 (2006.01), C12N 1/38 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)
(54) MATERIAIS COMPOSTOS QUE COMPREENDEM A SEDA DE ARANHA DO TIPO FIO DE SEGURANÇA SINTÉTICA.
(71) SEEVIX MATERIAL SCIENCES LTD. (IL)
(72) DGANIT STERN; ELLA SKLAN; MENI SHIMEL; SHMULIK ITTAH
(85) 13/08/2018
(86) PCT IL2017/050175 de 12/02/2017
(87) WO 2017/138002 de 17/08/2017

(21) BR 11 2019 004040-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/05/2018
(30) 07/06/2017 IN 201711019983; 25/07/2017 US 62/536638
(51) F27B 9/20 (2006.01), F27B 9/06 (2006.01), F27D 99/00 (2010.01)
(54) CURSOR DE TARUGO DE GRAFITE DE ARGILA, SISTEMAS DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO ELÉTRICA DE TARUGO SEM TRILHO E DE PROCESSO DE TRABALHO A QUENTE, E, MÉTODOS PARA FORMAÇÃO DE UM SISTEMA DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO ELÉTRICA DE TARUGO E PARA TRABALHO A QUENTE DE UM TARUGO AQUECIDO A UMA TEMPERATURA ALVO DE TRABALHO A QUENTE.

(71) INDUCTOHEAT, INC. (US)
 (72) CHIRAG G. SITWALA; GARY A. DOYON; DOUG R. BROWN
 (85) 27/02/2019
 (86) PCT US2018/030441 de 01/05/2018
 (87) WO 2018/226326 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 004405-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/09/2017
 (30) 07/09/2016 US 62/384,390
 (51) A61K 31/13 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS E SEUS USOS PARA AUMENTAR A SENSIBILIDADE À INSULINA, REDUZIR A RESISTÊNCIA À INSULINA E/OU PREVENIR A RESISTÊNCIA À INSULINA E PARA TRATAR UM DISTÚRBO DE RESISTÊNCIA À INSULINA E COMPOSIÇÃO OS COMPREENDENDO
 (71) TEMPLE UNIVERSITY - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)
 (72) SALIM MERALI; CARLOS A. BARRERO; WAYNE E. CHILDERS; GEORGE C. MORTON
 (85) 06/03/2019
 (86) PCT US2017/050462 de 07/09/2017
 (87) WO 2018/049019 de 15/03/2018

(21) BR 11 2019 005726-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/09/2017
 (30) 26/09/2016 US 62/399,837; 16/08/2017 US 62/546,214
 (51) C07K 16/28 (2006.01)
 (54) ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA AO CD27 HUMANO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO OU DE UM FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO, DE TRATAMENTO DE CÂNCER E DE TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO OU DE UMA DOENÇA INFECCIOSA, E, USO DO ANTICORPO OU DO FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO.
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. E MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
 (72) AMY M. BEEBE; JASON KA JEN CHEUNG; VERONICA JUAN; LAURENCE FAYADAT-DILMAN; SVETLANA SADEKOVA; JERELYN WONG; THIERRY OLIVIER FISCHMANN; WINIFRED W. PROSISE; HANS VAN EENENNAAM; ANDREA VAN ELSAS; LARS GUELEN
 (85) 22/03/2019
 (86) PCT US2017/053204 de 25/09/2017
 (87) WO 2018/058022 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 009571-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/11/2017
 (30) 14/11/2016 US 15/350261
 (51) A61N 1/00 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA PROVER ESTIMULAÇÃO ELÉTRICA
 TRANSCUTÂNEA, E, MÉTODOS PARA PROVER TERAPIA DE
 ESTIMULAÇÃO ELÉTRICA TRANSCUTÂNEA E PROVER ESTIMULAÇÃO
 ELÉTRICA TRANSCUTÂNEA
 (71) GSK CONSUMER HEALTHCARE S.A. (CH)
 (72) GLENN HERB; ANDRES AGUIRRE; XUAN KONG; SHAI N. GOZANI
 (85) 10/05/2019
 (86) PCT US2017/060893 de 09/11/2017
 (87) WO 2018/089655 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 013524-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/04/2017
 (30) 30/12/2016 ES P201631732; 16/03/2017 ES P201730352
 (51) D01H 1/42 (2006.01), D01H 7/18 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA FIAR E/OU TECER, MÁQUINA PARA FIAR E/OU
 TECER E MÉTODO PARA TRANSFORMAR UMA MÁQUINA DE FIAR E/OU
 TECER
 (71) TWISTPERFECT, S.L. (ES) ; CASUMCONI, S.L. (ES)
 (72) JORDI GALAN LLONGUERAS; ALBERT GALAN LLONGUERAS
 (85) 28/06/2019
 (86) PCT IB2017/052009 de 07/04/2017
 (87) WO 2018/122625 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013574-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/01/2018
 (30) 04/01/2017 EP 17150258.6; 08/02/2017 EP 17155110.4; 21/12/2017 EP
 17209209.0
 (51) A61K 38/47 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)
 (54) LISOZIMA MICROBIANA OU UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE
 PREVENÇÃO, ALÍVIO OU TRATAMENTO DA SÍNDROME DO INTESTINO
 IRRITÁVEL OU DOENÇA INFLAMATÓRIA INTESTINAL, E, MÉTODO DE
 MELHORA DA SAÚDE INTESTINAL EM SERES HUMANOS.
 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
 (72) SOEREN KJAERULFF; MARIANNE THORUP COHN; NANNA NY
 KRISTENSEN
 (85) 28/06/2019
 (86) PCT EP2018/050189 de 04/01/2018
 (87) WO 2018/127532 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013597-9 A2

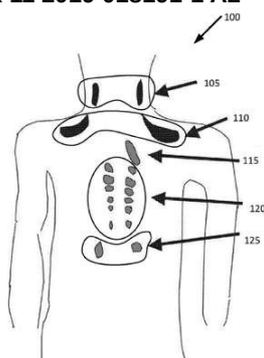
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/04/2018

(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 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS AGONISTAS ANTI-ICOS E USOS DOS MESMOS
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
 (72) JOHN J. ENGELHARDT; MARK J. SELBY; ALAN J. KORMAN; MARY DIANE FEINGERSH; BRENDA L. STEVENS
 (85) 28/06/2019
 (86) PCT US2018/026318 de 05/04/2018
 (87) WO 2018/187613 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 018189-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/12/2018
 (30) 29/12/2017 RU 2017147133
 (51) C25C 3/16 (2006.01), C25C 7/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA E BARRAMENTO PARA SÉRIES DE ELETROLISADORES DE ALUMÍNIO
 (71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST'YU ĆOBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL
 INZHENERNO-TEKHOLOGICHESKIY TSENTR Ć (RU)
 (72) VIKTOR KHRIST'YANOVICH MANN; VITALIJ VALER'EVICH PINGIN; VITALIJ VLADIMIROVICH PLATONOV; ANDREJ VASIL'EVICH ZAVADYAK
 (85) 30/08/2019
 (86) PCT RU2018/050166 de 21/12/2018
 (87) WO 2019/132737 de 04/07/2019

(21) BR 11 2019 018191-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/03/2018
 (30) 01/03/2017 US 62/465,336
 (51) A61F 7/00 (2006.01), A61F 7/02 (2006.01), A61F 7/10 (2006.01), A61F 7/12 (2006.01)
 (54) CRIOTERAPIAS
 (71) MIRAKI INNOVATION THINK TANK LLC (US)
 (72) CHRISTOPHER J.P. VELIS; KAREN MILLER; TARIK S. CHAUDHRY; SUSAN ARIAS
 (85) 30/08/2019
 (86) PCT US2018/020387 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/160797 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018194-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/03/2017
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE ALOCAÇÃO DE RECURSO, MÉTODO E

APARELHO DE DETERMINAÇÃO DE RECURSO

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

(72) ZHENG YU; CHAO LUO; BINGYU QU

(85) 30/08/2019

(86) PCT CN2017/075652 de 03/03/2017

(87) WO 2018/157403 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018198-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/03/2018

(30) 02/03/2017 NL 2018460; 21/07/2017 NL 2019320

(51) G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DIAGNÓSTICOS PARA DIAGNOSE

(71) BIOSPARQ B.V. (NL)

(72) RENÉ RAYMOND PARCHEN; SERVAAS ANTONIE MORRÉ

(85) 30/08/2019

(86) PCT EP2018/055110 de 01/03/2018

(87) WO 2018/158399 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018206-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2018

(30) 01/03/2017 GB 17032848

(51) A24F 47/00 (2020.01)

(54) CONJUNTOS PARA UM DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE VAPOR, DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE VAPOR E MÉTODO PARA CAPTURAR LÍQUIDO FONTE

(71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)

(72) RORY FRASER; HOWARD ROTHWELL; JEREMY WRIGHT

(85) 01/09/2019

(86) PCT GB2018/050505 de 27/02/2018

(87) WO 2018/158566 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018207-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/02/2018

(30) 01/03/2017 US 15/446,023

(51) C03C 17/36 (2006.01)

(54) ARTIGO REVESTIDO COM REVESTIMENTO DE BAIXA EMISSIVIDADE (LOW-E) QUE TEM SISTEMA DE REFLEXÃO DE IV COM CAMADA (OU CAMADAS) DE BARREIRA À BASE DE ZINCO E PRATA

(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)

(72) BRENT BOYCE; YIWEI LU; GUOWEN DING; GUIZHEN ZHANG; DANIEL LEE; DANIEL SCHWEIGERT; CESAR CLAVERO; SCOTT JEWHRST; MINH LE

(85) 01/09/2019

(86) PCT US2018/020111 de 28/02/2018

(87) WO 2018/160626 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018208-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/02/2018
(30) 02/03/2017 FR 1751700
(51) C07D 279/18 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR O IODETO DE 3,7-BIS(DIMETILAMINO)FENOTIAZIN-5-ÍLIO
(71) PROVEPHARM LIFE SOLUTIONS (FR)
(72) MICHEL FERAUD; BABAK SAYAH; STÉPHANE QUERU; MARINA LAURENT
(85) 02/09/2019
(86) PCT FR2018/050372 de 16/02/2018
(87) WO 2018/158520 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018213-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2018
(30) 01/03/2017 US 62/465,401
(51) B26F 1/44 (2006.01), B26F 1/14 (2006.01), B30B 15/02 (2006.01), B30B 15/08 (2006.01)
(54) BLOCO DE MATRIZ, CONJUNTO DE MATRIZ DE RÉGUA DE AÇO QUE COMPREENDE O MESMO, E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO
(71) DIEBEC MATRICES LTEE (CA)
(72) PAOLO QUERCIA
(85) 02/09/2019
(86) PCT CA2018/050238 de 01/03/2018
(87) WO 2018/157249 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018215-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2018
(30) 28/04/2017 JP 2017-090031
(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
(54) CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) SHOHEI YABU; KOUTAROU HAYASHI; GENKI ABUKAWA; AKIHIRO UENISHI
(85) 02/09/2019
(86) PCT JP2018/017311 de 27/04/2018
(87) WO 2018/199328 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 018216-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/03/2018
 (30) 03/03/2017 US 62/467,045
 (51) G01N 33/569 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA DETERMINAR A POTÊNCIA DE PREPARAÇÕES DE VÍRUS ADENO-ASSOCIADOS
 (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
 (72) MARIAN BENDIK; ROMAN NECINA; ERNST BOEHM; MICHAEL GRANINGER; CHRISTIAN FIEDLER
 (85) 02/09/2019
 (86) PCT US2018/020676 de 02/03/2018
 (87) WO 2018/160975 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018219-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/03/2018
 (30) 24/03/2017 CN 201710182194.5
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÃO, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO E DISPOSITIVO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) XINQIAN XIE; ZHIHENG GUO; SHA MA; WEI SUN
 (85) 02/09/2019
 (86) PCT CN2018/079521 de 20/03/2018
 (87) WO 2018/171568 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018221-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/03/2018
 (30) 03/03/2017 US 62/466,473
 (51) B81B 7/02 (2006.01), G01V 1/16 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE SENSOR SÍSMICO COM RELÓGIO OSCILADOR DE SISTEMAS MICROELETROMECAÑNICOS ("MEMS")
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
 (72) VIDAR HUSOM
 (85) 02/09/2019
 (86) PCT US2018/020582 de 02/03/2018
 (87) WO 2018/160923 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018231-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/03/2018
 (30) 28/03/2017 EP 17163204.5
 (51) B66B 29/00 (2006.01), B66B 27/00 (2006.01), B66B 25/00 (2006.01)
 (54) MONITORAMENTO DO ESTADO MECÂNICO DE UMA ESCADA ROLANTE OU DE UMA ESTEIRA ROLANTE
 (71) INVENTIO AG (CH)
 (72) THOMAS NOVACEK; JÜRIG BURRI

(85) 02/09/2019
(86) PCT EP2018/055671 de 07/03/2018
(87) WO 2018/177708 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018235-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2018
(30) 03/03/2017 US 62/466.592
(51) F02M 35/022 (2006.01), F02M 35/10 (2006.01), F02M 35/02 (2006.01), F02M 35/08 (2006.01), B01D 45/12 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), F02M 35/16 (2006.01)
(54) PRÉ-PURIFICADOR PARA ENTRADA DE AR DE MOTOR E MÉTODOS
(71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
(72) WILLIAM VANAUDENHOVE; PAUL GOSSEZ; MATHIEU JONCKHEERE; MASSIMO MOVIA; STEVE CAMPBELL; TIM WESSELS
(85) 02/09/2019
(86) PCT US2018/020267 de 28/02/2018
(87) WO 2018/160725 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018236-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/04/2018
(30) 26/04/2017 DE 10 2017 108 933.0
(51) G01N 33/49 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), B01D 21/26 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01)
(54) CORPO SEPARADOR
(71) SARSTEDT AKTIENGESELLSCHAFT & CO.KG (DE)
(72) MARK WEINSTOCK; CHRISTIAN WEGENER; ULRICH KARRENBERG
(85) 02/09/2019
(86) PCT EP2018/060597 de 25/04/2018
(87) WO 2018/197562 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 018237-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2018
(30) 06/03/2017 US 62/467,513; 23/10/2017 US 62/575,733
(51) C02F 1/72 (2006.01), C02F 1/74 (2006.01), C02F 103/10 (2006.01)
(54) TRATAMENTO DE ÁGUA PRODUZIDA POR IMERSÃO EM POLÍMERO
(71) KEMIRA OYJ (FI)
(72) IRIS PORAT; MIGUEL PELAEZ; MEHRDAD HESAMPOUR; YUPING LUO; WILLIAM MORRIS; LUCIANA BAVA
(85) 02/09/2019
(86) PCT US2018/021162 de 06/03/2018
(87) WO 2018/165168 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018238-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/03/2018
 (30) 03/03/2017 EP 17159202.5; 10/03/2017 EP 17160411.9; 01/12/2017 IN 201711043196
 (51) C07D 413/14 (2006.01), A01N 43/72 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBIOCIDAS
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 (72) THOMAS JAMES HOFFMAN; DANIEL STIERLI; THOMAS PITTERNA; RAMYA RAJAN
 (85) 02/09/2019
 (86) PCT EP2018/055042 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/158365 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018239-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/03/2018
 (30) 01/03/2017 US 15/446,121
 (51) A61F 2/14 (2006.01), A61F 9/007 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS PARA RECONSTRUÇÃO E TENSIONAMENTO DE UMA CÁPSULA DE LENTE
 (71) EYE-PCR B.V. (NL)
 (72) PALLIKARIS, IOANNIS; SAHIN, ONURCAN
 (85) 02/09/2019
 (86) PCT US2018/020392 de 01/03/2018
 (87) WO 2018/160800 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018243-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/03/2017
 (51) H02K 1/28 (2006.01), H02K 1/24 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE MASTRO SALIENTE
 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
 (72) MICHEL WHEBE SPIRIDON
 (85) 02/09/2019
 (86) PCT IB2017/000345 de 03/03/2017
 (87) WO 2018/158604 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018248-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/03/2018
 (30) 02/03/2017 US 62/466,235
 (51) G01S 3/78 (2006.01), F24J 2/54 (1995.01), F24J 2/38 (1985.01), F24J 2/46 (1985.01), F24J 2/52 (1985.01), H01L 31/05 (2014.01), H02S 20/30 (2014.01)
 (54) CONJUNTOS DE CONTRABALANÇO DE MOLA E RASTREADORES SOLARES INCORPORANDO CONJUNTOS DE CONTRABALANÇO DE MOLA
 (71) ARRAY TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) RONALD P. CORIO

(85) 02/09/2019
(86) PCT US2018/020386 de 01/03/2018
(87) WO 2018/160796 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018251-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/03/2018
(30) 03/03/2017 US 62/466,779
(51) C12N 7/00 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) CORONAVÍRUS, VACINAS COMPREENDENDO OS MESMOS, E MÉTODOS PARA A PREVENÇÃO DE DOENÇA
(71) LOYOLA UNIVERSITY CHICAGO (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US)
(72) SUSAN BAKER; XUFANG DENG; MATTHEW HACKBART; ROBERT METTELMAN; ANNA MIELECH; AMORN RAT O'BRIEN; KAY FAABERG; KELLY MILTON LAGER
(85) 02/09/2019
(86) PCT US2018/020678 de 02/03/2018
(87) WO 2018/160977 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018255-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/03/2018
(30) 03/03/2017 AU 2017900746
(51) B01D 53/14 (2006.01), B01J 19/12 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA DE TRATAMENTO DE GÁS DE EXAUSTÃO E EXAUSTÃO
(71) PAUL STEDING (AU)
(72) PAUL STEDING; RICHARD NORMAN MCDANIELL
(85) 02/09/2019
(86) PCT AU2018/050193 de 02/03/2018
(87) WO 2018/157216 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018258-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/03/2018
(30) 02/03/2017 FI 20175194
(51) C08L 97/02 (2006.01), B27N 3/02 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01)
(54) NOVOS MATERIAIS PARA EMBALAGEM
(71) SULAPAC OY (FI)
(72) LAURA TIRKKONEN-RAJASALO; SUVI HAIMI
(85) 02/09/2019
(86) PCT FI2018/050155 de 02/03/2018
(87) WO 2018/158506 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018259-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/04/2018 (30) 28/04/2017 EP 17168750.2 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/24 (2006.01) (54) PELES COMPÓSITAS DE POLIURETANO ELASTOMÉRICO (71) RECTICEL AUTOMOBILSYSTEME GMBH (DE) (72) JEAN-CHRISTOPHE BOUCKAERT; KOEN VANLANDSCHOOT (85) 02/09/2019 (86) PCT EP2018/060925 de 27/04/2018 (87) WO 2018/197691 de 01/11/2018
(21) BR 11 2019 018260-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/03/2018 (30) 02/03/2017 US 62/466,008 (51) B05D 1/12 (2006.01), B05D 5/08 (2006.01), C09D 5/16 (2006.01), C09D 7/40 (2018.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CRIAR SUPERFÍCIES LUBRIFICÁVEIS DURÁVEIS ATRAVÉS DA MODIFICAÇÃO INTERFACIAL (71) LIQUIGLIDE INC. (US) (72) C. BENJAMIN RENNER; SRUTI BALASUBRAMANIAN; J. DAVID SMITH; BAHAR M. ALIPOUR; JUSTIN KLEINGARTNER; KRIPA VARANASI (85) 02/09/2019 (86) PCT US2018/020724 de 02/03/2018 (87) WO 2018/161004 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018261-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/02/2018 (30) 07/03/2017 US 15/451,873 (51) B23C 5/10 (2006.01) (54) FRESA DE FACEAMENTO DE CERÂMICA E MÉTODO DE USINAGEM (71) ISCAR LTD. (IL) (72) ELIYAHU BUDDA (85) 02/09/2019 (86) PCT IL2018/050137 de 07/02/2018 (87) WO 2018/163148 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 018262-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/03/2018 (30) 05/04/2017 US 62/482,061 (51) F04D 29/046 (2006.01), F04D 13/08 (2006.01), F04D 13/10 (2006.01), F16C 35/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MANCAL DE ENCOSTO DE ENCAIXE POR PRESSÃO E CONJUNTO DE MANCAL DE ENCOSTO DE ENCAIXE POR PRESSÃO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) JOSHUA WAYNE WEBSTER; WESLEY JOHN NOWITZKI; JASON EUGENE HILL
 (85) 02/09/2019
 (86) PCT US2018/020954 de 05/03/2018
 (87) WO 2018/186965 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 018267-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/03/2018
 (30) 22/03/2017 SE 1750346-7
 (51) C07G 1/00 (2011.01), C08H 7/00 (2011.01), C10G 1/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO, INTERMEDIÁRIO E COMPOSIÇÃO DE HIDROCARBONETO DE GRAU DE COMBUSTÍVEL
 (71) REN FUEL K2B AB (SE)
 (72) CHRISTIAN DAHLSTRAND; JOSEPH SAMEC
 (85) 02/09/2019
 (86) PCT SE2018/050282 de 20/03/2018
 (87) WO 2018/174793 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 020505-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/03/2018
 (30) 31/03/2017 JP 2017-070908
 (51) C08F 20/06 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61L 15/24 (2006.01), A61L 15/60 (2006.01), C08F 2/18 (2006.01), C08F 8/00 (2006.01)
 (54) PARTÍCULA DE RESINA ABSORVENTE DE ÁGUA
 (71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)
 (72) HIROKI YABUGUCHI; HIROMI MIYASHITA; HIDEKI YOKOYAMA
 (85) 30/09/2019
 (86) PCT JP2018/012957 de 28/03/2018
 (87) WO 2018/181565 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 021491-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/05/2018
 (30) 10/05/2017 US 62/504,277
 (51) A47K 10/36 (2006.01), A47K 10/44 (2006.01)
 (54) DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE PRODUTO DE PAPEL E MÉTODOS ASSOCIADOS
 (71) GPCP IP HOLDINGS LLC (US)
 (72) TED ALLEN CASPER; KEVIN MICHAEL SWANSON
 (85) 11/10/2019
 (86) PCT US2018/032099 de 10/05/2018

(87) WO 2018/209110 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 022555-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/04/2018
(30) 01/05/2017 US 62/492,819
(51) A61G 7/14 (2006.01), A61G 7/10 (2006.01)
(54) MÓDULO PARA RECEPÇÃO DE ELEVADOR DE TETO PARA UM PACIENTE E SISTEMA DE ELEVADOR PARA LEVANTAR E TRANSFERIR UMA PESSOA
(71) ARJOHUNTLEIGH MAGOG INC. (CA)
(72) JOCELYN PATRY; OLIVIER CUSTEAU-BOISCLAIR; MARTIN FAUCHER,; MICHEL LEDUC; FRANCIS LAPOINTE
(85) 28/10/2019
(86) PCT CA2018/050482 de 24/04/2018
(87) WO 2018/201232 de 08/11/2018

(21) BR 11 2019 024127-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2018
(30) 24/05/2017 US 62/510,586; 25/05/2017 US 62/510,816; 13/09/2017 US 62/558,175; 06/12/2017 US 62/595,352
(51) A61K 38/20 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 14/55 (2006.01)
(54) IMUNOTOLERÂNCIA ALVEJADA
(71) PANDION THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) JOANNE L. VINEY; NATHAN HIGGINSON-SCOTT
(85) 14/11/2019
(86) PCT US2018/034334 de 24/05/2018
(87) WO 2018/217989 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024134-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/05/2018
(30) 15/05/2017 EP 17171174.0; 16/03/2018 EP 18162193.9
(51) A23C 9/12 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), C12N 9/38 (2006.01), C12N 9/26 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), C07H 3/06 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01)
(54) PRODUTOS DE LEITE QUE COMPREENDEM ALTAS QUANTIDADES DE GALACTO-OLIGOSSACARÍDEOS (GOS) E SUA PRODUÇÃO
(71) NOVOZYMES A/S (DK)
(72) JEPPE WEGENER TAMS
(85) 14/11/2019
(86) PCT EP2018/062542 de 15/05/2018
(87) WO 2018/210821 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 024195-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/05/2018
(30) 22/05/2017 EP 17172237.4
(51) C07D 209/08 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
(54) COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE DERIVADOS DE INDOLINA SUBSTITUÍDOS COMO INIBIDORES DA REPLICAÇÃO VIRAL DA DENGUE
(71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
(72) JEAN-FRANÇOIS BONFANTI; BART RUDOLF ROMANIE KESTELEYN; DOROTHÉE ALICE MARIE-EVE BARDIOT; ARNAUD DIDIER M. MARCHAND; ERWIN COESEMANS; JÉRÔME MICHEL CLAUDE FORTIN; GUILLAUME JEAN MAURICE MERCEY; PIERRE JEAN-MARIE BERNARD RABOISSON
(85) 18/11/2019
(86) PCT EP2018/063028 de 18/05/2018
(87) WO 2018/215315 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024366-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2018
(30) 07/06/2017 FR 1755047
(51) G03B 21/62 (2014.01)
(54) TELA DE PROJEÇÃO DE COR ESCURA OU PRETA
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) CÉCILE OZANAM; PATRICK GAYOUT; EMMANUEL MIMOUN
(85) 19/11/2019
(86) PCT FR2018/051296 de 05/06/2018
(87) WO 2018/224766 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 024490-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/05/2018
(30) 24/05/2017 EP 17172661.5
(51) C05F 11/02 (2006.01)
(54) HÍBRIDO DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA POR HÚMUS ESTÁVEL
(71) NOVIHUM TECHNOLOGIES GMBH (DE)
(72) HORST NINNEMANN; MICHAEL SCHLIPF; ANDRÉ MOREIRA; PETER LANGER; REINHARD SORGE
(85) 21/11/2019
(86) PCT EP2018/063443 de 23/05/2018
(87) WO 2018/215508 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024491-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/05/2017
(51) A01N 33/04 (2006.01), C09K 17/32 (2006.01), C05F 11/10 (2006.01)
(54) MÉTODO DE ESTABILIZAÇÃO DE POLIAMINAS BIOGÊNICAS
(71) FERTINAGRO BIOTECH, S.L. (ES)

(72) SERGIO ATARES REAL; JOAQUIN ROMERO LOPEZ; IGNASI SALAET MADORRAN; MARÍA FERRER GINES; MIGUEL ANGEL NARANJO OLIVERO; TULA DEL CARMEN YANCE CHAVEZ
(85) 21/11/2019
(86) PCT ES2017/070353 de 25/05/2017
(87) WO 2018/215674 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024493-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2017
(51) C08K 5/3492 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), H01L 31/042 (2014.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE POLÍMEROS À BASE DE ETILENO NÃO POLARES PARA FILMES ENCAPSULANTES
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) HONG YANG; WEIMING MA; YONGHUA GONG; LISA S. MADENJIAN; YABIN SUN; YUYAN LI; BRIAN M. HABERSBERGER
(85) 21/11/2019
(86) PCT CN2017/086554 de 31/05/2017
(87) WO 2018/218483 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024496-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/07/2018
(30) 08/08/2017 US 62/542,385
(51) E21B 47/00 (2012.01), G01N 27/90 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA VISUALIZAR DADOS PARA DETECTAR UM COLAR E SISTEMA PARA DETECTAR UM COLAR
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) BURKAY DONDERICI; ILKER R. CAPOGLU
(85) 21/11/2019
(86) PCT US2018/042895 de 19/07/2018
(87) WO 2019/032262 de 14/02/2019

(21) BR 11 2019 024497-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/05/2018
(30) 24/05/2017 DE 10 2017 111 439.4
(51) B41M 5/333 (2006.01), C07C 311/57 (2006.01), C07C 311/60 (2006.01), B41M 5/327 (2006.01)
(54) COMPOSTO, MATERIAL DE GRAVAÇÃO SENSÍVEL AO CALOR E MÉTODO PARA PRODUIR UM MATERIAL DE GRAVAÇÃO SENSÍVEL AO CALOR
(71) PAPIERFABRIK AUGUST KOEHLER SE (DE)
(72) MICHAEL HORN; TIMO STALLING; MAREN STEPPAT
(85) 21/11/2019
(86) PCT EP2018/062909 de 17/05/2018

(87) WO 2018/215287 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024498-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/04/2018
 (30) 17/07/2017 US 62/533,556
 (51) G06F 17/30 (1995.01)
 (54) MÉTODOS, SISTEMAS E MÍDIAS PARA APRESENTAR PRÉ-VISUALIZAÇÕES DE CONTEÚDO DE MÍDIA
 (71) GOOGLE LLC (US)
 (72) BRYCE REID; DAVID WORSHAM; ANDREY DORONICHEV; JOSHUA AUSTIN
 (85) 21/11/2019
 (86) PCT US2018/027267 de 12/04/2018
 (87) WO 2019/018028 de 24/01/2019

(21) BR 11 2019 024501-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/05/2018
 (30) 24/05/2017 IT 202017000056194
 (51) A61F 2/52 (2006.01), A41C 3/10 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO MÉDICO PARA COMPRESSÃO PÓS-OPERATÓRIA DA PELE APÓS MAMOPLASTIA RECONSTRUTIVA.
 (71) DECO MED SRL (IT)
 (72) GIOVANNI BERTOLI
 (85) 21/11/2019
 (86) PCT IT2018/050089 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/216041 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024504-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/05/2018
 (30) 24/05/2017 EP 17172659.9
 (51) A61K 38/18 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01)
 (54) NEUROTROFINAS PARA O USO NO TRATAMENTO DE PERDA AUDITIVA
 (71) DOMPE' FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
 (72) MARIA DE PIZZOL; ANDREA ARAMINI; ANNA SIRICO; MARA ZIPPOLI; GIUSEPPINA ACERRA; SIMONE LUCA MATTIOLI
 (85) 21/11/2019
 (86) PCT EP2018/063310 de 22/05/2018
 (87) WO 2018/215414 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024505-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/05/2018
 (30) 23/05/2017 US 62/510,216

(51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE LIPOSSOMA EMULSIONADA E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA MESMA
 (71) TCI CO., LTD. (TW)
 (72) YUNG-HSIANG LIN
 (85) 21/11/2019
 (86) PCT CN2018/088051 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/214915 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024509-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/05/2018
 (30) 23/05/2017 US 62/509,847
 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07H 15/26 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)
 (54) GLICURONÍDEO DE PRÓ-FÁRMACOS DOS INIBIDORES DA JANUS QUINASE
 (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
 (72) DANIEL D. LONG; DONNA A.A. WILTON; MANDY LOO; RYAN HUDSON; PATRICK J. BRASSIL
 (85) 21/11/2019
 (86) PCT US2018/033818 de 22/05/2018
 (87) WO 2018/217700 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024511-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/05/2018
 (30) 23/05/2017 EP 17172456.0
 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01)
 (54) AUTOINJETOR PARA A ADMINISTRAÇÃO DE UM MEDICAMENTO, SISTEMA, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UM AUTOINJETOR.
 (71) ASCENDIS PHARMA A/S (DK)
 (72) HENRIK EGESBORG HANSEN; STEEN JENSEN; MARTIN NØRGAARD LARSEN; JOHNNY ELKJÆR; BJØRN KNUD ANDERSEN
 (85) 21/11/2019
 (86) PCT EP2018/063460 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/215516 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024512-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/05/2018
 (30) 24/05/2017 FR 1754633
 (51) H02G 3/18 (2006.01)
 (54) MECANISMO DE EQUIPAMENTO ELÉTRICO E EQUIPAMENTO ELÉTRICO QUE COMPREENDE TAL MECANISMO
 (71) LEGRAND FRANCE (FR) ; LEGRAND SNC (FR)
 (72) ALAIN BARRUCHE

(85) 21/11/2019
 (86) PCT EP2018/062959 de 17/05/2018
 (87) WO 2018/215300 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024513-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2018
 (30) 23/05/2017 EP 17172598.9; 30/05/2017 US 62/512,201
 (51) B41M 3/14 (2006.01), B41M 3/00 (2006.01), C09D 11/54 (2014.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUIR PADRÕES DE PONTOS QUÂNTICOS
 INSOLÚVEIS EM ÁGUA
 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
 (72) ROGER BOLLSTRÖM; JAMAL FTOUNI
 (85) 21/11/2019
 (86) PCT EP2018/063073 de 18/05/2018
 (87) WO 2018/215333 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024516-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/04/2018
 (30) 23/05/2017 US 15/602,636
 (51) E21B 34/14 (2006.01)
 (54) FERRAMENTA DE DESLOCAMENTO REAJUSTÁVEL EM FUNDO DE
 POÇO
 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
 (72) SCOTT CROWLEY
 (85) 21/11/2019
 (86) PCT US2018/027937 de 17/04/2018
 (87) WO 2018/217329 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024517-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/04/2018
 (30) 19/06/2017 US 62/521,936
 (51) B65G 54/02 (2006.01), B65G 43/00 (2006.01)
 (54) TRANSPORTADOR DE MONOTRILHO E TRANSPORTADOR DE
 MONOTRILHO CONTÍNUO
 (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
 (72) BRYANT G. RAGAN
 (85) 21/11/2019
 (86) PCT US2018/029924 de 27/04/2018
 (87) WO 2018/236469 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 024518-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/05/2018
 (30) 24/05/2017 US 62/510391

(51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 4/70 (2018.01)
 (54) MÉTODOS PARA USO EM UM DISPOSITIVO SEM FIO E PARA USO EM UM NÓ DE REDE, DISPOSITIVO SEM FIO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, NÓ DE REDE
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) OLOF LIBERG; HANNES NORDMARK
 (85) 21/11/2019
 (86) PCT SE2018/050524 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/217160 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024519-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2018
 (30) 29/12/2017 US 62/612,220
 (51) A61B 17/29 (2006.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE EXTREMIDADE PARA UM APARELHO CIRÚRGICO, INSTRUMENTO CIRÚRGICO E MECANISMO PARA MOVER DE FORMA CONTROLADA UM FIO NO INTERIOR DE UM MEMBRO TUBULAR FLEXÍVEL
 (71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; COLUBRISMX, INC. (US)
 (72) DANIEL H. KIM; DONG SUK SHIN; TAEHO JANG; YONGMAN PARK; JEIHAN LEE; HONGMIN KIM; KIHOOON NAM; SEOKYUNG HAN
 (85) 21/11/2019
 (86) PCT US2018/066828 de 20/12/2018
 (87) WO 2019/133439 de 04/07/2019

(21) BR 11 2019 024520-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/05/2018
 (30) 23/05/2017 US 62/510,107
 (51) C12N 15/81 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01)
 (54) OTIMIZAÇÃO DE FERMENTAÇÕES A BASE DE BIOMASSA
 (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC. (HU)
 (72) EMILY AGNES STONEHOUSE; JOHN EVAN ECK MCBRIDE; KRISTEN M. DELEAULT; ZACHARY LOSORDO; MITCHELL CODD
 (85) 21/11/2019
 (86) PCT IB2018/053663 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/215956 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024521-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/05/2017
 (51) B60T 1/06 (2006.01), F16H 63/34 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE ESTACIONAMENTO AUTOMÁTICO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE ESTACIONAMENTO AUTOMÁTICO PARA VEÍCULOS

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) KENJI KOSHIBA; HIDEMITSU NAKAGAWARA; HISAHIRO NABESHIMA;
YASUHIRO SAKURAI
(85) 21/11/2019
(86) PCT JP2017/018972 de 22/05/2017
(87) WO 2018/216054 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024523-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2018
(30) 29/12/2017 US 62/612,233
(51) A61B 34/30 (2016.01), A61M 25/01 (2006.01), A61M 25/09 (2006.01),
A61B 34/00 (2016.01)
(54) CONTROLADOR ROBÓTICO
(71) XCATH, INC. (US) ; THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF
TEXAS SYSTEM (US)
(72) DANIEL H. KIM; DONG SUK SHIN; TAEHO JANG; YONGMAN PARK;
JEIHAN LEE; HONGMIN KIM; KIHOOON NAM; JAEYEON LEE; VILJAR
PALMRE; YOUNGHEE SHIM; BHAVIK PATEL
(85) 21/11/2019
(86) PCT US2018/066811 de 20/12/2018
(87) WO 2019/133438 de 04/07/2019

(21) BR 11 2019 024524-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/06/2017
(51) H04L 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, DISPOSITIVO TERMINAL, E
NÓ DE TRANSMISSÃO
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) WENHONG CHEN; ZHI ZHANG
(85) 21/11/2019
(86) PCT CN2017/089824 de 23/06/2017
(87) WO 2018/232751 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 024544-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/05/2018
(30) 24/05/2017 US 62/510,514
(51) C07K 16/10 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K
39/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS ENXERTADAS COM ANTICORPO-CITOCINA E MÉTODOS
DE USO PARA DISTÚRBIOS RELACIONADOS À IMUNIDADE
(71) NOVARTIS AG (CH)
(72) YAIZA DIAZ-DE-DURANA; MICHAEL DIDONATO; CHRISTOPHE FILIPPI;
SHELLY MEEUSEN; GLEN SPRAGGON

(85) 21/11/2019
(86) PCT IB2018/053622 de 22/05/2018
(87) WO 2018/215935 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024556-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/05/2018
(30) 24/05/2017 US 62/510,533
(51) C07K 16/10 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS ENXERTADAS COM CITOCINA DE ANTICORPO E MÉTODOS PARA USO NO TRATAMENTO DE CÂNCER
(71) NOVARTIS AG (CH)
(72) JONATHAN DEANE; YAIZA DIAZ-DE-DURANA; MICHAEL DIDONATO; CHRISTOPHE FILIPPI; GLEN SPRAGGON
(85) 21/11/2019
(86) PCT IB2018/053623 de 22/05/2018
(87) WO 2018/215936 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024563-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2018
(30) 24/05/2017 US 62/510,381
(51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/66 (2017.01), A61P 29/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01)
(54) COMPOSTOS PEPTÍDICOS, COMPOSTOS CONJUGADOS E USOS DOS MESMOS PARA TRATAR DOENÇAS INFLAMATÓRIAS
(71) TRANSFERT PLUS S.E.C. (CA)
(72) RICHARD BÉLIVEAU; BORHANE ANNABI; MICHEL DEMEULE; ALAIN LAROCQUE; JEAN-CHRISTOPHE CURRIE; SYLVIE LAMY
(85) 21/11/2019
(86) PCT CA2018/050606 de 24/05/2018
(87) WO 2018/213928 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024604-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 02/06/2017 US 62/514,574; 02/06/2017 US 62/514,634; 20/04/2018 US 62/660,908
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), C07K 14/725 (2006.01)
(54) RECEPTORES DE ANTÍGENOS QUIMÉRICOS QUE ALVEJAM FLT3
(71) PFIZER INC. (US)
(72) BARBRA JOHNSON SASU; DANIELLE ELIZABETH DETTLING; CESAR ADOLFO SOMMER; YIK ANDY YEUNG; MOUSTAFA MARC HAMZE
(85) 22/11/2019
(86) PCT US2018/035492 de 31/05/2018

(87) WO 2018/222935 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024608-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/05/2018

(30) 24/05/2017 EP 17172818.1; 24/05/2017 ES 201700615

(51) A61K 38/18 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01)

(54) CONSTRUTO DE EXPRESSÃO VIRAL QUE COMPREENDE UMA SEQUÊNCIA DE CODIFICAÇÃO DO FATOR DE CRESCIMENTO DE FIBROBLASTOS 21 (FGF21)

(71) UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA (ES)

(72) VERONICA JIMÉNEZ CENZANO; FATIMA BOSCH TUBERT; CLAUDIA JAMBRINA PALLARES

(85) 22/11/2019

(86) PCT EP2018/063707 de 24/05/2018

(87) WO 2018/215613 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024615-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/05/2018

(30) 22/05/2017 US 62/509,272

(51) A01N 63/00 (2020.01), A23K 10/18 (2016.01), A23K 50/80 (2016.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 1/13 (2006.01)

(54) REGULAÇÃO TRANSBIÓTICA DE EXPRESSÃO GENÉTICA BACTERIANA

(71) PEBBLE LABS USA INC. (US)

(72) SAYRE, RICHARD; VINOGRADOVA-SHAH, TATIANA; SINEVA, ELENA; COSTA-NUNES, PEDRO

(85) 22/11/2019

(86) PCT US2018/033976 de 22/05/2018

(87) WO 2018/217819 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024620-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/05/2018

(30) 23/05/2017 US 62/510,169; 23/05/2017 US 62/510,168; 23/05/2017 US 62/510,167; 23/05/2017 US 62/510,137; 31/07/2017 US 62/539,425

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01)

(54) LIGANTE DE PROTEÍNA NKG2D, CD16 E ANTÍGENO ASSOCIADO A TUMOR

(71) DRAGONFLY THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) GREGORY P. CHANG; ANN F. CHEUNG; WILLIAM HANEY; BRADLEY M. LUNDE; BIANKA PRINZ

(85) 22/11/2019

(86) PCT US2018/034221 de 23/05/2018

(87) WO 2018/217945 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024630-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/05/2018

(30) 24/05/2017 EP 17172886.8

(51) C12N 15/82 (2006.01)

(54) ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, GENE RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA, PLANTA, PARTES E SEMENTES DE PLANTAS, PLANTA OU CÉLULA VEGETAL OU PARTE DE PLANTA OU SEMENTE, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA PLANTA TRANSGÊNICA E PARA EFETUAR A EXPRESSÃO INDUZÍVEL E USO DO ÁCIDO NUCLEICO

(71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (FR) ; UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1 (FR)

(72) LISA CABRE; SOPHIE DUCERF; STEPHANE PEYRARD; CATHERINE SIRVEN; BERNARD PELISSIER

(85) 22/11/2019

(86) PCT US2018/032230 de 11/05/2018

(87) WO 2018/217474 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024642-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/05/2018

(30) 25/05/2017 US 62/510,921

(51) A01K 67/027 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA DETERMINAÇÃO DE GÊNERO DE EMBRIÕES AVIÁRIOS EM OVOS NÃO CHOCADOS E MEIOS DOS MESMOS

(71) EGGXYT LTD (IL)

(72) DANIEL OFFEN

(85) 22/11/2019

(86) PCT IL2018/050573 de 24/05/2018

(87) WO 2018/216022 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024643-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/05/2018

(30) 22/05/2017 US 62/509,205

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), C07K 16/08 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01)

(54) ANTICORPO CONTRA VÍRUS DA DENGUE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO E SEUS USOS

(71) NATIONAL CHENG KUNG UNIVERSITY (TW) ; DCB-USA LLC (US)

(72) TRAI-MING YE; YUNG-CHUN CHUANG; YEN-CHUNG LAI

(85) 22/11/2019

(86) PCT US2018/033776 de 22/05/2018

(87) WO 2018/217681 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024897-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/08/2017

(51) E21B 33/14 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE COMUNICAÇÃO DE FLUIDO DE FURO DE POÇO, MÉTODO PARA REALIZAR OPERAÇÕES DE CIMENTAÇÃO EM UM FURO DE POÇO E MÉTODO PARA ESTABELEECER COMUNICAÇÃO DE FLUIDO EM UM FURO DE POÇO

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

(72) STEPHEN ROSS MADDUX; GARY KOHN

(85) 26/11/2019

(86) PCT US2017/045330 de 03/08/2017

(87) WO 2019/027464 de 07/02/2019

(21) BR 11 2019 024901-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2018

(30) 30/05/2017 GB 1708593.7

(51) A61M 5/178 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/46 (2006.01)

(54) ACESSÓRIO DE PREENSÃO PARA UM DISPOSITIVO DE INJEÇÃO MANUAL

(71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) JAMES MCLUSKY; NICK FOLEY; JIMMY MOWER; IAN SCRIMGEOUR; MICHAEL CANNAMELA; PETER KRULEVITCH; KUI LIU

(85) 26/11/2019

(86) PCT US2018/034849 de 29/05/2018

(87) WO 2018/222574 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024904-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/05/2018

(30) 26/05/2017 IT 102017000057712

(51) B65B 29/02 (2006.01), B65B 51/02 (2006.01), B65B 51/10 (2006.01), B65B 7/28 (2006.01), B29C 65/70 (2006.01), B29C 43/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA APLICAÇÃO DE UM MEMBRO DE VEDAÇÃO A UMA CÁPSULA PARA PREPARAR UMA BEBIDA E CÁPSULA DESTINADA À PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA

(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETÀ COOPERATIVA (IT)

(72) STEFANO BERGAMI; DANILO ALBONETTI

(85) 26/11/2019

(86) PCT IB2018/053735 de 25/05/2018

(87) WO 2018/215982 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024907-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/05/2018 (30) 31/05/2017 US 62/513,396; 03/10/2017 US 62/567,623 (51) G01N 33/84 (2006.01), A23K 20/24 (2016.01), A23K 10/00 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01) (54) MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE DOENÇA RENAL CRÔNICA (71) MARS, INCORPORATED (US) (72) VINCENT BIOURGE; JONATHAN ELLIOTT; DIRK HENDRIK NICOLAAS VAN DEN BROEK; ROSANNE ELLEN JEPSON; YU-MEI CHANG (85) 26/11/2019 (86) PCT US2018/035385 de 31/05/2018 (87) WO 2018/222865 de 06/12/2018
(21) BR 11 2019 024908-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/05/2018 (30) 30/05/2017 EP 17173416.3 (51) C12N 9/24 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01) (54) VARIANTES DE MANANASE (71) AB ENZYMES OY (FI) (72) TAIJA LEINONEN; LEENA VALTAKARI; MICHAEL SEEFRIED; KARI JUNTUNEN; TERHI PURANEN (85) 26/11/2019 (86) PCT FI2018/050402 de 28/05/2018 (87) WO 2018/220274 de 06/12/2018
(21) BR 11 2019 024912-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/06/2017 (51) H04W 72/02 (2009.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) (72) YANAN LIN (85) 26/11/2019 (86) PCT CN2017/087450 de 07/06/2017 (87) WO 2018/223316 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 024918-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/06/2018 (30) 01/06/2017 GB 1708778.4; 01/06/2017 GB 1708779.2 (51) A61K 35/761 (2015.01), C07K 16/28 (2006.01) (54) VÍRUS ONCOLÍTICO E MÉTODO (71) PSIOXUS THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(72) BRIAN CHAMPION; ALICE CALIRE NOEL BROMLEY; MATHIEU
BESNEUX

(85) 26/11/2019

(86) PCT EP2018/064524 de 01/06/2018

(87) WO 2018/220207 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024919-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2018

(30) 30/05/2017 IT 102017000059104

(51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/50 (2006.01)

(54) AGULHA DE SEGURANÇA COM CÂNULA DEFORMÁVEL PARA CANETA
INJETORA

(71) SOL-MILLENNIUM SWISS R&D CENTER SA (CH)

(72) DARIO DE ZOLT; MATTEO LAGANA'

(85) 26/11/2019

(86) PCT IB2018/053812 de 29/05/2018

(87) WO 2018/220529 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024920-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2018

(30) 30/08/2017 US 62/551,850

(51) E21B 43/38 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)

(54) CRUZAMENTO DE UM SEPARADOR DE GÁS DE BOMBA SUBMERSA
ELÉTRICA E MÉTODO PARA SEPARAR UM FLUIDO POBRE EM GÁS, DE
DENSIDADE MAIS ALTA DE UM FLUIDO RICO EM GÁS, DE DENSIDADE
MAIS BAIXA

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

(72) DONN J. BROWN; THOMAS JOHN GOTTSCHALK; WALTER RUSSELL
DINKINS; JIMMIE ALLEN BUCKALLEW

(85) 26/11/2019

(86) PCT US2018/045810 de 08/08/2018

(87) WO 2019/045979 de 07/03/2019

(21) BR 11 2019 024921-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/09/2018

(30) 14/09/2017 IT 102017000103120

(51) A61M 25/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO MÉDICO APRIMORADO COM AGULHA DE SEGURANÇA
DE RETRAÇÃO RESILIENTE

(71) SOL-MILLENNIUM SWISS R&D CENTER SA (CH)

(72) DARIO DE ZOLT; MATTEO LAGANA'

(85) 26/11/2019

(86) PCT IB2018/056808 de 06/09/2018

(87) WO 2019/053568 de 21/03/2019

(21) BR 11 2019 024922-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2018
(30) 07/07/2017 SE 1750895-3
(51) F16K 11/065 (2006.01), B60K 11/02 (2006.01), F01M 1/16 (2006.01), F01P 7/14 (2006.01), F16H 57/04 (2010.01), F16K 31/122 (2006.01)
(54) DISTRIBUIDOR DE ÓLEO PARA UM SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO E ARREFECIMENTO EM UM TREM DE POTÊNCIA
(71) SCANIA CV AB (SE)
(72) STEFAN KARLSSON
(85) 26/11/2019
(86) PCT SE2018/050571 de 04/06/2018
(87) WO 2019/009775 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 024923-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/05/2018
(30) 26/05/2017 US 62/511.388
(51) H01T 13/08 (2006.01), H01T 13/56 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE VELA DE IGNIÇÃO
(71) SWIFT FUELS, LLC (US)
(72) JUSTIN D. ZINK; CHRIS D'ACOSTA; BRIAN STIRM; THOMAS ALBUZAT
(85) 26/11/2019
(86) PCT US2018/034577 de 25/05/2018
(87) WO 2018/218112 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024924-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2018
(30) 24/07/2017 SE 1750956-3
(51) F16H 63/36 (2006.01), F16H 61/16 (2006.01), F16H 61/18 (2006.01), F16H 37/04 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO DE CONTROLE DE CÂMBIO EM UMA CAIXA DE ENGRENAGENS
(71) SCANIA CV AB (SE)
(72) PEER NORBERG; PER ARNELÖF
(85) 26/11/2019
(86) PCT SE2018/050570 de 04/06/2018
(87) WO 2019/022656 de 31/01/2019

(21) BR 11 2019 024928-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/04/2018
(30) 26/05/2017 CN 201710387000.5
(51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01),

	C07D 401/04 (2006.01) (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DE COMPOSTOS DE ISOXAZINONA (71) ZHEJIANG ZHUJI UNITED CHEMICALS CO., LTD. (CN) (72) QIUJU SHENG; BAOCHUAN GUAN; TIANHAO ZHANG; PAN ZHANG; JINLONG ZHANG; BANGCHI CHEN (85) 26/11/2019 (86) PCT CN2018/084009 de 23/04/2018 (87) WO 2018/214686 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024933-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/04/2018 (30) 26/05/2017 CN 201710386998.7 (51) C07D 401/04 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREPARAR ANTRANILAMIDA DE N-ACILA (71) MAX (RUDONG) CHEMICALS CO., LTD. (CN) (72) BAOCHUAN GUAN; TIANHAO ZHANG; QIUJU SHENG; BANGCHI CHEN (85) 26/11/2019 (86) PCT CN2018/084008 de 23/04/2018 (87) WO 2018/214685 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024937-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/05/2018 (30) 01/06/2017 US 62/513,479 (51) A01C 23/04 (2006.01), A01G 25/02 (2006.01), B05B 3/12 (2006.01), E01F 15/04 (2006.01), E02D 27/42 (2006.01), E04H 12/08 (2006.01) (54) SISTEMA PARA USO COM UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO AUTOPROPULSADO E UM SISTEMA DE ACIONAMENTO (71) VALMONT INDUSTRIES, INC. (US) (72) JACOB L. LARUE; ANDREW CARRITT; JOSHUA M. DIXON (85) 26/11/2019 (86) PCT US2018/035400 de 31/05/2018 (87) WO 2018/222875 de 06/12/2018
(21) BR 11 2019 024941-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/05/2018 (30) 31/05/2017 JP 2017-108323 (51) C01B 33/18 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61Q 1/12 (2006.01) (54) PARTÍCULAS OCAS E COSMÉTICOS (71) JGC CATALYSTS AND CHEMICALS LTD. (JP) (72) SATOSHI WATANABE; NAOYUKI ENOMOTO; IKUKO SHIMAZAKI; KENICHI SUEMITSU (85) 26/11/2019 (86) PCT JP2018/020149 de 25/05/2018

(87) WO 2018/221406 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024944-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/05/2018
(30) 26/05/2017 US 62/511,774
(51) C07K 14/435 (2006.01)
(54) SUBUNIDADE AUXILIÁRIA DE CANAL DE CÁLCIO COM PORTA DE TENSÃO ALFA 2 DELTA E SUAS UTILIZAÇÕES
(71) NOVASSAY SA (CH)
(72) FRANZ KRICEK; GEORGE SKOUTERIS
(85) 26/11/2019
(86) PCT EP2018/063245 de 19/05/2018
(87) WO 2018/215381 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024950-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 01/06/2017 IN 201711019293; 06/02/2018 IN 201811004486
(51) C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61K 31/5355 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01)
(54) COMPOSTOS CONTENDO NITROGÊNIO SUBSTITUÍDO
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(72) NAVNATH DNYANOBA YADAV; RAJEEV S. BHIDE; RAJESH ONKARDAS BORA; PRASHANTHA GUNAGA; MANORANJAN PANDA; ELTON SCOTT PRIESTLEY; JEREMY RICHTER
(85) 27/11/2019
(86) PCT US2018/035270 de 31/05/2018
(87) WO 2018/222795 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024951-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2018
(30) 31/05/2017 DE 20 2017 103 274.4; 06/07/2017 DE 20 2017 104 032.1
(51) B32B 15/00 (2006.01), B33Y 80/00 (2015.01)
(54) ESTRUTURA DE SUPORTE PARA GRUA E MÁQUINAS DE TRABALHO SIMILARES, ASSIM COMO GRUA COM TAL ESTRUTURA DE SUPORTE
(71) LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH (DE)
(72) JOACHIM MAYER
(85) 27/11/2019
(86) PCT EP2018/064153 de 30/05/2018
(87) WO 2018/219993 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024952-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018

(30) 02/06/2017 US 15/612,062
(51) F16J 9/26 (2006.01)
(54) ANEL DE PISTÃO E MÉTODO DE MANUFATURAR
(71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
(72) FABIO MENDES DE ARAUJO; JOSÉ VALENTIM LIMA SARABANDA
(85) 27/11/2019
(86) PCT EP2018/064500 de 01/06/2018
(87) WO 2018/220192 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024953-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/12/2017
(30) 28/05/2017 JP 2017-105133
(51) A61K 31/739 (2006.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 35/74 (2015.01),
A61K 35/741 (2015.01), A61P 25/28 (2006.01)
(54) AGENTE, ALIMENTO OU MEDICAMENTO PARA MELHORAR A FUNÇÃO
CEREBRAL
(71) CONTROL OF INNATE IMMUNITY TECHNOLOGY RESEARCH
ASSOCIATION (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION KAGAWA
UNIVERSITY (JP) ; BIOMEDICAL RESEARCH GROUP INC. (JP) ; MACROPHI
INC. (JP)
(72) GEN-ICHIRO SOMA; HIROYUKI INAGAWA; CHIE KOHCHI; YUTARO
KOBAYASHI
(85) 27/11/2019
(86) PCT JP2017/043429 de 04/12/2017
(87) WO 2018/220886 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024955-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 31/05/2017 EP 17173851.1
(51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B
27/36 (2006.01), B32B 29/06 (2006.01), B32B 1/02 (2006.01)
(54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO, RECIPIENTE DE
ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS LÍQUIDOS, E, MÉTODO PARA
FABRICAR O MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO.
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(72) PETER ÖHMAN; NILS TOFT
(85) 27/11/2019
(86) PCT EP2018/064364 de 31/05/2018
(87) WO 2018/220130 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024956-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/05/2018
(30) 16/06/2017 JP 2017-119171
(51) G01R 33/02 (2006.01), H01L 43/00 (2006.01)

(54) MICROSENSOR MAGNÉTICO COM ULTRA ALTA SENSIBILIDADE
 (71) ASAHI INTECC CO., LTD (JP)
 (72) YOSHINOBU HONKURA; SHINPEI HONKURA
 (85) 27/11/2019
 (86) PCT JP2018/019392 de 18/05/2018
 (87) WO 2018/230262 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 024959-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/08/2017
 (51) B02C 1/10 (2006.01), B02C 1/02 (2006.01), B02C 1/04 (2006.01)
 (54) PLACA DE LÂMINA PARA UM TRITURADOR, E, TRITURADOR.
 (71) YUATSUKI CO., LTD. (JP)
 (72) YASUAKI OKUYA
 (85) 27/11/2019
 (86) PCT JP2017/030000 de 22/08/2017
 (87) WO 2019/038840 de 28/02/2019

(21) BR 11 2019 024966-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2018
 (30) 30/05/2017 EP 17173482.5
 (51) G01N 33/68 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DIAGNOSTICAR OU MONITORAR A FUNÇÃO RENAL OU DIAGNOSTICAR A DISFUNÇÃO RENAL
 (71) SPHINGOTEC GMBH (DE)
 (72) ANDREAS BERGMANN
 (85) 27/11/2019
 (86) PCT EP2018/064049 de 29/05/2018
 (87) WO 2018/219937 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024968-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/05/2018
 (30) 02/06/2017 DE 10 2017 112 259.1
 (51) B41F 16/00 (2006.01), B41F 19/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA DECORAÇÃO DE OBJETOS
 (71) ISIMAT GMBH SIEBDRUCKMASCHINEN (DE)
 (72) WOLFGANG RÖDER; BERND EGETEMEIR
 (85) 27/11/2019
 (86) PCT EP2018/063659 de 24/05/2018
 (87) WO 2018/219778 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024972-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/05/2018
 (30) 30/05/2017 EP 17173411.4

(51) C12N 9/24 (2006.01)
(54) VARIANTES DE MANANASE
(71) AB ENZYMES OY (FI)
(72) TAIJA LEINONEN; LEENA VALTAKARI; MICHAEL SEEFRIED; KARI JUNTUNEN; TERHI PURANEN
(85) 27/11/2019
(86) PCT FI2018/050400 de 28/05/2018
(87) WO 2018/220273 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024973-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/07/2018
(30) 14/07/2017 EP 17181345.4
(51) C08L 23/14 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, E, ARTIGO.
(71) BOREALIS AG (AT)
(72) JINGBO WANG; SIMON SCHWARZENBERGER; KLAUS BERNREITNER; MARKUS GAHLEITNER
(85) 27/11/2019
(86) PCT EP2018/069093 de 13/07/2018
(87) WO 2019/012110 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 024975-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/06/2018
(30) 30/06/2017 FR 1756126
(51) B26D 5/00 (2006.01), G01B 11/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA DIMENSÃO ENTRE O DORSO E A BORDA CORTANTE DE UMA LÂMINA VIBRATÓRIA, E, DISPOSITIVO PARA DETERMINAR UMA DIMENSÃO DA BORDA CORTANTE DE UMA LÂMINA VIBRATÓRIA.
(71) LECTRA (FR)
(72) DIDIER CHABIRAND; RÉGIS PIERRE ANDRÉ LALLEMENT
(85) 27/11/2019
(86) PCT FR2018/051461 de 19/06/2018
(87) WO 2019/002719 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 024976-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 31/05/2017 KR 10-2017-0067646
(51) C07D 207/36 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR O INTERMEDIÁRIO DE DERIVADO DE 4-METOXIPIRROL
(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

(72) JEONG-TAEK SHIN; JEONG HYUN SON; DEOK KI EOM; CHUN HO LEE
(85) 27/11/2019
(86) PCT KR2018/006188 de 31/05/2018
(87) WO 2018/221971 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024978-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/06/2017
(51) B05B 13/02 (2006.01), B05B 9/03 (2006.01), B05D 1/02 (2006.01)
(54) SISTEMA E PROCESSO PARA APLICAR UM ADESIVO A UMA MANTA MÓVEL DE MATERIAL
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) JAMES NIEDT; WALTER HAGY; KYLE BARRIGER; JOE SINA; DANIEL J. GRASSL
(85) 27/11/2019
(86) PCT US2017/039082 de 23/06/2017
(87) WO 2018/236395 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 024981-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 31/05/2017 JP 2017-108564
(51) C08L 91/00 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01), H01B 7/18 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE GEL, ENCHIMENTO PARA CABO, CABO, E FARELO PARA COMPOSIÇÃO DE GEL
(71) KURARAY CO., LTD (JP)
(72) YOSHIHIRO MORISHITA; YUTA TOMISHIMA; SHINYA OSHITA; ASAKO MINAMIDE
(85) 27/11/2019
(86) PCT JP2018/020984 de 31/05/2018
(87) WO 2018/221661 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024982-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/05/2018
(30) 01/06/2017 DE 10 2017 209 291.2
(51) F04D 29/42 (2006.01), F04D 29/44 (2006.01), F04D 29/54 (2006.01), F04D 29/66 (2006.01), F04D 29/70 (2006.01)
(54) VENTILADOR E GRADE DE GUIA DE ENTRADA PARA UM VENTILADOR
(71) ZIEHL -ABEGG SE (DE)
(72) FRIEDER LOERCHER
(85) 27/11/2019
(86) PCT DE2018/200053 de 22/05/2018
(87) WO 2018/219414 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024983-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/06/2018 (30) 02/06/2017 JP 2017-109886; 30/06/2017 JP 2017-128474 (51) A61K 31/397 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (54) AGENTE PARA REDUZIR A QUANTIDADE DE PROTEÍNA B AMILOIDE (71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP) (72) HIROSHI KOBAYASHI; YOSHIHIKO MATSUMOTO (85) 27/11/2019 (86) PCT JP2018/021226 de 01/06/2018 (87) WO 2018/221732 de 06/12/2018
(21) BR 11 2019 024984-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/05/2018 (30) 02/06/2017 IN 201711019437 (51) C07D 413/10 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01) (54) DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBICIDAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) (72) THOMAS JAMES HOFFMAN; DANIEL STIERLI; THOMAS PITTERNA; RAMYA RAJAN (85) 27/11/2019 (86) PCT EP2018/063826 de 25/05/2018 (87) WO 2018/219825 de 06/12/2018
(21) BR 11 2019 025026-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/05/2018 (30) 30/05/2017 US 62/512,263; 04/05/2018 US 15/971,966 (51) A61B 90/00 (2016.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/0402 (2006.01), A61B 5/053 (2006.01), A61B 5/06 (2006.01), A61B 34/20 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01) (54) ESTRIAS DE CATETER COMO SENSORES DE LOCALIZAÇÃO (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL) (72) MEIR BAR-TAL; AVRAM DAN MONTAG (85) 27/11/2019 (86) PCT IB2018/053633 de 23/05/2018 (87) WO 2018/220479 de 06/12/2018
(21) BR 11 2019 025029-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/06/2018 (30) 07/06/2017 US 62/516,550; 07/06/2017 US 62/516,566; 07/06/2017 US 62/516,540; 29/09/2017 US 62/565,754; 24/10/2017 US 62/576,498; 30/11/2017 US 62/592,950; 04/01/2018 US 62/613,494; 10/01/2018 US 62/615,821; 11/01/2018 US 62/616,244; 29/01/2018 US 62/623,325; 02/02/2018 US 62/625,704; 21/02/2018 US 62/633,438; 30/03/2018 US 62/650,572

(51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01)
(54) PENSO PARA TRATAR UM SÍTIO DE TECIDO COM PRESSÃO NEGATIVA; E SISTEMAS, APARELHOS E MÉTODOS
(71) KCI LICENSING, INC (US)
(72) CHRISTOPHER BRIAN LOCKE; TIMOTHY MARK ROBINSON
(85) 27/11/2019
(86) PCT US2018/036132 de 05/06/2018
(87) WO 2018/226746 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025085-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/06/2018
(30) 22/06/2017 US 62/523,474
(51) C11D 3/48 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 3/39 (2006.01), C11D 3/04 (2006.01), C11D 3/395 (2006.01), C11D 7/06 (2006.01)
(54) MÉTODO DE HIGIENIZAÇÃO ANTIMICROBIANA E/OU DESINFECÇÃO E BRANQUEAMENTO DE ROUPA PARA LAVAR.
(71) ECOLAB USA INC. (US)
(72) JASON LANG; BENJAMIN CREW; JONATHAN P. FAST; ANGELA BECKER; STEVEN LUNDBERG
(85) 28/11/2019
(86) PCT US2018/038963 de 22/06/2018
(87) WO 2018/237248 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025087-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 01/06/2017 US 15/610.836
(51) A01D 57/04 (2006.01), A01D 41/14 (2006.01)
(54) SISTEMA HIDRÁULICO PARA UM COLETOR DE UMA CEIFEIRA AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(72) BLAINE NOLL
(85) 28/11/2019
(86) PCT US2018/035627 de 01/06/2018
(87) WO 2018/223013 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025088-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2018
(30) 31/05/2017 DE 10 2017 111 935.3; 31/05/2017 EP 17401060.3
(51) G01N 23/222 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A ANÁLISE DE ELEMENTOS MÚLTIPLOS COM BASE NA ATIVAÇÃO DE NÊUTRONS E USO
(71) AACHEN INSTITUTE FOR NUCLEAR TRAINING GMBH (DE) ; FRAMATOME GMBH (DE)
(72) KAI KRYCKI; JOHN KETTLER; ANDREAS HAVENITH

(85) 28/11/2019
(86) PCT DE2018/100516 de 28/05/2018
(87) WO 2018/219406 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025095-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 02/06/2017 US 62/514,587
(51) G01N 33/68 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA A QUANTIFICAÇÃO ABSOLUTA DE POLIPEPTÍDEOS DE BAIXA ABUNDÂNCIA UTILIZANDO ESPECTROMETRIA DE MASSA
(71) GENZYME CORPORATION (US)
(72) MARTHA STAPELS; MICHELLE BUSCH
(85) 28/11/2019
(86) PCT US2018/035716 de 01/06/2018
(87) WO 2018/223076 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025098-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/05/2018
(30) 02/06/2017 US 15/611,811; 02/06/2017 EP 1774187.9
(51) B03C 3/41 (2006.01), B03C 3/49 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE SEPARAÇÃO DE MATERIAIS
(71) GENANO OY (FI)
(72) SAMPO SAARI; PANU KARJALAINEN; TOPI RONKKO; PASI MAKKONEN
(85) 28/11/2019
(86) PCT FI2018/050357 de 14/05/2018
(87) WO 2018/220261 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025104-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2018
(30) 30/05/2017 US 62/512,501
(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAR UM SISTEMA DE ENTREGA NÃO VIRAL, SISTEMA DE ENTREGA NÃO VIRAL, E, COMPOSIÇÃO
(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
(72) LAURENT BERNARD JEAN STRODIOT; GERALDINE MINET
(85) 28/11/2019
(86) PCT IB2018/053850 de 30/05/2018
(87) WO 2018/220553 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025107-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/06/2018
(30) 19/06/2017 US 62/521,582; 23/10/2017 US 62/575,905; 15/01/2018 US 62/617,383

(51) A61B 6/00 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01), G06T 7/20 (2017.01)
 (54) NAVEGAÇÃO CIRÚRGICA DO QUADRIL USANDO FLUOROSCOPIA E
 SENSORES DE RASTREAMENTO
 (71) MOHAMED R. MAHFOUZ (US)
 (72) MOHAMED R. MAHFOUZ
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT US2018/038371 de 19/06/2018
 (87) WO 2018/236936 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025108-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2018
 (30) 29/05/2017 FR 1754688
 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01),
 H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N
 19/94 (2014.01)
 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM FLUXO DE DADOS CODIFICADO,
 MÉTODO PARA CODIFICAR PELO MENOS UMA IMAGEM NA FORMA DE
 UM FLUXO DE DADOS CODIFICADO, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO,
 DISPOSITIVO PARA CODIFICAR, PROGRAMA DE COMPUTADOR E SINAL
 QUE COMPREENDE DADOS CODIFICADOS
 (71) ORANGE (FR)
 (72) FÉLIX HENRY; MOHSEN ABDOLI
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT FR2018/051210 de 18/05/2018
 (87) WO 2018/220311 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025111-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/08/2018
 (30) 11/08/2017 CN PCT/CN2017/097282
 (51) H04W 56/00 (2009.01)
 (54) ESTAÇÃO BASE E MÉTODO RELACIONADO, DISPOSITIVO TERMINAL
 E MÉTODO RELACIONADO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR
 COMPUTADOR
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) JIANFENG WANG; ZHIPENG LIN
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT CN2018/099850 de 10/08/2018
 (87) WO 2019/029666 de 14/02/2019

(21) BR 11 2019 025112-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/04/2018
 (30) 09/06/2017 US US 62/517,439
 (51) C08G 18/58 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01), C08L 75/06 (2006.01),
 C08L 101/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES ADESIVAS À BASE DE SOLVENTE
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) WENWEN LI; JOSEPH J. ZUPANCIC; WILLIAM J. HARRIS; PAUL CLARK; THORSTEN SCHMIDT
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT US2018/028993 de 24/04/2018
 (87) WO 2018/226320 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025113-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/05/2018
 (30) 01/06/2017 JP 2017-108974
 (51) F16D 13/52 (2006.01), F16D 13/70 (2006.01)
 (54) APARELHO DE EMBREAGEM
 (71) KABUSHIKI KAISHA F.C.C. (JP)
 (72) YUKI KOBAYASHI; HIDEYUKI OISHI
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT JP2018/017822 de 08/05/2018
 (87) WO 2018/221135 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025116-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/06/2018
 (30) 15/06/2017 EP 17176249.5
 (51) A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO CAPILAR, MÉTODO DE ECONOMIA DE ÁGUA E USO DE POLÍMERO ANIÔNICO
 (71) UNILEVER NV (NL)
 (72) LYNSEY JOANNE COAN; COLIN CHRISTOPHER DAVID GILES; JENNIFER AMY GLENDAY; RAQUEL GUTIERREZ-ABAD; MATIAS LUCK
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT EP2018/064955 de 07/06/2018
 (87) WO 2018/228898 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025145-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/06/2017
 (51) D04H 1/593 (2012.01), D04H 13/00 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)
 (54) MATERIAL COM UM PADRÃO ADESIVO, E, ARTIGO ABSORVENTE.
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) JAMES NIEDT; WALTER HAGY; KYLE BARRIGER; JOE SINA; DANIEL J. GRASSL
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT US2017/039088 de 23/06/2017

(87) WO 2018/236397 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025147-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2018
(30) 02/06/2017 EP 17174404.8
(51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEOS QUE LIGAM ADAMTS5, MMP13 E AGGREGAN
(71) MERCK PATENT GMBH (DE) ; ABLYNX N.V. (BE)
(72) SOREN STEFFENSEN; GERALD BESTE; HANS GUEHRING; LARS TOLEIKIS; CHRISTOPH LADEL; SVEN LINDEMANN; ROLAND KELLNER; RALF GUENTHER
(85) 28/11/2019
(86) PCT EP2018/064668 de 04/06/2018
(87) WO 2018/220236 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025149-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2018
(30) 31/05/2017 CN PCT/CN2017/086624
(51) C07D 403/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)
(54) FORMAS CRISTALINAS DE
5-BROMO-2,6-DI(1H-PIRAZOL-1-IL)PIRIMIDIN-4-AMINA E SAIS
(71) NOVARTIS AG (CH) ; PALOBIOFARMA S.L. (ES)
(72) KAI CUI; WEIYONG KONG; JULIO CESAR CASTRO-PALOMINO LARIA
(85) 28/11/2019
(86) PCT IB2018/053839 de 30/05/2018
(87) WO 2018/220546 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025150-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 01/06/2017 US 62/513872; 12/12/2017 US 62/571696; 24/04/2018 US 62/662165
(51) C07K 16/16 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) ANTICORPO MONOCLONAL ISOLADO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PREVENIR OU REDUZIR A DEGRANULAÇÃO DE MASTÓCITOS OU BLOQUEAR A ATIVAÇÃO DE BASÓFILOS, PARA TRATAR UM PACIENTE QUE DEMONSTRA SENSIBILIDADE OU REAÇÃO ALÉRGICA E PARA AUMENTAR A EFICÁCIA E/OU SEGURANÇA DE UM REGIME DE IMUNOTERAPIA ESPECÍFICA A ALÉRGENOS, E, USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) JAMIE M. ORENGO; ANDREW J. MURPHY; ASHOK T. BADITHE; VISHAL

KAMAT; YASHU LIU
(85) 28/11/2019
(86) PCT US2018/035366 de 31/05/2018
(87) WO 2018/222854 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025158-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 01/06/2017 ES P201730760
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE ÁCIDO CARBOXÍLICO COMO INIBIDORES DAS
PROTEÍNAS QUINASE
(71) ONCOSTELLAE, S.L. (ES)
(72) GUIDO KURZ; JUAN CAMACHO GÓMEZ
(85) 28/11/2019
(86) PCT ES2018/070397 de 31/05/2018
(87) WO 2018/220253 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025188-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 01/06/2017 US 62/513,937; 20/07/2017 US 62/534,950; 07/09/2017 US
62/555,598; 13/04/2018 US 62/657,567
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) ANTICORPOS ANTI-PDL1 ATIVÁVEIS E MÉTODOS DE USO DOS
MESMOS
(71) CYTOMX THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) RACHEL HUMPHREY; LORI CARMAN; MATTHIAS WILL; BEIYAO
ZHENG; KATHE BALINSKI
(85) 28/11/2019
(86) PCT US2018/035508 de 31/05/2018
(87) WO 2018/222949 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025193-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2018
(30) 30/05/2017 US 62/512,352
(51) A61K 39/39 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K
8/14 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DE UM ADJUVANTE LIPOSSOMAL, DE
FABRICAÇÃO DE UM CONCENTRADO LIPOSSOMAL, PARA A
PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA COM ADJUVANTE E
PARA A PREPARAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO, ADJUVANTE LIPOSSOMAL,
COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA COM ADJUVANTE, E, SOLUÇÃO
(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
(72) POL HARVENGT; PHILIPPE JEHOULET; LOIC LE GOURRIEREC;
DEMOSTENE SIFAKAKIS; LAURENT STRODIOT

(85) 28/11/2019
(86) PCT EP2018/057488 de 23/03/2018
(87) WO 2018/219521 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025195-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 31/05/2017 US 17173628.3
(51) C07K 14/605 (2006.01)
(54) ANÁLOGOS DO PEPTÍDEO GIP DE AÇÃO PROLONGADA
(71) UNIVERSITY OF COPENHAGEN (DK)
(72) METTE MARIE ROSENKILDE; JENS JUUL HOLST; LÆRKE SMIDT
GASBJERG; ALEXANDER HOVARD SPARRE-ULRICH; MARIA BUUR NORD-
SKOV GABE
(85) 28/11/2019
(86) PCT EP2018/064355 de 31/05/2018
(87) WO 2018/220123 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025196-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/06/2018
(30) 22/06/2017 EP 17177410.2
(51) H04W 64/00 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA COMUNICAR INFORMAÇÃO DE POSICIONAMENTO
(71) IPCOM GMBH & CO. KG (DE)
(72) ANDREAS SCHMIDT; MAIK BIENAS
(85) 28/11/2019
(86) PCT EP2018/066717 de 22/06/2018
(87) WO 2018/234526 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025197-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/06/2018
(30) 13/07/2017 EP 17181157.3
(51) B29C 45/16 (2006.01)
(54) INVÓLUCRO EXTERNO PARA UM DISPENSADOR E MÉTODO PARA
FABRICAR UM INVÓLUCRO EXTERNO DE UMA PARTE DE DISPENSADOR
(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) ZBIGNIEW JAN KUCZYNSKI; HÉLIO MARTO JOSÉ
(85) 28/11/2019
(86) PCT EP2018/067122 de 26/06/2018
(87) WO 2019/011649 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 025199-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2018
(30) 02/06/2017 CA 2,969,174

(51) C09K 3/00 (2006.01), A23C 21/00 (2006.01), A23J 3/08 (2006.01), A23L 29/212 (2016.01), B01J 49/50 (2017.01), C02F 1/66 (2006.01), C02F 5/00 (2006.01), C04B 41/53 (2006.01), C05G 3/04 (1968.09), C09K 8/00 (2006.01), C09K 8/528 (2006.01), C09K 8/72 (2006.01), C23G 1/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE ÁCIDO MODIFICADO E USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO
(71) FLUID ENERGY GROUP LTD. (CA)
(72) CLAY PURDY; MARKUS WEISSENBERGER
(85) 28/11/2019
(86) PCT CA2018/000105 de 30/05/2018
(87) WO 2018/218333 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025200-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2018
(30) 29/05/2017 IT 102017000058080
(51) B65B 65/02 (2006.01), B65B 11/04 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE EMBALAGEM COM PLATAFORMA ROTATIVA PARA EMBALAR PRODUTOS.
(71) ROBOPAC S.P.A (SM)
(72) GIUSEPPE PAOLI; IMERIO PAGLIARANI
(85) 28/11/2019
(86) PCT IB2018/053769 de 28/05/2018
(87) WO 2018/220503 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025202-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/06/2018
(30) 20/06/2017 US US 62/522,367
(51) E21B 47/01 (2012.01), E21B 23/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE IMPLANTAÇÃO DE SENSOR
(71) SONDEX WIRELINE LIMITED (GB)
(72) JAMES DAVID RATCLIFFE; TIMOTHY MICHAEL GILL; NEIL GEOFFREY HARRIS; IAN HITCHCOCK; PAUL SHAMBROOK
(85) 28/11/2019
(86) PCT US2018/038590 de 20/06/2018
(87) WO 2018/237070 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025205-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/07/2017
(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/513 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01), A61F 13/84 (2006.01)
(54) PRODUTO ABSORVENTE DE HIGIENE DESCARTÁVEL E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE HIGIENE DESCARTÁVEL
(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) CHRISTIAN BREMER; STINA LINDLÖF; MARCUS RUDÉN; PETER

RÖNNBERG
(85) 28/11/2019
(86) PCT EP2017/067092 de 07/07/2017
(87) WO 2019/007531 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 025208-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/06/2018
(30) 26/06/2017 EP 17177842.6; 02/03/2018 EP 18159755.0
(51) C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO HETEROFÁSICA, ARTIGO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, E, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO HETEROFÁSICA.
(71) BOREALIS AG (AT)
(72) THOMAS LUMMERSTORFER; DANIELA MILEVA; GEORG GRESTENBERGER
(85) 28/11/2019
(86) PCT EP2018/066547 de 21/06/2018
(87) WO 2019/002078 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025210-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2018
(30) 30/05/2017 CA 2969280
(51) C08F 2/14 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08F 2/06 (2006.01), C08F 110/02 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01)
(54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO (LÍQUIDO-LÍQUIDO) DE 2 FASES NÃO ADIABÁTICO
(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(72) STEPHEN BROWN; YVES LACOMBE; BRIAN MOLLOY; LAWRENCE VAN ASSELDONK; STEPHEN SALOMONS
(85) 28/11/2019
(86) PCT IB2018/053712 de 24/05/2018
(87) WO 2018/220486 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025213-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 02/06/2017 CN 201710408088.4
(51) H04L 29/08 (2006.01)
(54) MÉTODO DE DESCOBERTA DE SERVIÇO, CENTRO DE REGISTRO, E DISPOSITIVO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) RUIZHI LIU; QIANGHUA ZHU; CHUNSHAN XIONG
(85) 28/11/2019
(86) PCT CN2018/089502 de 01/06/2018

(87) WO 2018/219343 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025228-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 02/06/2017 US 62/514,060
(51) A61K 31/4162 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)
(54) COMPOSTOS BICÍCLICOS FUNDIDOS
(71) AKARNA THERAPEUTICS, LTD. (GB)
(72) BENJAMIN ANTHONY PRATT; RAJU MOHAN
(85) 28/11/2019
(86) PCT US2018/035401 de 31/05/2018
(87) WO 2018/222876 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025252-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/05/2018
(30) 29/05/2017 PL PL421723
(51) A24D 3/02 (2006.01)
(54) APARELHO TRANSFERIDOR PARA TRANSFERÊNCIA DE UMA CORRENTE DE ARTIGOS SIMILARES A HASTES DE UM APARELHO ALIMENTANDO ARTIGOS SIMILARES A HASTES PARA UM APARELHO RECEBENDO OS ARTIGOS SIMILARES A HASTES NAS MÁQUINAS DA INDÚSTRIA DE TABACO, APARELHO PARA A CONVERSÃO DE UMA CORRENTE DE ARTIGOS SIMILARES A HASTES NAS MÁQUINAS DA INDÚSTRIA DE TABACO E MÉTODO PARA A TRANSFERÊNCIA DE UM ARTIGO SIMILAR A HASTE DE UM APARELHO ALIMENTANDO O ARTIGO SIMILAR A HASTE PARA UM APARELHO RECEBENDO O ARTIGO SIMILAR A HASTE POR MEIO DE UM APARELHO TRANSFERIDOR PROVIDO COM UMA RODA DE TRANSFERÊNCIA E COM RESSALTOS
(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)
(72) ANDRZEJ LISOWSKI; BARTOSZ CIESLIKOWSKI
(85) 29/11/2019
(86) PCT IB2018/053595 de 22/05/2018
(87) WO 2018/220472 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025254-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2018
(30) 01/06/2017 FR 1700586
(51) H04B 7/185 (2006.01)
(54) REDE INTERMEDIÁRIA COMPOSTA DE ESTAÇÕES LOCALIZADAS EM PLATAFORMAS DE ALTA ALTITUDE PARA UM SISTEMA DE RADIOCOMUNICAÇÕES
(71) THALES (FR)
(72) JEAN-DIDIER GAYRARD
(85) 29/11/2019

(86) PCT EP2018/063603 de 24/05/2018

(87) WO 2018/219765 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025259-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/06/2018

(30) 28/06/2017 EP 17178421.8

(51) A24F 1/30 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MONTAGEM DE SHISHA, E ELEMENTO DE AEROSOL PARA DISPOSITIVO DE SHISHA

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) FELIX FERNANDO; MICHAEL PATON; DAVID CROSS; EVA SAADE LATORRE; TERENCE JOHN WILBY

(85) 29/11/2019

(86) PCT IB2018/054717 de 26/06/2018

(87) WO 2019/003116 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025260-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/05/2018

(30) 01/06/2017 DE 10 2017 209 304.8; 04/10/2017 DE 10 2017 217 562.1

(51) B21B 31/07 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FECHAMENTO DE ROLAMENTO E PROCESSO PARA O SEU FUNCIONAMENTO

(71) SMS GROUP GMBH (DE)

(72) ANDREJ TUCAK; DANIEL KNIE; ROLAND WILL

(85) 29/11/2019

(86) PCT EP2018/063895 de 28/05/2018

(87) WO 2018/219850 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025278-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/06/2017

(51) G06K 9/20 (2006.01), G06K 9/46 (2006.01), G06T 11/40 (2006.01)

(54) GERAÇÃO DE IMAGEM VETORIAL PEQUENA

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) ANDREAS KARL SEITZ; ARJUN ANGUR PATEL; ALEXIS KATHERINE GREGORICH; ALEJANDRO MENDEZ; CHRISTINE MURRAY HARRIS; LYNDASAY TOLL

(85) 29/11/2019

(86) PCT US2017/037942 de 16/06/2017

(87) WO 2018/231251 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025279-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/05/2018

(30) 01/06/2017 IT 102017000060353

(51) B65B 9/073 (2012.01), B65B 51/30 (2006.01), B65B 63/02 (2006.01), B65B 9/213 (2012.01), B65B 9/22 (2006.01), B65B 59/00 (2006.01), B65B 25/14 (2006.01), B65B 9/06 (2012.01)
 (54) PROCESSO PARA OPERAR UMA MÁQUINA PARA EMBALAR PRODUTOS COM UM FILME TERMOPLÁSTICO
 (71) CPS COMPANY S.R.L. (IT)
 (72) STEFANO CASSOLI; MARCO CASSOLI
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT IB2018/053846 de 30/05/2018
 (87) WO 2018/220551 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025280-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/06/2018
 (30) 20/06/2017 US US 62/522,351
 (51) E21B 47/01 (2012.01), E21B 23/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE SUPORTE DE SENSOR
 (71) SONDEX WIRELINE LIMITED (GB)
 (72) JAMES DAVID RATCLIFFE; TIMOTHY GILL; NEIL GEOFFREY HARRIS; IAN HITCHCOCK
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT US2018/038561 de 20/06/2018
 (87) WO 2018/237047 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025281-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/06/2018
 (30) 02/06/2017 CN 201710409942.9
 (51) H04W 48/12 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, APARELHO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) YUAN LI; LEI GUAN
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT CN2018/089637 de 01/06/2018
 (87) WO 2018/219353 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025285-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/05/2018
 (30) 31/05/2017 EP 17173655.6; 26/02/2018 EP 18158536.5
 (51) C12N 1/16 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01)
 (54) LEVEDURA QUE EXPRESSA UM CICLO DE CALVIN SINTÉTICO, MÉTODO DE CULTIVO DA LEVEDURA E SEU USO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PROTEÍNA DE INTERESSE OU UM METABOLITO
 (71) UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN (AT)
 (72) MATTANOVICH, DIETHARD; SAUER, MICHAEL; STEIGER, MATTHIAS;

GASSLER, THOMAS; GASSER, BRIGITTE

(85) 29/11/2019

(86) PCT EP2018/064158 de 30/05/2018

(87) WO 2018/219995 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025286-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/06/2018

(30) 02/06/2017 US 62/514,176

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/27 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE SONOLÊNCIA EXCESSIVA

(71) JAZZ PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED (IE)

(72) LAWRENCE PATRICK CARTER; YUAN LU

(85) 29/11/2019

(86) PCT US2018/035532 de 01/06/2018

(87) WO 2018/222954 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025287-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/05/2018

(30) 30/05/2017 DE 10 2017 111 849.7

(51) C04B 28/24 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUIR UM PRODUTO ISOLANTE PARA A INDÚSTRIA DE REFRAATÓRIOS OU UM MATERIAL ISOLANTE COMO INTERMEDIÁRIO PARA PRODUIR TAL PRODUTO, USO DE UM MÉTODO DE ENCAPSULAÇÃO EM MATRIZES E PRODUTO ISOLANTE PARA A INDÚSTRIA DE REFRAATÓRIOS OU MATERIAL ISOLANTE COMO INTERMEDIÁRIO PARA PRODUÇÃO DE TAL PRODUTO

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

(72) SANDRA LEHMANN; KLAUS RIEMANN; NILS ZIMMER; HERMANN LIEBER; JÜRGEN HÜBERT; FABIO SOLA; HEIKE MUSHARDT

(85) 29/11/2019

(86) PCT EP2018/064201 de 30/05/2018

(87) WO 2018/220022 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025288-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/06/2018

(30) 01/06/2017 JP 2017-109531; 01/06/2017 JP 2017-109532; 30/05/2018 JP 2018-103602; 30/05/2018 JP 2018-103621

(51) H02K 11/33 (2016.01), B62D 5/04 (2006.01), H02K 5/04 (2006.01), H02K 11/20 (2016.01)

(54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO ELÉTRICO E DISPOSITIVO DE DIRECIONAMENTO DE POTÊNCIA ELÉTRICA

(71) NSK LTD. (JP)
(72) SHIGERU SHIMAKAWA; YURI SHIMIZU; TAKASHI SUNAGA; MASAKAZU MORIMOTO; RYOICHI SUZUKI
(85) 29/11/2019
(86) PCT JP2018/021188 de 01/06/2018
(87) WO 2018/221726 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025290-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2018
(30) 01/06/2017 EP 17173964.2; 21/12/2017 EP 17209407.0; 21/12/2017 EP 17209535.8
(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/712 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)
(54) OLIGONUCLEOTÍDEOS ANTI-SENTIDO PARA MODULAÇÃO DA EXPRESSÃO DE HTRA1
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) RUBÉN ALVAREZ SÁNCHEZ; ROBERTO IACONE; PETER HAGEDORN; SUSANNE KAMMLER; SØREN OTTOSEN; SINDRI TRAUSTASON; HEIDI RYE HUDLEBUSCH; LYKKE PEDERSEN; MARCO BERRERA; ANDREAS DIECKMANN
(85) 29/11/2019
(86) PCT EP2018/064221 de 30/05/2018
(87) WO 2018/220034 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025291-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/05/2018
(30) 01/06/2017 US 15/611,057
(51) A61C 17/02 (2006.01), A61C 17/028 (2006.01)
(54) SISTEMA DE LIMPEZA PARA TRATAMENTO BUCAL QUE UTILIZA FLUIDO ARRASTADO
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(72) BRIAN DORWARD; TARA FOURRE; JUSTIN MCDONOUGH; DAVIDE MIKSA; JIN SEO; DEEPAK SHARMA
(85) 29/11/2019
(86) PCT IB2018/053448 de 16/05/2018
(87) WO 2018/220464 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025293-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/06/2018
(30) 29/06/2017 US 15/636,983
(51) A24F 47/00 (2020.01)
(54) DISPOSITIVO DE VAPORIZAÇÃO ELETRÔNICO COM ELEMENTO DE AQUECIMENTO TUBULAR
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) CHARLES L. DENDY; TRAVIS MARTIN GARTHAFFNER
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT EP2018/067674 de 29/06/2018
 (87) WO 2019/002589 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025294-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/06/2018
 (30) 07/06/2017 US 62/516,211
 (51) G02B 1/04 (2006.01)
 (54) LENTES DE CONTATO DE HIDROGEL DE SILICONE E MÉTODO PARA
 PRODUIR LENTES DE CONTATO DE HIDROGEL DE SILICONE
 (71) ALCON INC. (CH)
 (72) DAQING WU; JUNHAO GE; STEVE YUN ZHANG; RICHARD CHARLES
 BREITKOPF; XINMING QIAN; ZACH MUNOZ; MATTHEW D. NELSON;
 AUGUSTINE TWUM KUMI; WEIHONG LANG; YING ZHENG; FENG JING;
 FRANK CHANG
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT IB2018/054046 de 06/06/2018
 (87) WO 2018/224975 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025295-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/05/2018
 (30) 30/05/2017 EP 17173487.4
 (51) C07D 241/18 (2006.01), C07D 213/65 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01),
 A01N 43/60 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO, USO DE UM COMPOSTO DA FÓRMULA
 I, MÉTODO PARA COMBATER FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E SEMENTE
 (71) BASF SE (DE)
 (72) BERND MUELLER; ANA ESCRIBANO CUESTA; MICHAEL SEET; ANTJE
 WOLF; NADINE RIEDIGER; MARCUS FEHR; ERICA CAMBEIS; JAN KLAAS
 LOHMANN; THOMAS GROTE; WASSILIOS GRAMMENOS; CHRISTIAN
 HARALD WINTER; VIOLETA TERTERYAN-SEISER
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT EP2018/063453 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/219725 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025298-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/09/2017
 (51) H04W 76/34 (2018.01)
 (54) MÉTODO DE MUDANÇA DE ESTADO, DISPOSITIVO DE REDE E
 DISPOSITIVO TERMINAL
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
 (CN)
 (72) NING YANG; JIANHUA LIU

(85) 29/11/2019
(86) PCT CN2017/101037 de 08/09/2017
(87) WO 2019/047159 de 14/03/2019

(21) BR 11 2019 025299-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 01/06/2017 JP 2017-108998; 22/12/2017 JP 2017-245956; 02/04/2018 JP 2018-070879
(51) C07D 213/70 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), C07D 213/71 (2006.01), C07D 239/54 (2006.01), C07D 239/56 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07F 5/04 (2006.01)
(54) COMPOSTO HETEROCÍCLICO E COMPOSIÇÃO CONTENDO O MESMO
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(72) AYAKA TANAKA; NAOYA SUGIMOTO; TAKESHI TSURUDA
(85) 29/11/2019
(86) PCT JP2018/021157 de 01/06/2018
(87) WO 2018/221720 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025300-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 05/06/2017 US 62/515,276
(51) A61L 27/16 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61F 2/16 (2006.01)
(54) MATERIAIS DE LENTE INTRAOCULAR DE ALTO NÚMERO ABBE E ALTO ÍNDICE DE REFRAÇÃO
(71) ALCON INC. (CH)
(72) DOUGLAS SCHLUETER
(85) 29/11/2019
(86) PCT IB2018/053952 de 01/06/2018
(87) WO 2018/224935 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025303-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/06/2018
(30) 20/06/2017 EP 17001037.5
(51) G02B 21/24 (2006.01)
(54) PROCESSO E SISTEMA DE MICROSCOPIA PARA GRAVAÇÃO DE IMAGEM
(71) EUROIMMUN MEDIZINISCHE LABORDIAGNOSTIKA AG (DE)
(72) HELGE PANNHOFF; MARTIN HAGEN-EGGERT; MARKUS MORRIN; MATTHIAS MÜLLER; TILMAN JOHANNES SUMPF
(85) 29/11/2019

(86) PCT EP2018/066494 de 20/06/2018

(87) WO 2018/234419 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025305-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2018

(30) 12/06/2017 AT A 50487/2017

(51) B61B 12/00 (2006.01), B61B 12/06 (2006.01)

(54) VEÍCULO COM TRAÇÃO POR CABO COM MONITORAMENTO DE TRAVAMENTO DE UM CARRO

(71) INNOVA PATENT GMBH (AT)

(72) CLEMENS MOHR; DANIEL PFEIFER

(85) 29/11/2019

(86) PCT EP2018/065269 de 11/06/2018

(87) WO 2018/228965 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025306-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/08/2017

(51) H04W 76/27 (2018.01)

(54) MÉTODO DE TRANSIÇÃO, DISPOSITIVO DE REDE E DISPOSITIVO DE TERMINAL

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) JIANHUA LIU

(85) 29/11/2019

(86) PCT CN2017/095709 de 02/08/2017

(87) WO 2019/024026 de 07/02/2019

(21) BR 11 2019 025307-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/05/2018

(30) 09/06/2017 EP 17175151.4

(51) C07C 209/16 (2006.01), C07C 211/10 (2006.01), C07C 213/02 (2006.01), C07C 215/08 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR ALCANOLAMINAS E/ OU ETILENOAMINAS NA FASE LÍQUIDA

(71) BASF SE (DE)

(72) REGINE HELGA BEBENSEE; THOMAS HEIDEMANN; BARBARA BECKER; EVA KOCH; HERMANN LUYKEN; JOHANN-PETER MELDER

(85) 29/11/2019

(86) PCT EP2018/063589 de 24/05/2018

(87) WO 2018/224315 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025308-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/09/2017
 (51) H04W 76/00 (2018.01)
 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS E DISPOSITIVO DE REDE
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
 (CN)
 (72) NING YANG; JIANHUA LIU
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT CN2017/100579 de 05/09/2017
 (87) WO 2019/047024 de 14/03/2019

(21) BR 11 2019 025309-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2018
 (30) 02/06/2017 GB 1708816.2; 26/04/2018 GB 1806803.1
 (51) D06P 1/00 (2006.01), D06P 1/92 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE COLORAÇÃO EM TEMPERATURA BAIXA
 (71) UNIVERSITY OF LEEDS (GB)
 (72) STEPHEN MARTIN BURKINSHAW
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT GB2018/051480 de 31/05/2018
 (87) WO 2018/220375 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025310-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/06/2018
 (30) 07/06/2017 EP 17305676.3
 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) CONSTRUÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR PLASMIDIAL DE
 TRANSFERÊNCIA, CÉLULAS TRANSFORMADAS, PARTÍCULAS DE VÍRUS
 SARAMPO-VÍRUS ZIKA (MV-ZIKV), COMPOSIÇÃO OU CONJUNTO DE
 INGREDIENTES ATIVOS, E PROCESSO PARA RECUPERAR PARTÍCULAS
 DE VÍRUS SARAMPO-VÍRUS ZIKA (MV-ZIKV)
 (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
 SCIENTIFIQUE (FR)
 (72) FREDERIC TANGY; ETIENNE SIMON-LORIERE
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT EP2018/064943 de 06/06/2018
 (87) WO 2018/224573 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025311-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/06/2018
 (30) 05/06/2017 US 62/515,437; 01/06/2018 US 15/995,528
 (51) A61F 2/24 (2006.01)
 (54) VÁLVULA CARDÍACA MECANICAMENTE EXPANSÍVEL
 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
 (72) ALEXANDER BARASH; YAIR A. NEUMANN; TOMER SAAR; ZIV

YOHANAN; NOAM NIR
(85) 29/11/2019
(86) PCT US2018/035961 de 05/06/2018
(87) WO 2018/226628 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025312-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2017
(51) H01Q 1/36 (2006.01), H01Q 1/38 (2006.01), H01Q 21/24 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE RADIAÇÃO DE POLARIZAÇÃO DUPLA, ANTENA, ESTAÇÃO BASE, E SISTEMA DE COMUNICAÇÕES
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) YANMIN YU; CHEN HUANG; ZIHUI LIU; MING YANG; JIAN SONG
(85) 29/11/2019
(86) PCT CN2017/086832 de 01/06/2017
(87) WO 2018/218603 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025313-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2018
(30) 30/05/2017 US 62/512,688; 30/05/2017 US 62/512,710; 03/07/2017 US 62/528,214
(51) G01N 33/68 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA AUXÍLIO NO DIAGNÓSTICO E AVALIAÇÃO DE UMA LESÃO CEREBRAL TRAUMÁTICA LEVE EM UM INDIVÍDUO HUMANO USANDO TROPONINA CARDÍACA I
(71) ABBOTT LABORATORIES (US)
(72) BETH MCQUISTON; FREDERICK KORLEY; AGIM BESHIRI; JAIME MARINO; SAUL DATWYLER
(85) 29/11/2019
(86) PCT US2018/035232 de 30/05/2018
(87) WO 2018/222784 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025315-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/06/2018
(30) 14/06/2017 US 15/622270
(51) F23C 1/00 (2006.01), F23C 9/06 (2006.01), F23C 9/00 (2006.01), F23D 11/40 (2006.01)
(54) CABEÇA DE COMBUSTÃO DE RECIRCULAÇÃO EM VÓRTICE PARA UM QUEIMADOR
(71) WEBSTER COMBUSTION TECHNOLOGY LLC (US)
(72) JUSTIN J. BEARD; EDWARD CORBETT; JOACHIM P. SONDERVAN; JOSEPH B. VANDERPOOL
(85) 29/11/2019
(86) PCT US2018/037328 de 13/06/2018

(87) WO 2018/231979 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025316-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2018

(30) 30/05/2017 EP 17173491.6

(51) A61B 5/16 (2006.01), A61B 5/053 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAR UM ESTADO EMOCIONAL DE UM USUÁRIO COM BASE NA ESTIMATIVA DE CORTISOL INDUZIDO POR EMOÇÕES, DISPOSITIVO PARA SER USADO JUNTO AO CORPO POR UM USUÁRIO E PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) JOANNE HENRIËTTE DESIRÉE MONIQUE WESTERINK; MARTIN OUWERKERK

(85) 29/11/2019

(86) PCT EP2018/064098 de 29/05/2018

(87) WO 2018/219965 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025318-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2018

(30) 02/08/2017 FR 1757404

(51) A61Q 19/00 (2006.01), A61K 36/77 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61P 17/00 (2006.01)

(54) USO COSMÉTICO DO EXTRATO DE PERICARPO DE NEPHELIUM LAPPACEUM, PROCESSO DE CUIDADO COSMÉTICO, E, EXTRATO DE PERICARPO DE NEPHELIUM LAPPACEUM OU UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.

(71) BASF BEAUTY CARE SOLUTIONS FRANCE SAS (FR)

(72) ISABELLE BONNET; SÉBASTIEN CADAU; LOUIS DANOUS; CHARLOTTE DERCEVILLE; SABRINA LEOTY-OKOMBI

(85) 29/11/2019

(86) PCT FR2018/051973 de 01/08/2018

(87) WO 2019/025725 de 07/02/2019

(21) BR 11 2019 025319-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/05/2018

(30) 30/05/2017 EP 17173515.2

(51) A61K 31/427 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE IL-8 PARA USO NO TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE INFECÇÕES BACTERIANAS SECUNDÁRIAS

(71) DOMPE' FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(72) LAURA BRANDOLINI; MARCELLO ALLEGRETTI; MAURO MARTINS TEIXEIRA

(85) 29/11/2019

(86) PCT EP2018/063929 de 28/05/2018

(87) WO 2018/219865 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025321-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2018
(30) 08/06/2017 JP 2017-113688
(51) F28D 7/04 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01), F28D 7/10 (2006.01)
(54) TROCADOR DE CALOR DE AR COMPRIMIDO, UNIDADE DE DESUMIDIFICAÇÃO USANDO TROCADOR DE CALOR, E SISTEMA DE DESUMIDIFICAÇÃO PROVIDO COM UNIDADE DE DESUMIDIFICAÇÃO
(71) SMC CORPORATION (JP)
(72) TOMOYUKI IWATA; TETSUO SAKAGUCHI; KUNIHIDE FUJII; SHUNSUKE UCHIDA
(85) 29/11/2019
(86) PCT JP2018/020654 de 30/05/2018
(87) WO 2018/225592 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025323-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/06/2018
(30) 30/06/2017 DE 10 2017 114 737.3; 30/06/2017 US 62/527,844
(51) C07K 16/38 (2006.01)
(54) RECEPTORES DE CÉLULAS T E IMUNOTERAPIA EMPREGANDO OS MESMOS
(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
(72) CLAUDIA WAGNER; LEONIE ALTEN; SEBASTIAN BUNK; DOMINIK MAURER
(85) 29/11/2019
(86) PCT EP2018/067380 de 28/06/2018
(87) WO 2019/002444 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025324-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2018
(30) 06/06/2017 US 62/515,743
(51) B01F 5/04 (2006.01), F01N 1/08 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MISTURAR GASES DE ESCAPE E UM REDUTOR EM UM SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO
(71) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC. (US)
(72) GERALD Z. LIU; APOORV KALYANKAR; ACHUTH MUNNANNUR; NIKLAS M. SCHMIDT; ROY W. DETRA; MIHAI CHIRUTA
(85) 29/11/2019
(86) PCT US2018/035959 de 05/06/2018
(87) WO 2018/226626 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025325-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/06/2018
(30) 09/06/2017 US 62/517309; 03/05/2018 US 62/666278
(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA TRATAR CÂNCER, PARA FABRICAR UM ANTICORPO ANTI-ICOS OU PORÇÃO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO, PARA FABRICAR UM ANTICORPO ANTI-PD1 OU PORÇÃO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO, PARA FABRICAR UM ANTICORPO ANTI-PDL1 OU PORÇÃO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO, ANTICORPO ANTI-ICOS OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO E UM ANTICORPO ANTI-PD1 OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO, ANTICORPO ANTI-ICOS OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO E UM ANTICORPO ANTI-PD-L1 OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO, USO DE UM ANTICORPO ANTI-ICOS OU PORÇÃO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO E UM ANTICORPO ANTI-PD1 OU PORÇÃO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, E, CÉLULA HOSPEDEIRA
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(72) MEIXIA BI; CHRISTOPHER B. HOPSON; PATRICK A. MAYES; SAPNA YADAVILLI
(85) 29/11/2019
(86) PCT IB2018/054167 de 08/06/2018
(87) WO 2018/225033 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025326-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/06/2018
(30) 28/06/2017 EP 17178428.3
(51) A24F 1/30 (2006.01)
(54) CARTUCHO CONSUMÍVEL DE SHISHA, E MONTAGEM DE SHISHA
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) FELIX FERNANDO; MICHAEL PATON; DAVID CROSS; EVA SAADE LATORRE; TERENCE JOHN WILBY
(85) 29/11/2019
(86) PCT IB2018/054719 de 26/06/2018
(87) WO 2019/003117 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025328-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/06/2018
(30) 07/06/2017 US 62/516489; 08/01/2018 US 62/614801
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS PARA TRATAR UM INDIVÍDUO TENDO UM CÂNCER E PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, KIT

DE PARTES.

(71) GENMAB B.V. (NL)

(72) METTE HAMBORG JENSEN; LENE SCHANTZ HARLOW; ANDREW HAGARMAN; CALE HALBLEIB

(85) 29/11/2019

(86) PCT EP2018/065071 de 07/06/2018

(87) WO 2018/224609 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025329-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/04/2018

(30) 31/05/2017 US US 62/512,993

(51) C08G 18/50 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/12 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES ADESIVAS À BASE DE SOLVENTE

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) WENWEN LI; JOSEPH J. ZUPANCIC; PAUL CLARK; THORSTEN SCHMIDT

(85) 29/11/2019

(86) PCT US2018/025983 de 04/04/2018

(87) WO 2018/222273 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025330-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/05/2018

(30) 02/06/2017 FR 1754903

(51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA AQUOSA À BASE DE BICARBONATO

(71) LABORATOIRES M&L (FR)

(72) MAGALI MILLET; AMANDINE GADRET

(85) 29/11/2019

(86) PCT FR2018/051229 de 24/05/2018

(87) WO 2018/220314 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025331-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/06/2018

(30) 16/06/2017 IN 201721021122; 06/09/2017 EP 17189535.2

(51) C07D 487/04 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DA FÓRMULA (I), COMPOSIÇÃO, MÉTODOS DE PROTEÇÃO DE SAFRAS E DE COMBATE, MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO DE TRATAMENTO, SEMENTE, USO DOS COMPOSTOS E USO DE COMPOSTO

(71) BASF SE (DE)

(72) JOACHIM DICKHAUT; ASHOKKUMAR ADISECHAN; GOPAL KRISHNA DATTA; OLESYA KUZMINA

(85) 29/11/2019
(86) PCT EP2018/065828 de 14/06/2018
(87) WO 2018/229202 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025333-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 02/06/2017 CN 201710409761.6
(51) H01Q 1/12 (2006.01)
(54) SUPORTE DE MONTAGEM PARA UNIDADE DE DETECÇÃO DE INFORMAÇÃO DE ANTENA, UNIDADE DE DETECÇÃO DE INFORMAÇÃO DE ANTENA, E SISTEMA DE ANTENA
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) FANGQING DUAN; MINGYAN NING; ZHIMING YANG; HU ZHAO; MENG CHEN; ZHUOLIN CAI; XIN FENG
(85) 29/11/2019
(86) PCT CN2018/089382 de 31/05/2018
(87) WO 2018/219335 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025335-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2018
(30) 30/05/2017 IT 102017000059018
(51) A47J 31/54 (2006.01), G07F 13/00 (2006.01)
(54) MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA PREPARAÇÃO DE BEBIDAS QUENTES
(71) EVOCA S.P.A. (IT)
(72) ALESSANDRO MAGNO
(85) 29/11/2019
(86) PCT IB2018/053848 de 30/05/2018
(87) WO 2018/220552 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025337-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2018
(30) 30/05/2017 US 62/512585
(51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/064 (2006.01), E21B 33/043 (2006.01), E21B 33/076 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA CONSTRUIR E COMPLETAR UM POÇO E PARA OPERAÇÕES DE RECONDICIONAMENTO OU INTERVENÇÃO COM UM POÇO
(71) TRENDSETTER VULCAN OFFSHORE, INC. (US)
(72) JAMES V. MAHER
(85) 29/11/2019
(86) PCT US2018/035158 de 30/05/2018
(87) WO 2018/222732 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025339-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/05/2018 (30) 10/07/2017 EP 17180422.2 (51) A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO (71) UNILEVER NV (NL) (72) JOSEPH ORESTE CARNALI; RAJENDRA MOHANLAL DAVE (85) 29/11/2019 (86) PCT EP2018/064336 de 31/05/2018 (87) WO 2019/011521 de 17/01/2019
(21) BR 11 2019 025340-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/05/2018 (30) 02/06/2017 GB GB 1708815.4 (51) F25D 31/00 (2006.01), A61M 1/02 (2006.01) (54) CONGELADOR RÁPIDO DE CONTATO MÉDICO (71) B MEDICAL SYSTEMS S.À R.L. (LU) (72) JOS FISCHBACH; ALAN RUSHING (85) 29/11/2019 (86) PCT EP2018/063409 de 22/05/2018 (87) WO 2018/219720 de 06/12/2018
(21) BR 11 2019 025341-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/03/2018 (30) 02/06/2017 BE 2017/5398 (51) A01F 12/46 (2006.01), A01D 41/127 (2006.01) (54) ELEVADOR DE CULTURA E COLHEITA DE COLHEITADEIRA (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) (72) MATTHIAS BAERT; BART M. A. MISSOTTEN; ERIC VEIKLE; DENVER R. YODER (85) 29/11/2019 (86) PCT EP2018/056110 de 12/03/2018 (87) WO 2018/219510 de 06/12/2018
(21) BR 11 2019 025342-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/05/2018 (30) 31/05/2017 US 62/513,197; 11/08/2017 US 15/674,688; 11/08/2017 US 15/674,736 (51) B60L 11/18 (1968.09), B60K 8/00 (2006.01), B62D 53/04 (2006.01) (54) VEÍCULO COM MÓDULO DE ACIONAMENTO INTERCAMBIÁVEL E MÓDULO DE ACIONAMENTO (71) ZOOX, INC. (US) (72) TIMO BIRNSCHEIN; ADRIANO DI PIETRO; KYLE MATTHEW FOLEY;

TIMOTHY DAVID KENTLEY-KLAY; ANDREW PIPER

(85) 29/11/2019

(86) PCT US2018/032433 de 11/05/2018

(87) WO 2018/222375 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025344-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/05/2018

(30) 05/06/2017 US 62/515,251; 05/06/2017 US 62/515,256; 18/05/2018 US 15/983,985

(51) H02K 1/27 (2006.01), H02K 15/03 (2006.01)

(54) ROTORES PRÉ-DEFORMADOS PARA O CONTROLE DE SEPARAÇÃO DE IMÃ E ESTATOR EM MÁQUINAS DE FLUXO AXIAL

(71) E-CIRCUIT MOTORS, INC. (US)

(72) GEORGE HARDER MILHEIM

(85) 29/11/2019

(86) PCT US2018/034569 de 25/05/2018

(87) WO 2018/226434 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025345-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2018

(30) 02/06/2017 US 62/514,504

(51) C03C 25/1065 (2018.01), C09D 175/16 (2006.01), G02B 6/02 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01)

(54) REVESTIMENTOS CURÁVEIS POR RADIAÇÃO TERMICAMENTE RESISTENTES PARA FIBRA ÓPTICA

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

(72) PAULUS ANTONIUS MARIA STEEMAN; XIAOSONG WU; ADRIANUS CORNELIS BASTIAAN BOGAERDS; MARK PETRUS FRANCISCUS PEPELS

(85) 29/11/2019

(86) PCT IB2018/053992 de 04/06/2018

(87) WO 2018/220605 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025347-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2017

(51) H04W 76/19 (2018.01)

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, DISPOSITIVO DE REDE, E DISPOSITIVO TERMINAL

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) HAI TANG; NING YANG; YANAN LIN

(85) 29/11/2019

(86) PCT CN2017/099343 de 28/08/2017

(87) WO 2019/041099 de 07/03/2019

(21) BR 11 2019 025349-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/06/2018 (30) 27/06/2017 US 62/525237 (51) C11D 7/32 (2006.01), C11D 7/26 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA TRATAR ROUPA PARA LAVAR, E, COMPOSIÇÃO DE ADITIVO DE ROUPA PARA LAVAR. (71) ECOLAB USA INC. (US) (72) JASON LANG; JIMMY STOKES; CARTER M. SILVERNAIL; DAVID DOTZAUER; STEVEN LUNDBERG; KRISTA OTTING (85) 29/11/2019 (86) PCT US2018/039721 de 27/06/2018 (87) WO 2019/005940 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 025350-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/05/2018 (30) 01/06/2017 CH 00708/17 (51) H01J 37/34 (2006.01), C23C 14/35 (2006.01) (54) CONJUNTO DE ALVO PARA EVAPORAÇÃO SEGURA E ECONÔMICA DE MATERIAIS QUEBRADIÇOS (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH) (72) JOERG KERSCHBAUMER; HAMID BOLVARDI; SIEGFRIED KRASSNITZER; MARKUS ESSELBACH (85) 29/11/2019 (86) PCT EP2018/064281 de 30/05/2018 (87) WO 2018/220067 de 06/12/2018
(21) BR 11 2019 025355-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/05/2018 (30) 30/05/2017 JP 2017-106280 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE COMPOSTO OTICAMENTE ATIVO (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) HIRANO, SAYURI.; TAKEDA, YOSHIYUKI.; NAKAMOTO, KOJI.; IKEUCHI, MOTOKI.; KITAYAMA, MASATO.; YAMADA, MASATOSHI.; KAWAKAMI, JUN-ICHI. (85) 29/11/2019 (86) PCT IB2018/053822 de 29/05/2018 (87) WO 2018/220533 de 06/12/2018
(21) BR 11 2019 025357-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/06/2018 (30) 22/06/2017 US 62/523360 (51) C11D 3/48 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 3/39 (2006.01), C11D

3/04 (2006.01), C11D 7/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO SANITIZANTE E/OU DESINFETANTE
 ANTIMICROBIANO E BRANQUEAMENTO DE ROUPA PARA LAVAR.
 (71) ECOLAB USA INC. (US)
 (72) JASON LANG; BENJAMIN CREW; JONATHAN P. FAST; ANGELA
 BECKER; STEVEN LUNDBERG
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT US2018/038976 de 22/06/2018
 (87) WO 2018/237255 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025370-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/06/2018
 (30) 02/06/2017 EP 17174334.7; 02/06/2017 US 62/514,244; 10/08/2017 US
 62/543,438
 (51) C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01),
 A61K 31/427 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE FÓRMULA I, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E
 MÉTODO PARA O TRATAMENTO TERAPÊUTICO E/ OU PROFILÁTICO DE
 CÂNCER
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 (72) GEORG JAESCHKE; ANTONIO RICCI; DANIEL RUEHER; SANDRA
 STEINER; MARTIN DUPLESSIS; YVONNE ALICE NAGEL; BERND KUHN
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT EP2018/064399 de 01/06/2018
 (87) WO 2018/220149 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025389-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/05/2018
 (30) 07/06/2017 US 62/516,268
 (51) B05D 5/06 (2006.01), B05D 7/14 (2006.01), B05D 7/00 (2006.01), B05D
 5/00 (2006.01)
 (54) ACABAMENTOS DE MÚLTIPLAS CAMADAS PARA SUBSTRATOS DE
 METAL
 (71) NOVELIS INC. (US)
 (72) JOERG HOEHNE; CAECILIA SCHWAGER
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT US2018/034285 de 24/05/2018
 (87) WO 2018/226415 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025390-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2018
 (30) 01/06/2017 US 15/611.105
 (51) B65D 65/42 (2006.01), B65D 25/14 (2006.01), B65D 1/36 (2006.01), B65D
 81/34 (2006.01), B65D 81/38 (2006.01)

(54) EMBALAGEM PARA UM PRODUTO ALIMENTÍCIO
(71) CHEF PACK, LLC (US)
(72) ARTURO GIUSTI; BARTON JUNIOR LEWIS
(85) 29/11/2019
(86) PCT IB2018/053873 de 31/05/2018
(87) WO 2018/220568 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025396-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/06/2017
(51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/84 (2006.01)
(54) ARTIGO DE HIGIENE ABSORVENTE DESCARTÁVEL, USO DE UM ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL E MATERIAL DE TRAMA PERMEÁVEL A LÍQUIDOS COM UM REVESTIMENTO SECO
(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) ULRIKA HUSMARK; CHATRINE STRIDFELDT
(85) 29/11/2019
(86) PCT EP2017/063811 de 07/06/2017
(87) WO 2018/224140 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025398-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/06/2018
(30) 13/06/2017 JP 2017-115764
(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA PREPARAR UM FILME, FILMES, PROCESSO COSMÉTICO PARA UM SUBSTRATO DE QUERATINA E USO DA COMPOSIÇÃO
(71) L'OREAL (FR)
(72) TOSHIFUMI SHIROYA; HIDEHIKO ASANUMA; TAKEHIKO KASAI
(85) 29/11/2019
(86) PCT JP2018/022819 de 08/06/2018
(87) WO 2018/230673 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025401-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 01/06/2017 US 62/513,654
(51) C25D 3/54 (2006.01), C25D 3/56 (2006.01), C25D 9/08 (2006.01), C25D 9/10 (2006.01), C25D 9/12 (2006.01)
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA DEPOSIÇÃO ELETROQUÍMICA DE CAMADAS RICAS EM METAIS EM SOLUÇÕES AQUOSAS
(71) LUMISHIELD TECHNOLOGIES INCORPORATED (US)
(72) HUNAID B. NULWALA; JOHN D. WATKINS

(85) 29/11/2019
(86) PCT US2018/035577 de 01/06/2018
(87) WO 2018/222977 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025402-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2018
(30) 31/05/2017 US 62/512,792
(51) A61Q 19/02 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61K 8/99 (2017.01)
(54) NEUROTOXINA BOTULÍNICA PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS ASSOCIADOS A HIPERATIVIDADE DE MELANÓCITO E/OU MELANINA EM EXCESSO
(71) ALLERGAN, INC. (US)
(72) BIRGITTE P.S. JACKY; SHIZAZH Z. MALIK; JOANNE WANG; YI LIU; AMY BRIDEAU-ANDERSEN; LANCE E. STEWARD; LINH Q. LE; EDWARD C. HSIA
(85) 29/11/2019
(86) PCT US2018/035025 de 30/05/2018
(87) WO 2018/222652 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025411-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/06/2018
(30) 09/06/2017 CN 201710436318.8
(51) H04W 16/10 (2009.01)
(54) ESTAÇÃO BASE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E MÉTODO RELACIONADO
(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN)
(72) FANGYING XIAO; RENMAO LIU
(85) 29/11/2019
(86) PCT CN2018/090394 de 08/06/2018
(87) WO 2018/224030 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025413-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/06/2017
(51) H04W 68/02 (2009.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAL, DISPOSITIVO DE REDE E DISPOSITIVO DE TERMINAL
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) TONG JI; YUWAN SU; XIAOLEI TIE; ZHE JIN; WEILIANG ZHANG
(85) 29/11/2019
(86) PCT CN2017/087082 de 02/06/2017
(87) WO 2018/218687 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025414-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/05/2018
(30) 07/06/2017 US 15/616,169
(51) C08C 19/25 (2006.01), C08C 19/44 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08L 47/00 (2006.01)
(54) (POLI)FARNESENO FUNCIONALIZADO POR SILANO E COMPOSTO DE BORRACHA COMPREENDENDO O MESMO
(71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)
(72) STEVEN K. HENNING; JEAN-MARC MONSALLIER; NAN TIAN
(85) 29/11/2019
(86) PCT US2018/033849 de 22/05/2018
(87) WO 2018/226396 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025452-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 02/06/2017 US 62/514,635
(51) A01N 31/02 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES ANTIMICROBIANAS DE BAIXO TEOR ALCOÓLICO E ESTERILIZÁVEIS E USO DAS MESMAS
(71) ZUREX PHARMA, INC. (US)
(72) CARMINE DURHAM
(85) 02/12/2019
(86) PCT US2018/035720 de 01/06/2018
(87) WO 2018/223080 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025453-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 02/06/2017 CN PCT/CN2017/086911
(51) A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) TERAPIAS DE COMBINAÇÃO PARA O TRATAMENTO DE CÂNCERES
(71) COTHERA BIOSCIENCE, INC. (KY)
(72) YIHONG ZHANG; WANG WEI; YIYOU CHEN
(85) 02/12/2019
(86) PCT US2018/035641 de 01/06/2018
(87) WO 2018/223022 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025454-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/04/2018
(30) 05/06/2017 US 62/515,342; 03/10/2017 US 62/567,613; 30/03/2018 US 62/651,045; 16/04/2018 US 15/954,587
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 28/18 (2009.01)
(54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A COBERTURA DA REDE PARA VOIP
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) VIVEK RAJENDRAN; NIKOLAI KONRAD LEUNG; MIN WANG;

VENKATRAMAN ATTI
 (85) 02/12/2019
 (86) PCT US2018/028333 de 19/04/2018
 (87) WO 2018/226318 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025458-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/06/2018
 (30) 05/06/2017 FI 20175514
 (51) A01G 23/00 (2006.01), B60P 3/41 (2006.01), B62D 55/065 (2006.01)
 (54) MÁQUINA FLORESTAL
 (71) PONSSE OYJ (FI)
 (72) PENTTI HUKKANEN; KALLE EINOLA
 (85) 02/12/2019
 (86) PCT FI2018/050421 de 05/06/2018
 (87) WO 2018/224733 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025459-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/06/2018
 (30) 08/06/2017 US 62/516,833
 (51) B01L 3/00 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/154 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01), B01L 3/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO DE FLUIDO BIOLÓGICO
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) MILAN IVOSEVIC; PENG LI; SCOTT WENTZELL
 (85) 02/12/2019
 (86) PCT US2018/036511 de 07/06/2018
 (87) WO 2018/226994 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025468-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/06/2018
 (30) 01/06/2017 EP 17174087.1
 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)
 (54) COMPLEXO PROTEICO, CADEIA DE AMINOÁCIDOS, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, MÉTODO PARA DEFINIR A SEQUÊNCIA DE AMINOÁCIDOS, MÉTODO PARA PRODUIR A CADEIA DE AMINOÁCIDOS E COMPLEXO PROTEICO
 (71) UNIVERSITÄT STUTTGART (DE)
 (72) FABIAN RICHTER; OLIVER SEIFERT; ROLAND KONTERMANN
 (85) 02/12/2019
 (86) PCT EP2018/064538 de 01/06/2018
 (87) WO 2018/220216 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025469-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/04/2018 (30) 31/05/2017 EP 17173648.1 (51) A23D 7/01 (2006.01), A23D 7/04 (2006.01), A23D 9/013 (2006.01), A23D 9/05 (2006.01) (54) PÓ DE GORDURA MICRONIZADO POROSO, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DESTES, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA PASTA DE GORDURA E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA EMULSÃO CONTÍNUA DE ÓLEO COMESTÍVEL (71) UPFIELD EUROPE B.V. (NL) (72) FREDERIK MICHIEL MEEUSE; JOHANNES JOZEF MARIE JANSSEN (85) 02/12/2019 (86) PCT EP2018/059129 de 10/04/2018 (87) WO 2018/219535 de 06/12/2018
(21) BR 11 2019 025470-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/06/2017 (51) H04W 76/02 (2009.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) (72) NING YANG; JIANHUA LIU (85) 02/12/2019 (86) PCT CN2017/088485 de 15/06/2017 (87) WO 2018/227487 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 025471-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/05/2018 (30) 09/06/2017 JP 2017-114690 (51) H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01) (54) DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO DE FIGURA, E, DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO DE FIGURA (71) SONY SEMICONDUCTOR SOLUTIONS CORPORATION (JP) (72) NAOKI YOSHIMUCHI; TATSUYA SUGIOKA (85) 02/12/2019 (86) PCT JP2018/018349 de 11/05/2018 (87) WO 2018/225449 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025474-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/05/2018 (30) 16/06/2017 JP JP2017-118290 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/51 (2006.01) (54) FRALDA DESCARTÁVEL DE TIPO ROUPA ÍNTIMA (71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)

(72) YOSHITAKE ISHIKAWA
(85) 02/12/2019
(86) PCT JP2018/018269 de 11/05/2018
(87) WO 2018/230216 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025476-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/06/2018
(30) 02/06/2017 US 62/514,754
(51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/67 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA PROMOVER A PRODUÇÃO DE PROTEÍNA CONTENDO AMINOÁCIDO NÃO NATURAL
(71) AMBRX, INC. (US)
(72) SIGENG CHEN; YINGCHUN LU; FENG TIAN
(85) 02/12/2019
(86) PCT US2018/035764 de 02/06/2018
(87) WO 2018/223108 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025478-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/05/2018
(30) 02/06/2017 EP 17174169.7
(51) A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMBINAÇÃO DE REGORAFENIB E INIBIDORES DE PD-1/PD-L1(2) PARA TRATAMENTO DE CÂNCER
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) SABINE HOFF; LARS RÖSE; DIETER ZOPF; FABIAN KIESSLING; WILTRUD LEDERLE; DENNIS DOLESCHER
(85) 02/12/2019
(86) PCT EP2018/063785 de 25/05/2018
(87) WO 2018/219807 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025480-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 02/06/2017 US 62/514,208
(51) C02F 1/52 (2006.01), B01J 20/22 (2006.01), C02F 1/26 (2006.01), C02F 1/28 (2006.01), C09K 3/32 (2006.01)
(54) AGENTES SEQUESTRANTES, KIT PARA OS MESMOS E MÉTODOS DE USO DE AGENTES E KITS SEQUESTRANTES
(71) CARBONET NANOTECHNOLOGIES INC. (CA)
(72) MICHAEL CARLSON; FRANCK DUONG
(85) 02/12/2019
(86) PCT CA2018/050664 de 01/06/2018
(87) WO 2018/218374 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025482-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/06/2018 (30) 28/06/2017 US 15/635,767 (51) B23K 25/00 (2006.01) (54) PARAR UM PROCESSO DE SOLDAGEM DE ARCO VOLTAICO EM ESCÓRIA (71) ESAB AB (SE) (72) HANNES HUGO RAUDSEPP; ULF NICKLAS ANDRÉN (85) 02/12/2019 (86) PCT IB2018/054059 de 06/06/2018 (87) WO 2019/002997 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 025484-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/06/2018 (30) 22/06/2017 US 15/630,705 (51) B23K 9/12 (2006.01), B23K 9/18 (2006.01) (54) BOCAL DE CONTATO COM PONTA DIVIDIDA (71) ESAB AB (SE) (72) HANNES HUGO RAUDSEPP; PIERRE MAGNUS ROBERT SVEDLUND (85) 02/12/2019 (86) PCT IB2018/054474 de 18/06/2018 (87) WO 2018/234974 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 025486-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/06/2017 (51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01) (54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, DE UM NÓ DE RÁDIO DE CONFIGURAÇÃO E DE UM NÓ DE RÁDIO DE RECEPÇÃO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, NÓ DE RÁDIO DE CONFIGURAÇÃO, NÓ DE RÁDIO DE RECEPÇÃO, E, ARRANJO DA MÍDIA PORTADORA (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) ERIK DAHLMAN; ROBERT BALDEMAIR; STEFAN PARKVALL; MATTIAS ANDERSSON (85) 02/12/2019 (86) PCT SE2017/050719 de 28/06/2017 (87) WO 2019/004883 de 03/01/2019
(21) BR 11 2019 025491-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/05/2018 (30) 02/06/2017 US 62/514,230 (51) B64D 39/00 (2006.01), B64C 1/14 (2006.01), B64D 39/06 (2006.01)

(54) MASTRO DE LANÇA DE VOO PARA AERONAVE DE REABASTECIMENTO AÉREO DE MÚLTIPLOS PROPÓSITOS
(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(72) MARCOS VINÍCIUS; PAULO HENRIQUE HASMANN; GABRIEL KENDJY KOIKE; CRISTIAN ESCOBAR SANTIAGO; RODRIGO PINTO MOREIRA PIEDRAS; REINALDO PINTO DIAS JUNIOR
(85) 02/12/2019
(86) PCT BR2018/000029 de 30/05/2018
(87) WO 2018/218321 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025497-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2019
(30) 04/05/2018 US 62/666,897
(51) G01N 35/08 (2006.01), G01N 37/00 (2006.01)
(54) CÉLULA DE FLUXO COM COLETOR INTEGRADO
(71) ILLUMINA, INC. (US)
(72) SZ-CHIN LIN; JAY TAYLOR; MINSOUNG RHEE; JENNIFER FOLEY; WESLEY COX-MURANAMI; CYRIL DELATTRE; TARUN KHURANA; PAUL CRIVELLI
(85) 02/12/2019
(86) PCT US2019/029783 de 30/04/2019
(87) WO 2019/213007 de 07/11/2019

(21) BR 11 2019 025498-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 31/05/2017 GB 1708662.0
(51) C12N 15/82 (2006.01)
(54) PLANTA DE BANANA E SUA PARTE, MÉTODO PARA PRODUÇÃO E AUMENTO DA MEIA-VIDA DE BANANA, FRUTO, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO, PLANTA OU MÉTODO OU PRODUTOS PROCESSADOS
(71) TROPIC BIOSCIENCES UK LIMITED (GB)
(72) EYAL MAORI; YARON GALANTY; CRISTINA PIGNOCCHI; ANGELA CHAMPARRO GARCIA; OFIR MEIR
(85) 02/12/2019
(86) PCT IB2018/053903 de 31/05/2018
(87) WO 2018/220581 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025501-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 02/06/2017 US 62/514,323
(51) C12Q 1/18 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01)
(54) MONITORAMENTO DE FÁRMACO TERAPÊUTICO APRIMORADO.
(71) FASTINOV S.A. (PT)
(72) AZEVEDO PINA VAZ, CIDALIA IRENE; GONCALVES RODRIGUES,

ACÁCIO AGOSTINHO
(85) 02/12/2019
(86) PCT PT2018/050021 de 01/06/2018
(87) WO 2018/222061 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025513-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2018
(30) 05/06/2017 US 62/515,454
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO À NECTINA-4 E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS
(71) AGENSYS, INC. (US)
(72) KAREN JANE MEYRICK MORRISON; FERNANDO DONATE; PENG YANG
(85) 02/12/2019
(86) PCT US2018/035840 de 04/06/2018
(87) WO 2018/226578 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025514-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/05/2018
(30) 01/06/2017 DE 10 2017 209 340.4
(51) H01R 39/26 (2006.01), H01R 39/64 (2006.01), H01R 39/20 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE DESCARGA PARA DESCARGA DE CORRENTES ELÉTRICAS E MÁQUINA QUE COMPREENDE UM DISPOSITIVO DE DESCARGA
(71) SCHUNK CARBON TECHNOLOGY GMBH (AT)
(72) FLORIAN HUBER
(85) 02/12/2019
(86) PCT EP2018/062854 de 17/05/2018
(87) WO 2018/219658 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025517-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2018
(30) 06/06/2017 FR 1755031
(51) C22C 21/00 (2006.01), C22C 21/12 (2006.01), C22C 21/16 (2006.01), C22C 21/18 (2006.01)
(54) LIGA DE ALUMÍNIO COMPREENDENDO LÍTIO COM PROPRIEDADES DE FADIGA MELHORADAS
(71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)
(72) RICKY WHELCHER; MATHIEU REVIL-BAUDARD; PHILIPPE JARRY; BERNARD BES; FANNY MAS
(85) 02/12/2019
(86) PCT FR2018/051298 de 05/06/2018

(87) WO 2018/224767 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025520-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2018
(30) 31/05/2017 ES P201730748
(51) A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/196 (2016.01)
(54) GRÃO CRU, SEU PROCEDIMENTO PARA A OBTENÇÃO COM UM TEMPO DE COZIMENTO REDUZIDO E O SEU PRODUTO ALIMENTÍCIO OBTIDO.
(71) COLOR PRODUCTOS, S.L. (ES)
(72) ENRIQUE REYNA DOMENECH
(85) 02/12/2019
(86) PCT ES2018/070386 de 29/05/2018
(87) WO 2018/220247 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025524-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2017
(51) F01N 3/022 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01)
(54) ELEMENTO FILTRANTE, CONJUNTO FILTRANTE E MÉTODO PARA REMOVER UM ELEMENTO FILTRANTE
(71) BALDWIN FILTERS, INC. (US)
(72) STEVEN J. MERRITT; JONATHAN D. MOORE
(85) 03/12/2019
(86) PCT US2017/035894 de 05/06/2017
(87) WO 2018/226201 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025526-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/06/2018
(30) 13/06/2017 US 62/518,965
(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01)
(54) HERBICIDAS MICROENCAPSULADOS
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(72) JOHN W. HEMMINGHAUS; NEHA RANA; STEVEN T. VOSS; JUNHUA ZHANG
(85) 03/12/2019
(86) PCT US2018/037226 de 13/06/2018
(87) WO 2018/231913 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025529-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/06/2018
(30) 09/06/2017 US 62/517,815; 07/06/2018 US 16/002,928
(51) H04W 52/38 (2009.01), H04W 52/26 (2009.01)
(54) CONTROLE DE POTÊNCIA EM SISTEMAS DE NOVO RÁDIO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SONY AKKARAKARAN; YI HUANG; PETER GAAL; XIAO FENG WANG;
 TAO LUO; HAO XU
 (85) 03/12/2019
 (86) PCT US2018/036745 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/227148 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025530-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/06/2018
 (30) 08/06/2017 US 62/517,090; 07/06/2018 US 16/002,912
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÃO DE CONTROLE DE UPLINK NA
 NOVA RÁDIO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) RENQIU WANG; WANSHI CHEN; PETER GAAL; JOSEPH BINAMIRA
 SORIAGA; YI HUANG
 (85) 03/12/2019
 (86) PCT US2018/036771 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/227164 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025531-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/06/2018
 (30) 28/06/2017 EP 17178376.4
 (51) F04D 1/06 (2006.01), F04D 29/047 (2006.01), F04D 29/58 (2006.01), F04D
 29/06 (2006.01)
 (54) ALOJAMENTO DE MANCAL PARA UMA TURBOMÁQUINA, BEM COMO
 TURBOMÁQUINA COM UM ALOJAMENTO DE MANCAL
 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
 (72) ANDREAS WILD
 (85) 03/12/2019
 (86) PCT EP2018/067231 de 27/06/2018
 (87) WO 2019/002358 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025551-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/06/2018
 (30) 05/06/2017 US 62/515,279
 (51) A01N 43/36 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N
 43/00 (2006.01), A01N 43/34 (2006.01), A01N 43/48 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO DE ÁCIDO PIROGLUTÂMICO E UM FUNGICIDA
 ESTROBILURINA PARA EFEITOS MELHORADOS SOBRE A SAÚDE DE
 PLANTA
 (71) VERDESIAN LIFE SCIENCES U.S., LLC (US)
 (72) NICHOLAS WILLIAM VANDERVORT III; MATTHEW ALAN WERNER;
 JOHN SAMUEL WILSON; NIGEL M. GRECH

(85) 03/12/2019
(86) PCT IB2018/054025 de 05/06/2018
(87) WO 2018/224966 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025552-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/06/2018
(30) 08/06/2017 GB 1709141.4
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA
(71) KLARIA PHARMA HOLDING AB (SE)
(72) SCOTT BOYER; FREDRIK HÜBINETTE; LEIF INGEMARSSON; SUSAN SUCHDEV
(85) 03/12/2019
(86) PCT EP2018/065223 de 08/06/2018
(87) WO 2018/224674 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025553-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/06/2018
(30) 12/06/2017 CN PCT/CN2017/087941
(51) H04L 1/00 (2006.01)
(54) TÉCNICAS E APARELHOS PARA SINALIZAÇÃO RELATIVA AO TAMANHO DA REGIÃO DE CONTROLE
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) HEECHOON LEE; JING SUN; PETER GAAL
(85) 03/12/2019
(86) PCT CN2018/090573 de 11/06/2018
(87) WO 2018/228305 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025556-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2017
(51) H04W 52/00 (2009.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAL, DISPOSITIVO DE TERMINAL, DISPOSITIVO DE REDE, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO, E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) TONG JI; ZHE JIN; WEILIANG ZHANG
(85) 03/12/2019
(86) PCT CN2017/087227 de 05/06/2017
(87) WO 2018/223274 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025562-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/09/2018
(30) 18/10/2017 CN 201710970449.4

(51) B65G 15/32 (2006.01)
 (54) LADRILHO ALTAMENTE RESISTENTE AO DESGASTE E ESTEIRA TRANSPORTADORA TENDO LADRILHOS ALTAMENTE RESISTENTES AO DESGASTE
 (71) ZHEJIANG DOUBLE ARROW RUBBER CO., LTD (CN)
 (72) HUIMIN SHEN; BINGJIAN ZHUANG
 (85) 03/12/2019
 (86) PCT CN2018/109012 de 30/09/2018
 (87) WO 2019/076197 de 25/04/2019

(21) BR 11 2019 025563-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/06/2018
 (30) 06/06/2017 US 62/516,092; 07/06/2017 US 62/516,642; 15/09/2017 US 62/559,104
 (51) C07K 14/505 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)
 (54) ERITROPOIETINA E ANÁLOGOS PARA USO VETERINÁRIO
 (71) KINDRED BIOSCIENCES, INC. (US)
 (72) HANGJUN ZHAN; LAM NGUYEN; YONGZHONG LI; QINGYI CHU; ESTELA GARCIA-MURILLO; VICTORIA LEITMAN; STEPHEN SUNDLOF; RICHARD CHIN; SHYR JIANN LI
 (85) 03/12/2019
 (86) PCT US2018/036133 de 05/06/2018
 (87) WO 2018/226747 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025564-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/06/2017
 (51) H04L 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA IMPLANTAR MAPEAMENTO E TRANSMISSÃO DE DADOS E DISPOSITIVO PARA IMPLANTAR MAPEAMENTO E TRANSMISSÃO DE DADOS APLICADO A UM EMISSOR E A UM RECEPTOR
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) YANAN LIN
 (85) 03/12/2019
 (86) PCT CN2017/087259 de 06/06/2017
 (87) WO 2018/223279 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025566-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/06/2018
 (30) 13/06/2017 US 62/519,007; 08/06/2018 US 16/003,269
 (51) H04N 19/52 (2014.01)
 (54) PREDIÇÃO DE VETOR DE MOVIMENTO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) YI-WEN CHEN; WEI-JUNG CHIEN; YU-CHEN SUN; LI ZHANG;

SUNGWON LEE; XIANG LI; HSIAO-CHIANG CHUANG; JIANLE CHEN; VADIM SEREGIN; MARTA KARCZEWICZ

(85) 03/12/2019

(86) PCT US2018/036883 de 11/06/2018

(87) WO 2018/231700 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025567-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/06/2018

(30) 15/06/2017 US 62/520,520

(51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) ADAPTAÇÃO DE FORMATO DE CANAL FÍSICO DE CONTROLE DE ENLACE ASCENDENTE (PUCCH) PARA NOVO RÁDIO (NR) DE 5ª GERAÇÃO (5G)

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

(72) ZHANPING YIN; TOSHIZO NOGAMI

(85) 03/12/2019

(86) PCT US2018/037377 de 13/06/2018

(87) WO 2018/232015 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025573-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/06/2018

(30) 07/06/2017 SE 1750717-9

(51) A23G 1/34 (2006.01)

(54) SUBSTITUTO DE CACAU À BASE DE CARITÉ

(71) AAK AB (PUBL) (SE)

(72) BJARNE JUUL

(85) 03/12/2019

(86) PCT SE2018/050586 de 05/06/2018

(87) WO 2018/226149 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025574-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2018

(30) 05/06/2017 US 62/515,188; 26/03/2018 US 62/648,114; 18/05/2018 US 62/673,185

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

(54) ANTICORPOS QUE SE LIGAM ESPECIFICAMENTE AO PD-1 E MÉTODOS DE USO

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(72) QIANG CHEN; SUZANNE COLE; KAREN DUFFY; DEBRA GARDNER; YANXIA GUO; DAMON HAMEL; SHANNON HITCHCOCK; ANN LACOMBE; JINQUAN LUO; RAVI MALAVIYA; YEVGENIYA ORLOVSKY; PEJMAN SOROOSH; MELISSA SWIECKI; DEEPTI WILKINSON

(85) 03/12/2019

(86) PCT US2018/035843 de 04/06/2018

(87) WO 2018/226580 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025575-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/06/2017

(51) H04W 24/00 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA CONFIGURAR UM INTERVALO DE MEDIÇÃO, MÉTODO PARA CONFIGURAR UM INTERVALO DE MEDIÇÃO, DISPOSITIVO PARA CONFIGURAR UM INTERVALO DE MEDIÇÃO E APARELHO

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) JIANHUA LIU; NING YANG

(85) 03/12/2019

(86) PCT CN2017/088503 de 15/06/2017

(87) WO 2018/227494 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025634-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/05/2018

(30) 16/06/2017 US 62/521,347; 09/05/2018 US 15/975,638

(51) H04L 1/18 (2006.01)

(54) MAPEAMENTO ESTRATÉGICO DE RECURSOS DE UPLINK

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) YI HUANG; RENQIU WANG; HAO XU; SEYONG PARK

(85) 04/12/2019

(86) PCT US2018/032148 de 10/05/2018

(87) WO 2018/231390 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025635-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/06/2018

(30) 28/06/2017 EP 17178416.8

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01)

(54) RECIPIENTE COM PARTÍCULAS PARA USO COM INALADOR

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) GÉRARD ZUBER; JUDITH WALLER

(85) 04/12/2019

(86) PCT IB2018/054720 de 26/06/2018

(87) WO 2019/003118 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025722-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/05/2018

(30) 07/06/2017 EP 17174802.3

(51) A23D 7/01 (2006.01), A23D 9/007 (2006.01), A23L 7/196 (2016.01), A23L 7/10 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE AUXÍLIO DE COZIMENTO PARA A PREPARAÇÃO DE ARROZ FRITO, MÉTODO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO DE AUXÍLIO DE COZIMENTO E USO DA COMPOSIÇÃO DE AUXÍLIO DE COZIMENTO
 (71) UNILEVER N.V. (NL)
 (72) VOLKER JONAS; SHWETA THAKUR; TOMASZ SKIBA; IRIS STEPHAN-HOFMANN
 (85) 05/12/2019
 (86) PCT EP2018/062923 de 17/05/2018
 (87) WO 2018/224281 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025724-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/06/2018
 (30) 07/06/2017 DE DE 10 2017 209 574.1
 (51) A61B 3/00 (2006.01), A61B 3/15 (2006.01), A61F 9/008 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO E REALIZAÇÃO DE TATUAGENS CÓRNEAS
 (71) NEORIS (FR)
 (72) FRANCESCO FERRARI; MARK BISCHOFF
 (85) 05/12/2019
 (86) PCT FR2018/051336 de 07/06/2018
 (87) WO 2018/224791 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025727-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/06/2018
 (30) 08/06/2017 FR 1755115
 (51) A01N 31/04 (2006.01), A01N 31/06 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 65/03 (2009.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) USO DE UM ANFIDINOL POR SUA ATIVIDADE FUNGICIDA E/OU BACTERICIDA EM FUNGOS, OOMICETOS E/OU BACTÉRIAS PATOGÊNICAS DE PLANTAS E SEMENTES DE CULTURA
 (71) IMMUNRISE BIOCONTROL FRANCE (FR)
 (72) YANN THOMAS; ODON THIEBEAULD
 (85) 05/12/2019
 (86) PCT EP2018/065224 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/224675 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025728-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/02/2018
 (30) 06/06/2017 US 15/615,152
 (51) F02K 7/10 (2006.01), B64D 33/02 (2006.01), F02C 7/04 (2006.01)
 (54) ADMISSÃO DE AR DE SISTEMA DE PROPULSÃO DE VEÍCULO DE VOO COM ISOLADOR COM OBSTRUÇÃO
 (71) RAYTHEON COMPANY (US)
 (72) NICHOLAS P. CICCHINI

(85) 05/12/2019
 (86) PCT US2018/018745 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/226269 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025729-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/06/2018
 (30) 05/06/2017 US 15/613,988
 (51) A61K 8/39 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01), C08G 77/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES AQUOSAS PARA O TRATAMENTO CAPILAR
 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
 (72) KUNSHAN SUN; ANNE DUSSAUD; KARL-HEINZ STACHULLA; CHRISTIAN WENSKE; KATHARINA STREICHER; ROLAND WAGNER
 (85) 05/12/2019
 (86) PCT US2018/036002 de 05/06/2018
 (87) WO 2018/226656 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025731-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/09/2017
 (30) 29/06/2017 CN PCT/CN2017/090770
 (51) C08K 5/54 (2006.01), C08K 5/549 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE POLIOLEFINA
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) KAINAN ZHANG; YABIN SUN; JEFFREY M. COGEN; TIMOTHY J. PERSON
 (85) 05/12/2019
 (86) PCT CN2017/102074 de 18/09/2017
 (87) WO 2019/000654 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025733-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/06/2018
 (30) 08/06/2017 DE 10 2017 209 649.7
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01)
 (54) ALCANODIÓIS EM PREPARAÇÕES COSMÉTICAS CONTENDO SAL
 (71) BEIERSDORF AG (DE)
 (72) UTA MEIRING; JAN NILSSON
 (85) 05/12/2019
 (86) PCT EP2018/064550 de 04/06/2018
 (87) WO 2018/224413 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025737-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/06/2018 (30) 09/06/2017 IT 102017000064097 (51) H04R 7/26 (2006.01), H04R 9/06 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE ALTO-FALANTE (71) ASK INDUSTRIES SOCIETA' PER AZIONI (IT) (72) DARIO CINANNI (85) 05/12/2019 (86) PCT EP2018/065085 de 07/06/2018 (87) WO 2018/224616 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025738-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/06/2018 (30) 08/06/2017 US 62/516,867; 13/06/2017 US 62/518,769 (51) D04H 1/4334 (2012.01) (54) NANOFIBRAS DE POLIAMIDA NÃO TECIDAS (71) ASCEND PERFORMANCE MATERIALS OPERATIONS LLC (US) (72) WAI-SHING YUNG; SCOTT OSBORN; CHRIS SCHWIER; VIKRAM GOPAL; ALBERT ORTEGA (85) 05/12/2019 (86) PCT US2018/036637 de 08/06/2018 (87) WO 2018/227069 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025739-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/06/2018 (30) 05/06/2017 US 15/614,035 (51) A61K 8/893 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), C08G 77/18 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES AQUOSAS PARA TRATAMENTO CAPILAR COMPREENDENDO POLIORGANOSSILOXANOS COM PORÇÕES POLI-HIDROXIAROMÁTICAS (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US) (72) ANNE DUSSAUD; ROLAND WAGNER; KATHARINA STREICHER; CHRISTIAN WENSKE (85) 05/12/2019 (86) PCT US2018/035778 de 04/06/2018 (87) WO 2018/226548 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025740-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/06/2018 (30) 05/06/2017 US 62/514,999 (51) C07D 239/74 (2006.01), C07D 239/94 (2006.01), C07D 239/95 (2006.01) (54) COMPOSTOS PARA TRATAR A DOENÇA DE HUNTINGTON (71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) MATTHEW G. WOLL; LUKIANA AMEDZO; SURESH BABU; SCOTT J. BARRAZA; ANURADHA BHATTACHARYYA; GARY MITCHELL KARP; ANTHONY R. MAZZOTTI; JANA NARASIMHAN; JIGAR PATEL; ANTHONY TURPOFF; ZHENRONG XU

(85) 05/12/2019

(86) PCT US2018/035954 de 05/06/2018

(87) WO 2018/226622 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025741-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/06/2018

(30) 10/06/2017 US 62/517,916; 19/06/2017 US 62/522,044; 07/06/2018 US 16/003,047

(51) H03M 13/11 (2006.01)

(54) CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE CÓDIGOS DE QC-LDPC COM ORTOGONALIDADE EM PARES DE LINHAS ADJACENTES EM SUAS MATRIZES DE BASE

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) THOMAS RICHARDSON; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA; SHRINIVAS KUDEKAR; GABI SARKIS

(85) 05/12/2019

(86) PCT US2018/036726 de 08/06/2018

(87) WO 2018/227133 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025745-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2017

(51) H04W 36/00 (2009.01)

(54) MÉTODO DE ENTREGA E DISPOSITIVO TERMINAL

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) NING YANG; JIANHUA LIU

(85) 05/12/2019

(86) PCT CN2017/094335 de 25/07/2017

(87) WO 2019/019023 de 31/01/2019

(21) BR 11 2019 025747-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/02/2018

(30) 06/06/2017 US 15/615,146

(51) F02K 7/10 (2006.01), F23R 3/20 (2006.01), B64C 30/00 (2006.01), B64D 33/02 (2006.01)

(54) MOTOR COM ASPIRAÇÃO DE AR DE VEÍCULO DE VOO COM ISOLADOR QUE TEM UMA SEÇÃO ABAULADA

(71) RAYTHEON COMPANY (US)

(72) NICHOLAS P. CICCHINI

(85) 05/12/2019

(86) PCT US2018/018728 de 20/02/2018

(87) WO 2018/226268 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025748-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2018

(30) 07/06/2017 US 15/616,409; 14/08/2017 US 15/676,356; 14/08/2017 US 15/676,373

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA INIBIR O CRESCIMENTO DE CRISTAL DE ROFLUMILAST OU MUDANÇAS NO TAMANHO DE PARTÍCULA EM UMA COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO DE INIBIÇÃO DE FOSFODIESTERASE 4 EM UM PACIENTE

(71) ARCUTIS, INC. (US)

(72) DAVID W. OSBORNE

(85) 05/12/2019

(86) PCT US2018/035854 de 04/06/2018

(87) WO 2018/226584 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025749-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/06/2017

(51) H04W 52/14 (2009.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE POTÊNCIA PARA UM ENLACE, DISPOSITIVO DE CONTROLE DE POTÊNCIA PARA UM ENLACE

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) WENHONG CHEN; ZHI ZHANG

(85) 05/12/2019

(86) PCT CN2017/088606 de 16/06/2017

(87) WO 2018/227541 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025750-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/06/2017

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) HAI TANG

(85) 05/12/2019

(86) PCT CN2017/087630 de 08/06/2017

(87) WO 2018/223352 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025752-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/06/2018 (30) 29/06/2017 US 62/526,896; 25/06/2018 US 16/018,012 (51) G09B 23/28 (2006.01) (54) FERRAMENTAS LAPAROSCÓPICAS DE REALIDADE VIRTUAL (71) VERB SURGICAL INC. (US) (72) ERIC MARK JOHNSON; PABLO EDUARDO GARCIA KILROY; BERNARD FAI KIN SIU; HAORAN YU (85) 05/12/2019 (86) PCT US2018/039778 de 27/06/2018 (87) WO 2019/005983 de 03/01/2019</p>
(21) BR 11 2019 025753-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/12/2017 (30) 09/06/2017 KR 10-2017-0072397 (51) F16L 37/084 (2006.01), F16L 25/12 (2006.01), F16L 25/06 (2006.01), F16L 17/06 (2006.01) (54) ACOPLADOR DE TUBULAÇÃO QUE CONECTA TUBOS, NO QUAL SE MOVE UM FLUIDO COM UMA PRESSÃO PREDETERMINADA (71) BYUNG SUB KIM (KR) (72) BYUNG SUB KIM (85) 05/12/2019 (86) PCT KR2017/014319 de 07/12/2017 (87) WO 2018/225915 de 13/12/2018</p>
(21) BR 11 2019 025754-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/08/2017 (51) H04W 76/00 (2018.01) (54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE DADOS E DISPOSITIVO DE REDE DE ACESSO (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) (72) JIANHUA LIU; NING YANG (85) 05/12/2019 (86) PCT CN2017/096078 de 04/08/2017 (87) WO 2019/024104 de 07/02/2019</p>
(21) BR 11 2019 025757-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/06/2018 (30) 16/06/2017 US 62/521,308; 14/06/2018 US 16/009,034 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01) (54) INDICAÇÃO DE QCL POR ETIQUETAGEM COM BASE EM FEIXE UE (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) SUNDAR SUBRAMANIAN; JUERGEN CEZANNE; BILAL SADIQ; ASHWIN</p>

SAMPATH; TAO LUO; JUNYI LI
(85) 05/12/2019
(86) PCT US2018/037819 de 15/06/2018
(87) WO 2018/232283 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025759-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/05/2018
(30) 09/06/2017 DE 10 2017 209 761.2; 21/08/2017 DE 10 2017 214 540.4
(51) F16D 65/18 (2006.01), B21D 22/14 (2006.01), B21K 1/18 (2006.01)
(54) PISTÃO DE FREIO TRABALHADO A FRIO
(71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE) ; ERDRICH
UMFORMTECHNIK GMBH (DE)
(72) UWE BACH; UWE ZEIBIG; MATTHIAS MÜLLER; ULRICH LORENZ; RICO
BAUERSFELD
(85) 05/12/2019
(86) PCT EP2018/062751 de 16/05/2018
(87) WO 2018/224271 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025760-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2018
(30) 07/06/2017 US 62/516,540; 07/06/2017 US 62/516,550; 07/06/2017 US
62/516,566
(51) A61M 1/00 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01)
(54) CURATIVO PARA TRATAR UM LOCAL DE TECIDO COM PRESSÃO
NEGATIVA, APARELHO PARA TRATAR UM LOCAL DE TECIDO COM
PRESSÃO NEGATIVA, SISTEMA PARA TRATAR UM LOCAL DE TECIDO, USO
DE QUALQUER UM DOS CURATIVOS, APARELHOS OU SISTEMAS,
MÉTODO PARA TRATAR UM FERIMENTO SUPERFICIAL COM PRESSÃO
NEGATIVA, MÉTODO PARA PROMOVER GRANULAÇÃO EM UM
FERIMENTO SUPERFICIAL E SISTEMAS, APARELHOS E MÉTODOS
(71) KCI LICENSING, INC. (US)
(72) CHRISTOPHER BRIAN LOCKE; TIMOTHY MARK ROBINSON
(85) 05/12/2019
(86) PCT US2018/036074 de 05/06/2018
(87) WO 2018/226705 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025761-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/07/2018
(30) 17/07/2017 EP 17181581.4
(51) B29C 65/36 (2006.01), H05B 6/10 (2006.01), H05B 6/36 (2006.01)
(54) BOBINA INDUTORA PARA SOLDAGEM, DISPOSITIVO E MÁQUINA DE
VEDAÇÃO, E, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE BOBINA INDUTORA
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(72) MAGNUS RÅBE; ANDREAS KRAUS; UWE DREISSIGACKER; EMIL

JOHANNESSON; JONAS CHRISTOFFERSSON; KARL ISRAELSSON; FABIO MASSACCESI

(85) 05/12/2019

(86) PCT EP2018/068224 de 05/07/2018

(87) WO 2019/015982 de 24/01/2019

(21) BR 11 2019 025764-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/06/2018

(30) 24/07/2017 IT 102017000084076

(51) H02G 3/14 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE COBERTURA E ACIONAMENTO E PLACA DE COBERTURA PARA MONTAGEM DE APARELHOS ELÉTRICOS MODULARES EM PAREDE

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

(72) MARCO BROGIOLI; PIETRO ROCERETO

(85) 05/12/2019

(86) PCT IB2018/054815 de 28/06/2018

(87) WO 2019/021083 de 31/01/2019

(21) BR 11 2019 025767-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/04/2018

(30) 07/06/2017 DE 10 2017 112 482.9

(51) G02B 6/42 (2006.01), F21V 8/00 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO DE POSICIONAMENTO PARA O POSICIONAMENTO DE UMA FIBRA DE GUIA LUMINOSA EM UMA PORTA DE CALIBRAÇÃO DE UM EQUIPAMENTO MÉDICO, SISTEMA E MÉTODO PARA A CALIBRAÇÃO DE UMA FONTE LUMINOSA DE UM SISTEMA

(71) OMICRON-LASERAGE LASERPRODUKTE GMBH (DE)

(72) DIETER DINGES; WOLFGANG FÜRSTENBERG; SÖNKE-NILS BAUMANN

(85) 05/12/2019

(86) PCT EP2018/059877 de 18/04/2018

(87) WO 2018/224210 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025768-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/06/2018

(30) 09/06/2017 SK PUV 50056-2017; 07/06/2018 SK PUV 50058-2018

(51) F16L 33/16 (2006.01), F16L 33/22 (2006.01)

(54) TERMINAÇÃO DE MANGUEIRA, PRINCIPALMENTE COMO ELEMENTO DE CONEXÃO

(71) BJV RESEARCH, S. R. O. (SK)

(72) TIBOR MÁTYÁS; BRANKO JASS; JÁN TOMÁS; VÁLER KOKOS; GÁBOR JÁNOS BATÓ

(85) 05/12/2019

(86) PCT IB2018/054185 de 09/06/2018

(87) WO 2018/225044 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025770-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/06/2018

(30) 09/06/2017 US 62/517,410

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE AZAINDOL COMO INIBIDORES DE HISTONA METILTRANSFERASE

(71) GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) CHUL YU; MING YU; MANUEL ZANCANELLA; ZHE LI

(85) 05/12/2019

(86) PCT US2018/036521 de 07/06/2018

(87) WO 2018/226998 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025773-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/06/2018

(30) 08/06/2017 EP 17305683.9

(51) G01V 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ADQUIRIR UM CONJUNTO DE DADOS SÍSMICOS SOBRE UMA REGIÃO DE INTERESSE E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) TOTAL SA (FR)

(72) FRANK ADLER; JEAN-LUC BOELLE; HENRI PUNTOUS; ISABELLA MASONI; PEIGEN XIE

(85) 05/12/2019

(86) PCT EP2018/065067 de 07/06/2018

(87) WO 2018/224607 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025775-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/06/2018

(30) 07/06/2017 US 62/516,536

(51) A61K 31/7004 (2006.01), A61K 31/7024 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), A61P 35/02 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) CÉLULAS T COM FUCOSILAÇÃO DE SUPERFÍCIE REDUZIDA E MÉTODOS PARA FAZER E USAR AS MESMAS

(71) SEATTLE GENETICS, INC. (US)

(72) NICOLE OKELEY; JESSICA FIELD; SHYRA GARDAI; RYAN HEISER

(85) 05/12/2019

(86) PCT US2018/036067 de 05/06/2018

(87) WO 2018/226701 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025776-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/07/2018 (30) 07/07/2017 US 62/529,689 (51) C12Q 1/18 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01) (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA A DETECÇÃO DE RESISTÊNCIA A ANTIBIÓTICOS (71) LABORATORY CORPORATION OF AMERICA HOLDINGS (US) (72) MINH MINDY BAO NGUYEN; DWIGHT L. ANDERSON; JOSE S. GIL; STEPHEN E. ERICKSON; MATTHEW J. BROWN (85) 05/12/2019 (86) PCT US2018/040710 de 03/07/2018 (87) WO 2019/010177 de 10/01/2019
(21) BR 11 2019 025779-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/04/2018 (30) 07/06/2017 DE 10 2017 112 483.7 (51) G01J 1/42 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CALIBRAR UMA FONTE DE LUZ DE UM DISPOSITIVO MÉDICO, E DISPOSITIVO MÉDICO (71) OMICRON-LASERAGE LASERPRODUKTE GMBH (DE) (72) DIETER DINGES; WOLFGANG FÜRSTENBERG; SÖNKE-NILS BAUMANN (85) 05/12/2019 (86) PCT EP2018/059878 de 18/04/2018 (87) WO 2018/224211 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025780-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/06/2018 (30) 06/06/2017 US 62/515,831 (51) F24D 17/00 (2006.01), F24D 19/10 (2006.01), F24H 1/08 (2006.01), F24H 1/12 (2006.01), F24H 9/12 (2006.01), F24H 9/20 (2006.01) (54) SISTEMA DE AQUECIMENTO DE LÍQUIDO, UNIDADE DE AQUECIMENTO, E, MÉTODO PARA CONSTRUIR UM SISTEMA DE SUPRIMENTO DE LÍQUIDO AQUECIDO (71) HEATWORKS TECHNOLOGIES, INC. (US) (72) JEREMIAH M. CALLAHAN; ERIC J. DOESBURG; GREGORY S. LYON; MICHAEL J. WIECKOWSKI (85) 05/12/2019 (86) PCT US2018/036075 de 05/06/2018 (87) WO 2018/226706 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025782-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/06/2018 (30) 08/06/2017 FI 20175530

(51) C07J 41/00 (2006.01), C07J 43/00 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61K 31/566 (2006.01), A61P 5/32 (2006.01)
(54) DERIVADOS ESTEROIDES TERAPEUTICAMENTE ATIVOS
(71) FORENDO PHARMA LTD. (FI)
(72) LEENA HIRVELÄ; MARJO HAKOLA; TERO LINNANEN; PASI KOSKIMIES; CAMILLA STJERNSCHANTZ
(85) 05/12/2019
(86) PCT FI2018/050427 de 07/06/2018
(87) WO 2018/224736 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025783-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/06/2018
(30) 08/06/2017 EP 17305684.7
(51) G01V 1/00 (2006.01), G01V 1/16 (2006.01), G01V 1/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA ADQUIRIR UM CONJUNTO DE DADOS SÍSMICOS EM UMA REGIÃO DE INTERESSE
(71) TOTAL SA (FR)
(72) JEAN-LUC BOELLE; ISABELLA MASONI; RÉMI ESTIVAL; SANDRA BARBOUTEAU
(85) 05/12/2019
(86) PCT EP2018/064989 de 07/06/2018
(87) WO 2018/224585 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025996-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/06/2018
(30) 09/06/2017 US 62/517,446
(51) C08B 37/00 (2006.01), C08L 5/00 (2006.01), A61L 15/22 (2006.01)
(54) SUSPENSÃO.
(71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(72) JEFFREY J. MALSAM; ERIC STANLEY SUMNER; CHRISTOPHER J. TERVO
(85) 09/12/2019
(86) PCT US2018/036476 de 07/06/2018
(87) WO 2018/226968 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 026002-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 13/06/2017 US 62/518,723; 25/05/2018 US 15/990,205
(51) C10L 5/44 (2006.01), C10L 5/36 (2006.01), C10L 5/32 (2006.01)
(54) PÉLETES DE MADEIRA COMPOSTOS ESTRUTURADOS PARA MITIGAÇÃO DE POEIRA/PARTÍCULAS FINAS E MÉTODO DE PRODUÇÃO DOS MESMOS
(71) ARR-MAZ PRODUCTS, L.P. (US)
(72) FRANK BOR-HER CHEN; NABIL NAOULI; PAUL A. WILLIAMS

(85) 09/12/2019

(86) PCT US2018/035647 de 01/06/2018

(87) WO 2018/231552 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026003-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/06/2018

(30) 13/06/2017 US 62/518,992

(51) H04L 29/08 (2006.01)

(54) CENTRAL DE EMPARELHAMENTO DE SERVIÇOS

(71) EQUINIX, INC. (US)

(72) STEPHEN ANTHONY MADDEN

(85) 09/12/2019

(86) PCT US2018/037389 de 13/06/2018

(87) WO 2018/232022 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026006-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2018

(30) 09/06/2017 US 62/517,384; 11/01/2018 US 15/867,963

(51) H04M 1/00 (2006.01), G10L 11/00 (2000.01), G10L 15/00 (2013.01)

(54) SISTEMA PARA COMUNICAÇÃO MULTIMODAL ASSÍNCRONA E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO MULTIMODAL ASSÍNCRONA

(71) OV LOOP, INC. (US)

(72) WILLIAM WANG GRAYLIN; BOGDAN SIMA; PICHRACHANA SUN; ANDREW MOLLOY

(85) 09/12/2019

(86) PCT US2018/035274 de 31/05/2018

(87) WO 2018/226491 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 026007-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/06/2018

(30) 16/06/2017 US 62/521,101; 13/06/2018 US 16/007,589

(51) H04W 52/32 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/42 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLE DE POTÊNCIA DE SINAIS DE REFERÊNCIA SONOROS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SONY AKKARAKARAN; WANSHI CHEN; VALENTIN ALEXANDRU GHEORGHIU; JUAN MONTOJO; YI HUANG; TAO LUO

(85) 09/12/2019

(86) PCT US2018/037558 de 14/06/2018

(87) WO 2018/232127 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026008-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/08/2018
(30) 25/08/2017 CN 201710740988.9
(51) H04L 27/26 (2006.01)
(54) MÉTODO, DISPOSITIVO E SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE SINAL
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) FENGWEI LIU; LEI CHEN
(85) 09/12/2019
(86) PCT CN2018/102365 de 25/08/2018
(87) WO 2019/037788 de 28/02/2019

(21) BR 11 2019 026010-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/06/2018
(30) 13/06/2017 CN 201710445073.5
(51) H04W 76/19 (2018.01), H04W 76/30 (2018.01)
(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE ENTIDADE DE CAMADA DE PROTOCOLO SEM FIO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO CORRESPONDENTE
(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) NINGJUAN CHANG; RENMAO LIU
(85) 09/12/2019
(86) PCT CN2018/090257 de 07/06/2018
(87) WO 2018/228267 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026011-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2018
(30) 09/06/2017 EP 17175272.8
(51) D06F 39/02 (2006.01), A47L 15/44 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDO PARA LAVAGEM DE TECIDOS E RECIPIENTE PARA USO COM O SISTEMA DE DISPENSAÇÃO
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(72) MARK ALBERT ASSIES; HUGO COPINI; ERIC SMEDING; MICHEL WITTENBERG; MARIJE VAN ZWET
(85) 09/12/2019
(86) PCT EP2018/064259 de 30/05/2018
(87) WO 2018/224379 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 026013-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/01/2018
(30) 09/06/2017 KR 10-2017-0072462
(51) F01K 23/06 (2006.01), F01K 15/04 (2006.01), F02G 5/02 (2006.01), F02C 6/12 (2006.01), F02C 3/04 (2006.01), F02C 7/141 (2006.01), B08B 5/02 (2006.01), A62C 35/68 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE ENERGIA COMBINADA
(71) KOREA ELECTRIC POWER CORPORATION (KR) ; HYUNDAI HEAVY

INDUSTRIES CO., LTD. (KR)
 (72) GWANG NYEON RYU; JIN KI HAM; BEOM JOO KIM; CHEOL HEE LEE
 (85) 09/12/2019
 (86) PCT KR2018/000958 de 22/01/2018
 (87) WO 2018/225922 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 026014-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/06/2018
 (30) 07/06/2017 US 62/516,570
 (51) F16H 25/20 (2006.01), B60N 2/06 (2006.01)
 (54) ATUADOR LINEAR POSSUINDO CHAVES FIM DE CURSO VARIÁVEIS EXTERNAS
 (71) VIP CINEMA LLC (US)
 (72) KENNETH R. GRAHAM
 (85) 09/12/2019
 (86) PCT US2018/036351 de 06/06/2018
 (87) WO 2018/231607 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026015-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/06/2018
 (30) 19/06/2017 JP 2017-119707
 (51) D06M 15/693 (2006.01), D06M 11/74 (2006.01), D06M 13/395 (2006.01), D06M 13/418 (2006.01), D06M 15/55 (2006.01), F16G 1/16 (2006.01)
 (54) CORDÃO DE REFORÇO DE BORRACHA E PRODUTO DE BORRACHA INCLUINDO O MESMO
 (71) NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)
 (72) SHINYA KATAGIRI
 (85) 09/12/2019
 (86) PCT JP2018/022051 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/235636 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 026016-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/05/2018
 (30) 09/06/2017 US 62/517,441; 20/09/2017 US 15/710,223
 (51) G01N 21/01 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 35/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE TESTE UNIVERSAL INOVADOR PARA ANÁLISE QUANTITATIVA
 (71) OPTIMUM IMAGING DIAGNOSTICS LLC (US)
 (72) ROGER PIASIO; ANDREW WHEELER; WESLEY COWPERTHWAITTE
 (85) 09/12/2019
 (86) PCT US2018/032942 de 16/05/2018
 (87) WO 2018/226371 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 026022-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 16/06/2018</p> <p>(30) 16/06/2017 US 62/521,297; 15/06/2018 US 16/010,001</p> <p>(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04W 72/00 (2009.01)</p> <p>(54) PROJETO E MULTIPLEXAÇÃO DE CANAL DE RAJADA CURTA</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p> <p>(72) RENQIU WANG; YI HUANG; HAO XU; TINGFANG JI; SEYONG PARK</p> <p>(85) 09/12/2019</p> <p>(86) PCT US2018/037958 de 16/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/232380 de 20/12/2018</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 026024-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 14/02/2018</p> <p>(30) 03/07/2017 DE 10 2017 211 295.6</p> <p>(51) F01D 25/26 (2006.01), F01K 7/02 (2006.01), F01K 7/22 (2006.01), F01D 1/04 (2006.01)</p> <p>(54) TURBINA A VAPOR E MÉTODO DE OPERAÇÃO DA MESMA</p> <p>(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p> <p>(72) BERND LEIDINGER; STEFAN PREIBISCH; STEFANIE RUHSLAND</p> <p>(85) 09/12/2019</p> <p>(86) PCT EP2018/053634 de 14/02/2018</p> <p>(87) WO 2019/007557 de 10/01/2019</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 026025-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 08/06/2018</p> <p>(30) 09/06/2017 US 62/517,660; 07/06/2018 US 16/002,480</p> <p>(51) H04R 5/027 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA, E, MÉTODO.</p> <p>(71) IBIQUNITY DIGITAL CORPORATION (US)</p> <p>(72) MAREK MILBAR</p> <p>(85) 09/12/2019</p> <p>(86) PCT US2018/036628 de 08/06/2018</p> <p>(87) WO 2018/227062 de 13/12/2018</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 026029-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 07/06/2018</p> <p>(30) 08/06/2017 IN 201721020166</p> <p>(51) A61K 31/00 (2006.01)</p> <p>(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS ORAIS DE REMOGLIFLOZINA</p> <p>(71) GLENMARK PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)</p> <p>(72) ULHAS DHUPPAD; NITIN DESHMUKH; KRISHNA SADAPHAL</p> <p>(85) 09/12/2019</p> <p>(86) PCT IB2018/054091 de 07/06/2018</p>
------------------------------------	---

(87) WO 2018/198102 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 026032-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/06/2018

(30) 07/06/2017 PT 110127

(51) G01F 23/26 (2006.01), B64D 37/02 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01)

(54) TANQUE DE COMBUSTÍVEL COM SENSORES DE NÍVEL INTEGRADOS, EM PARTICULAR PARA VEÍCULOS AÉREOS.

(71) STRATOSPHERE, S.A. (PT) ; CENTITVC- CENTRO DE NANOTECNOLOGIA E MATERIAIS TÉCNICOS, FUNCIONAIS E INTELIGENTES (PT) ; CEIIA - CENTRO DE ENGENHARIA E DESENVOLVIMENTO (ASSOCIAÇÃO) (PT)

(72) FONSECA SILVA, JOAQUIM MIGUEL; DA SILVA FERNANDES, CHRISTOPHE; DOS SANTOS DUARTE CARVALHO, PEDRO; DE CARVALHO GOMES, JOÃO MANUEL; VIEIRA RIBEIRO, MIGUEL BRUNO; GONÇALVES DE MATOS, BRUNO GUILHERME; BENTO MONTES, ANA RITA; LOURENÇO CALDEIRA PINTO, ANDRÉ; GONÇALVES DA COSTA PEREIRA, PEDRO MIGUEL; GUSMAN CORREIA ARAÚJO BARBOSA, JOSÉ MANUEL; JADIR MENDES FERREIRA, NELSON

(85) 09/12/2019

(86) PCT IB2018/054124 de 07/06/2018

(87) WO 2018/225010 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 026035-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/06/2018

(30) 29/06/2017 US 62/526,871; 27/06/2018 US 16/020,547

(51) A61B 34/30 (2016.01), A61B 46/10 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01)

(54) ADAPTADOR ESTÉRIL PARA UM ACIONADOR DE INSTRUMENTO QUE ATUA LINEARMENTE

(71) VERB SURGICAL INC. (US)

(72) CHARLES J. SCHEIB; ANDREA BAJO; KENT M. ANDERSON

(85) 09/12/2019

(86) PCT US2018/040142 de 28/06/2018

(87) WO 2019/006206 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 026036-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/06/2018

(30) 21/06/2017 US 62/523,128; 12/10/2017 US 62/571,401

(51) C22C 21/10 (2006.01), C22F 1/053 (2006.01)

(54) LIGAS DE ALUMÍNIO FORJADAS ESPESSAS APRIMORADAS DA SÉRIE 7XXX, E MÉTODOS PARA FABRICAR O MESMO

(71) ARCONIC INC. (US)

(72) JULIEN BOSELLI; GARY H. BRAY; CAGATAY YANAR; LYNETTE M. KARABIN; SEVERINE CAMBIER; FRANCINE S. BOVARD; JEN C. LIN

(85) 09/12/2019
(86) PCT US2018/038838 de 21/06/2018
(87) WO 2018/237196 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 026037-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/06/2018
(30) 30/06/2017 EP 17178962.1
(51) A61M 25/00 (2006.01), A61L 2/07 (2006.01), A61M 27/00 (2006.01)
(54) MONTAGEM DE DISPOSITIVO MÉDICO ESTERILIZADA E MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA
(71) DENTSPLY IH AB (SE)
(72) JAN UTAS; ANNA HEDEGÄRD
(85) 09/12/2019
(86) PCT EP2018/067615 de 29/06/2018
(87) WO 2019/002566 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 026039-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/04/2018
(30) 15/06/2017 US US 62/520,171
(51) B01D 67/00 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01), B01D 69/10 (2006.01), B01D 69/12 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01), B01D 71/30 (2006.01), B01D 71/64 (2006.01), B01D 71/80 (2006.01)
(54) MEMBRANAS DE PENEIRA MOLECULAR DE CARBONO SUPORTADAS E MÉTODO PARA FORMAR AS MESMAS
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) JUNQIANG LIU; JANET M. GOSS; STEPHANIE K. ANDERSON
(85) 09/12/2019
(86) PCT US2018/027217 de 12/04/2018
(87) WO 2018/231335 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026040-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/06/2018
(30) 16/06/2017 CN PCT/CN2017/088719
(51) H04W 24/00 (2009.01)
(54) TAMANHO DE GRUPO DE RECURSOS FÍSICOS PARA SINAIS DE REFERÊNCIA DE INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL PRÉ-CODIFICADOS
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) CHENXI HAO; YU ZHANG; WANSI CHEN; CHAO WEI; LIANGMING WU
(85) 09/12/2019
(86) PCT CN2018/090989 de 13/06/2018
(87) WO 2018/228411 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026051-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/06/2018 (30) 09/06/2017 CN 201710432400.3 (51) A61M 5/158 (2006.01) (54) CONJUNTO DE AGULHA DE INFUSÃO INTRAVENOSA MANUALMENTE RETRÁTIL (71) WANG, ZIYANG (CN) (72) WANG, ZIYANG (85) 09/12/2019 (86) PCT CN2018/090524 de 08/06/2018 (87) WO 2018/224045 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 026054-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/10/2017 (30) 15/06/2017 US 62/520,421 (51) F16J 15/02 (2006.01), B60J 10/34 (2016.01), B32B 5/02 (2006.01), F16J 15/06 (2006.01) (54) ESPUMA ELASTOMÉRICA SUPOSTADA, JUNTA OU ARRUELA DE VEDAÇÃO SECA E MÉTODO PARA FORMAR UMA ESPUMA DE VEDAÇÃO SECA (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US) ; W. L. GORE & ASSOCIATES GMBH (DE) (72) JOHN GARDNER; AMADEUS WIESEMANN (85) 09/12/2019 (86) PCT US2017/055111 de 04/10/2017 (87) WO 2018/231267 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026055-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/06/2018 (30) 09/06/2017 CN 201710433613.8 (51) A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/153 (2006.01) (54) AGULHA DE COLETA DE SANGUE DE SEGURANÇA AUTORRETRÁTIL (71) WANG, ZIYANG (CN) (72) WANG, ZIYANG (85) 09/12/2019 (86) PCT CN2018/090525 de 08/06/2018 (87) WO 2018/224046 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 026057-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/08/2018 (30) 23/08/2017 GB 1713532.8 (51) B22F 3/10 (2006.01), C04B 35/56 (2006.01), C22C 1/05 (2006.01), C22C 29/08 (2006.01) (54) CORPO DE CARBONETO CIMENTADO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO

DE UM CORPO DE CARBONETO CIMENTADO, E, FERRAMENTA .

(71) ELEMENT SIX GMBH (DE)

(72) IGOR YURIEVICH KONYASHIN; BERND HEINRICH RIES

(85) 09/12/2019

(86) PCT EP2018/072236 de 16/08/2018

(87) WO 2019/038180 de 28/02/2019

(21) BR 11 2019 026234-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/06/2018

(30) 16/06/2017 NO 20170995

(51) E21B 47/10 (2012.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA TESTAGEM DE INTEGRIDADE

(71) INTERWELL NORWAY AS (NO)

(72) ARILD F. STEIN

(85) 11/12/2019

(86) PCT EP2018/065474 de 12/06/2018

(87) WO 2018/229042 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026240-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/06/2018

(30) 07/07/2017 EP 17180258.0

(51) A24F 47/00 (2020.01)

(54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL COM QUATRO CONTATOS

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) STEPHANE BILAT

(85) 11/12/2019

(86) PCT EP2018/065794 de 14/06/2018

(87) WO 2019/007657 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 026241-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2018

(30) 16/06/2017 US 62/521,172; 08/06/2018 US 16/003,753

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) AGREGAÇÃO DE PORTADOR SOB DIFERENTES ESTRUTURAS DE SUBQUADRO EM NOVO RÁDIO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) WANSHI CHEN; HEECHOON LEE; TINGFANG JI; PETER GAAL

(85) 11/12/2019

(86) PCT US2018/036830 de 11/06/2018

(87) WO 2018/231678 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026242-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/06/2018

(30) 16/06/2017 EP 17176473.1
 (51) A23G 9/28 (2006.01), A23G 9/42 (2006.01), A23G 9/50 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE PRODUTOS DE CONFEITOS E
 PRODUTO
 (71) UNILEVER NV (NL)
 (72) GEOFFREY ALEC BURGESS; GIANFELICE ROMANO; MAGDALENA
 TRYCHOLIK-KINAVUIDI
 (85) 11/12/2019
 (86) PCT EP2018/066072 de 18/06/2018
 (87) WO 2018/229291 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026245-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/06/2018
 (30) 19/06/2017 US 62/521,989; 14/06/2018 US 16/009,145
 (51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 8/00 (2009.01),
 H04W 16/14 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01)
 (54) CANAL DE DESCOBERTA DEDICADO PARA BANDA DE FREQUÊNCIA
 NÃO LICENCIADA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ALFRED ASTERJADHI; GEORGE CHERIAN; ABHISHEK PRAMOD PATIL;
 YAN ZHOU; VENKATA RAMANAN VENKATACHALAM JAYARAMAN
 (85) 11/12/2019
 (86) PCT US2018/038092 de 18/06/2018
 (87) WO 2019/005523 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 026246-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/06/2018
 (30) 23/06/2017 US 62/523,991
 (51) F42B 1/032 (2006.01), E21B 43/117 (2006.01), F42B 1/036 (2006.01)
 (54) REVESTIMENTO DE CARGA MOLDADA
 (71) DYNAENERGETICS GMBH & CO. KG (DE)
 (72) JOERN LOEHKEN; FRANCISCO MONTENEGRO
 (85) 11/12/2019
 (86) PCT EP2018/064473 de 01/06/2018
 (87) WO 2018/234013 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 026249-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/06/2018
 (30) 28/06/2017 US 62/525851
 (51) C08F 220/06 (2006.01), C08F 226/00 (2006.01), C08F 230/02 (2006.01),
 C09D 133/02 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO.
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) KATHERINE A. FABER; DREW E. WILLIAMS; DAVID M. CONNER; MARK

D. WESTMEYER
(85) 11/12/2019
(86) PCT US2018/038402 de 20/06/2018
(87) WO 2019/005543 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 026250-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/06/2018
(30) 16/06/2017 US 15/625,612
(51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 31/02 (2006.01), A01N 33/04 (2006.01)
(54) PANO DE LIMPEZA TENDO UMA PROPRIEDADE BIOCIDA RESIDUAL, E, FORMULAÇÃO DESINFETANTE.
(71) W.M. BARR & COMPANY, INC. (US) ; MICROBAN PRODUCTS COMPANY (US)
(72) TIAN LAN; SAMUEL JAMES HANNA; GINA PARISE SLOAN; BRIAN PATRICK AYLWARD; KAREN TERRY WELCH; DENNIS EARL SHIREMAN; KEVIN ANDREW KAVCHOK; CHARLES L. HAWES; JESSE DOUGLAS TURMENNE; MATTHEW MICHAEL PETKUS
(85) 11/12/2019
(86) PCT US2018/037354 de 13/06/2018
(87) WO 2018/232000 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026253-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2018
(30) 13/06/2017 KR 10-2017-0073907; 03/11/2017 KR 10-2017-0146241
(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01)
(54) DERIVADO DE N2,N4-DIFENILPIRIMIDIN-2,4-DIAMINA, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O MESMO COMO INGREDIENTE ATIVO PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DO CÂNCER
(71) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY. (KR)
(72) KWANGHO LEE; INJI SHIN; GILDON CHOI; CHONG HAK CHAE; HYEON JEONG CHOE; MYOUNG EUN JUNG; BYEONG UK JEON; BYOUNG CHUL CHO; CHAE WON PARK; HWAN KIM; KRISHNA BABU DUGGIRALA
(85) 11/12/2019
(86) PCT KR2018/006644 de 12/06/2018
(87) WO 2018/230934 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026254-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/06/2018
(30) 16/06/2017 US 62/521,259
(51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01)
(54) MÉTODOS E SISTEMAS DE CONTROLE DE POTÊNCIA PARA TRANSMISSÃO DE ENLACE ASCENDENTE

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) ZHENGWEI GONG; AMINE MAAREF; KELVIN KAR KIN AU;
MOHAMMADHADI BALIGH; WEIMIN XIAO
(85) 11/12/2019
(86) PCT CN2018/091087 de 13/06/2018
(87) WO 2018/228437 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026277-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2018
(30) 14/06/2017 CN 201710448527.4
(51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, APARELHO DE COMUNICAÇÃO, E
MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) RUIXIANG MA; YONGXIA LYU
(85) 11/12/2019
(86) PCT CN2018/091273 de 14/06/2018
(87) WO 2018/228477 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026278-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/06/2018
(30) 12/06/2017 US 62/518,295; 21/01/2018 US 15/876,198
(51) C12P 7/06 (2006.01), C12P 7/54 (2006.01), B01D 53/96 (2006.01), B01D
53/52 (2006.01), B01D 53/62 (2006.01), C10J 3/48 (2006.01), C10J 3/72
(2006.01), C10J 3/00 (2006.01), C12M 1/107 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONVERSÃO DE UMA MATÉRIA-PRIMA CARBONÁCEA
EM UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO DE GÁS DE SÍNTESE; E APARELHO
PARA CONVERTER UMA MATÉRIA-PRIMA CARBONÁCEA
(71) DAVID ALDOUS (US)
(72) JOHN WINTER; JERROD HOHMAN
(85) 11/12/2019
(86) PCT US2018/036801 de 11/06/2018
(87) WO 2018/231663 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026288-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/06/2018
(30) 12/06/2017 US 15/620,673
(51) H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/114 (2014.01), H04N 21/2343 (2011.01),
H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01)
(54) CODIFICAÇÃO DE VÍDEO DE QUADRO-CHAVE ESCALONADO
(71) NETFLIX, INC. (US)
(72) ADITYA MAVLANKAR; IOANNIS KATSAVOUNIDIS; MARK WATSON
(85) 11/12/2019
(86) PCT US2018/036976 de 11/06/2018

(87) WO 2018/231736 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026318-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/06/2018
(30) 15/06/2017 GB 1709509.2
(51) A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01),
A61B 17/10 (2006.01), A61B 17/128 (2006.01), A61B 17/08 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO DO FOLHETO DA VÁLVULA
(71) STRAIT ACCESS TECHNOLOGIES HOLDINGS (PTY) LTD (ZA)
(72) MICHAEL ALAN COUSINS; GARY STEVEN ROWSELL; PREYEN
AGASTHIAN PERUMALL; JEREMY DOUGLAS JARMAN; EDWARD CHARLES
MUDGE; TRAVIS FOSTER HENCHIE; HEATHER MADELEINE COOMBES;
PETER PAUL ZILLA; DEON BEZUIDENHOUT
(85) 11/12/2019
(86) PCT ZA2018/050034 de 11/06/2018
(87) WO 2018/232425 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026527-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/06/2018
(30) 16/06/2017 EP 17305744.9; 15/12/2017 EP 17306791.9
(51) C07C 45/48 (2006.01), C07C 49/76 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA A TRANSCETONIZAÇÃO DESCARBOXILATIVA
CATALÍTICA DE ÁCIDOS ARILCARBOXÍLICOS E ALIFÁTICOS E PARA A
PREPARAÇÃO DE PELO MENOS UM COMPOSTO FINAL, E, UTILIZAÇÃO
DA CETONA ARILALIFÁTICA K
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(72) OLIVIER BACK; PHILIPPE MARION
(85) 13/12/2019
(86) PCT EP2018/066030 de 15/06/2018
(87) WO 2018/229285 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026528-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/06/2018
(30) 15/06/2017 US 62/520,421; 04/10/2017 US PCT/US2017/055111
(51) F16J 15/02 (2006.01), B60J 10/34 (2016.01), B32B 5/02 (2006.01), F16J
15/06 (2006.01)
(54) COMPÓSITO ELASTOMÉRICO APOIADO; E JUNTA OU ARRUELA DE
VEDAÇÃO À SECO
(71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US) ; W. L. GORE & ASSOCIATES
GMBH (DE)
(72) JOHN GARDNER; AMADEUS WIESEMANN
(85) 13/12/2019
(86) PCT US2018/037910 de 15/06/2018

(87) WO 2018/232347 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026529-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/06/2018
(30) 16/06/2017 CN 201710458408.7
(51) H04W 76/25 (2018.01)
(54) MÉTODO PARA TRATAR FALHA DE CONEXÃO DE RÁDIO, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS, DISPOSITIVO DE TERMINAL, DISPOSITIVO DE REDE, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, APARELHO DE COMUNICAÇÕES, E SISTEMA DE COMUNICAÇÕES
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) BIN XU; BINGZHAO LI; LI CHAI; ZHENZHEN CAO
(85) 13/12/2019
(86) PCT CN2018/091670 de 15/06/2018
(87) WO 2018/228569 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026530-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/06/2017
(51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO DE FEEDBACK HAEQ, MÉTODO PARA ENVIO DE INFORMAÇÃO DE INDICAÇÃO, E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E ESTAÇÃO BASE DOS MESMOS
(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
(72) JUEJIA ZHOU
(85) 13/12/2019
(86) PCT CN2017/088705 de 16/06/2017
(87) WO 2018/227574 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026531-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/06/2018
(30) 19/06/2017 US 62/521,815
(51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/23 (2006.01)
(54) PRODUTOS DE HIGIENE BUCAL E COMPOSIÇÕES PARA CLAREAMENTO
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(72) CAJETAN DOGO-ISONAGIE; PALOMA PIMENTA; CHUN HUANG
(85) 13/12/2019
(86) PCT US2018/038279 de 19/06/2018
(87) WO 2018/236864 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 026532-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2018
(30) 14/06/2017 EP 17176014.3

(51) A61K 6/00 (2020.01), A61K 6/083 (1990.01)
(54) COMPOSIÇÃO CURÁVEL PARA A PRODUÇÃO DE UMA COROA COMPOSTA DENTAL E PROCESSO DE PRODUÇÃO
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) ANDREAS HERRMANN; GIOACCHINO RAIA; MALTE KORTEN; OLIVER KAPPLER; BERNHARD HOFMANN; ADRIAN ECKERT; HELMAR MAYR; REINHOLD HECHT; GALLUS SCHECHNER; RAINER GUGGENBERGER
(85) 13/12/2019
(86) PCT US2018/036025 de 05/06/2018
(87) WO 2018/231583 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026533-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/06/2018
(30) 16/06/2017 EP 17176462.4
(51) G21C 1/22 (2006.01), G21C 3/24 (2006.01), G21C 3/54 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO ADAPTADO PARA PRODUZIR ENERGIA POR FISSÃO NUCLEAR, USO DE UM SAL FUNDIDO, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UM PROCESSO DE FISSÃO NUCLEAR.
(71) SEABORG APS (DK)
(72) TROELS SCHÖNFELDT; JIMMY SØLVSTEEN NIELSEN; EIRIK EIDE PETERSEN; ANDREAS VIGAND PEDERSEN; DANIEL JOHN COOPER
(85) 13/12/2019
(86) PCT EP2018/065989 de 15/06/2018
(87) WO 2018/229265 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026535-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/07/2018
(30) 14/07/2017 DE 10 2017 212 098.3
(51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/49 (2006.01), C08K 5/5313 (2006.01), C08K 7/14 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES RETARDANTES DE CHAMA DE POLIAMIDA COM ELEVADA RESISTÊNCIA À DEFLEXÃO TÉRMICA E SEU USO
(71) CLARIANT PLASTICS & COATINGS LTD (CH)
(72) HARALD BAUER; SEBASTIAN HÖROLD; MARTIN SICKEN
(85) 13/12/2019
(86) PCT EP2018/068321 de 06/07/2018
(87) WO 2019/011790 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 026538-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/06/2018
(30) 20/06/2017 EP 17176871.6
(51) C11D 17/00 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01)
(54) PARTÍCULA DETERGENTE E FORMULAÇÃO DE DETERGENTE
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(72) JUDITH MARIA BONSALE; STEPHEN THOMAS KENINGLEY; PATRICK THOMAS MCGUIRE; FAKHRUDDIN ESMAIL PACHA

(85) 13/12/2019

(86) PCT EP2018/065056 de 07/06/2018

(87) WO 2018/234056 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 026539-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/06/2018

(30) 16/06/2017 FR 17 55504

(51) F01M 1/08 (2006.01), F01P 3/08 (2006.01)

(54) BICO DE PULVERIZAÇÃO COM PARAFUSO CATIVO

(71) BONTAZ CENTRE R&D (FR)

(72) FRÉDÉRIC DANIEL BERNARD PINEAU; MARC EUGÈNE TALOTTI; ARNAUD GUY SAPPEY

(85) 13/12/2019

(86) PCT FR2018/051364 de 12/06/2018

(87) WO 2018/229414 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026541-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/03/2018

(30) 17/07/2017 KR 10-2017-0090378

(51) C21D 9/52 (2006.01), B60C 9/00 (2006.01), B21F 9/00 (2006.01), B29D 30/38 (2006.01)

(54) CABO DE AÇO E UM FIO DE AÇO ÚNICO QUE TÊM QUALIDADE DE LINEARIDADE EXCELENTE PARA REFORÇAR PNEU E MÉTODO PARA FABRICAR OS MESMOS

(71) HONGDUK INDUSTRIAL CO., LTD. (KR)

(72) PYEONG YEOL PARK; DO HUN KIM

(85) 13/12/2019

(86) PCT KR2018/003217 de 20/03/2018

(87) WO 2019/017559 de 24/01/2019

(21) BR 11 2019 026543-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/05/2018

(30) 27/06/2017 US 15/634,620

(51) A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01)

(54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO COM ACIONADORES ATUADOS INDEPENDENTEMENTE PARA FORNECER ALTURAS DE GRAMPO VARIADAS

(71) ETHICON LLC (US)

(72) MICHAEL D. AULD; BRETT E. SWENSGARD; SOL POSADA; MICHAEL J. VENDELY; FREDERICK E. SHELTON IV

(85) 13/12/2019

(86) PCT IB2018/053667 de 23/05/2018

(87) WO 2019/002969 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 026548-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/05/2018
 (30) 27/06/2017 US 15/634,524
 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO EQUIPADO COM MOTOR COM TRENS DE ACIONAMENTO GIRATÓRIO E LINEAR INDEPENDENTES APLICADOS SELETIVAMENTE
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; MICHAEL J. VENDELY
 (85) 13/12/2019
 (86) PCT IB2018/053585 de 21/05/2018
 (87) WO 2019/002961 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 026549-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/06/2018
 (30) 13/06/2017 US 15/621.898
 (51) F16C 33/80 (2006.01)
 (54) DEFLETOR PARA VEDAÇÃO DE MANCAL DE ROLOS, E CONJUNTOS E MÉTODOS ASSOCIADOS
 (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)
 (72) JAMES A. HARGRAVES; MICHAEL A. MASON
 (85) 13/12/2019
 (86) PCT US2018/037391 de 13/06/2018
 (87) WO 2018/232024 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026550-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/06/2018
 (30) 29/06/2017 US 15/637,688
 (51) A61B 17/34 (2006.01), A61B 17/04 (2006.01)
 (54) TROCARTE COM PORTA DE INSERÇÃO DE AGULHA OBLÍQUA E VÁLVULA REGULADORA COPLANAR
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) SHAIENDRA K. PARIHAR; JASON L. HARRIS; FREDERICK E. SHELTON IV
 (85) 13/12/2019
 (86) PCT IB2018/054524 de 19/06/2018
 (87) WO 2019/003052 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 026551-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/06/2018
 (30) 20/06/2017 US 62/522,440; 25/08/2017 US 15/687,065

(51) H01L 23/522 (2006.01)
 (54) CAPACITOR DE ACOPLAMENTO NO CHIP COM ESTRUTURA DE BLINDAGEM DE RADIOFREQUÊNCIA PADRONIZADA PARA PERDA MAIS BAIXA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) HAITAO CHENG; ZHANG JIN
 (85) 13/12/2019
 (86) PCT US2018/037402 de 13/06/2018
 (87) WO 2018/236652 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 026558-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/06/2018
 (30) 15/06/2017 US 62/519,897
 (51) A61M 1/06 (2006.01), A61M 1/16 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE BOMBA PARA LEITE MATERNO PARA USO COM UM SISTEMA DE BOMBA PARA LEITE MATERNO PARA O BOMBEAMENTO DO LEITE MATERNO DO SEIO E SISTEMA DE BOMBA PARA LEITE MATERNO
 (71) ANNABELLA TECH LTD (IL)
 (72) RON EDELMAN; SEMION WALDBERG; MARIA WALDBERG
 (85) 13/12/2019
 (86) PCT IL2018/050667 de 15/06/2018
 (87) WO 2018/229782 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026559-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/06/2018
 (30) 16/06/2017 EP 17176418.6
 (51) B21C 37/15 (2006.01), B21C 1/22 (2006.01), B21C 1/24 (2006.01), C09K 5/14 (2006.01), F16L 9/02 (2006.01), G01M 3/16 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE TUBO E UM MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DA MESMA
 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
 (72) ERIKA HEDBLÖM
 (85) 13/12/2019
 (86) PCT EP2018/065979 de 15/06/2018
 (87) WO 2018/229262 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026563-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/06/2018
 (30) 16/06/2017 US 15/624,713
 (51) B63C 9/18 (2006.01)
 (54) COLAR SALVA-VIDAS PARA ESPORTES AQUÁTICOS
 (71) CUESTA ZABALA, IGNACIO (ES)
 (72) CUESTA ZABALA, IGNACIO
 (85) 13/12/2019
 (86) PCT IB2018/054008 de 05/06/2018

(87) WO 2018/229595 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026568-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/06/2018
(30) 16/06/2017 CO NC2017/0006010
(51) A42B 3/16 (2006.01)
(54) CAPACETE COM ORELHAS
(71) EFEM ACOUSTICS, LLC (US)
(72) LUIS FELIPE MORALES VELASQUEZ
(85) 13/12/2019
(86) PCT IB2018/054161 de 08/06/2018
(87) WO 2018/229619 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026570-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/06/2018
(30) 15/06/2017 US 62/520,243
(51) B22D 11/16 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA LINGOTAR TIRA DE METAL COM CONTROLE DE BORDA
(71) NUCOR CORPORATION (US)
(72) ROBERT G. NOONING; HAROLD BRADLEY REES; JEFFERY EDWARD KEFFER
(85) 13/12/2019
(86) PCT US2018/037739 de 15/06/2018
(87) WO 2018/232231 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026573-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/06/2018
(30) 14/06/2017 CN 201710450381.7
(51) H01Q 1/12 (2006.01), H01Q 1/42 (2006.01), H01Q 3/04 (2006.01)
(54) ANTENA DE ESTAÇÃO DE BASE E ESTAÇÃO DE BASE
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) CHENGGANG PENG; WEIHONG XIAO; ZHIXIONG ZHAO
(85) 13/12/2019
(86) PCT CN2018/090996 de 13/06/2018
(87) WO 2018/228415 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026574-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/06/2018
(30) 23/06/2017 US 62/524,355; 21/06/2018 US 16/014,988
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(54) CAMPO DE PREENCHIMENTO DINÂMICO PARA CORRELACIONAR O COMPRIMENTO DA INFORMAÇÃO DE CONTROLE UPLINK DOWNLINK

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) JING SUN; PIYUSH GUPTA; WANSHI CHEN; HEECHOON LEE
(85) 13/12/2019
(86) PCT US2018/039124 de 22/06/2018
(87) WO 2018/237343 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 026576-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2018
(30) 28/06/2017 US 15/636,096
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01)
(54) SISTEMA CIRÚRGICO ACOPLÁVEL A UM CARTUCHO DE GRAMPOS E A UM CARTUCHO DE RADIOFREQUÊNCIA E MÉTODO DE USO DO MESMO
(71) ETHICON LLC (US)
(72) JEFFREY D. MESSERLY; DAVID C. YATES; JASON L. HARRIS; FREDERICK E. SHELTON IV
(85) 13/12/2019
(86) PCT IB2018/054259 de 12/06/2018
(87) WO 2019/003008 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 026577-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/06/2018
(30) 13/06/2017 US 62/518,855
(51) A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)
(54) COMPOSTOS AMINOTIAZOL COMO INIBIDORES DE PROTEÍNA QUINASE
(71) CHUAN SHIH (US) ; NATIONAL HEALTH RESEARCH INSTITUTES (TW)
(72) CHUAN SHIH; WEIR-TOM JIAANG; HUI-JEN TSAI
(85) 13/12/2019
(86) PCT US2018/037221 de 13/06/2018
(87) WO 2018/231910 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026580-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2018
(30) 15/06/2017 EP 17305734.0
(51) G06Q 20/38 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/36 (2012.01)
(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO IMPLEMENTADO POR UM SISTEMA, PROGRAMA DE COMPUTADOR, MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, SISTEMA.
(71) IDEMIA FRANCE (FR)
(72) OLEG M. MAKHOTIN; MEHDI M. EL-HAOUSSINE
(85) 13/12/2019
(86) PCT EP2018/063697 de 24/05/2018
(87) WO 2018/228798 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026582-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/06/2018 (30) 16/06/2017 CN 201710458437.3 (51) H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/22 (2009.01) (54) MÉTODO DE AJUSTE, TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) BINGZHAO LI; ZHENZHEN CAO; XUELONG WANG (85) 13/12/2019 (86) PCT CN2018/091094 de 13/06/2018 (87) WO 2018/228438 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026584-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/06/2018 (30) 16/06/2017 US 62/520,918; 17/10/2017 US 62/573,587; 05/02/2018 US 62/626,373 (51) B60G 17/015 (2006.01), B60G 17/052 (2006.01), B60G 21/10 (2006.01), F15B 13/04 (2006.01), F16K 11/074 (2006.01), F16K 31/04 (2006.01) (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE AR DE PRESSÃO E VOLUME EQUALIZADOS SIMETRICAMENTE DINÂMICO (71) BASE AIR MANAGEMENT LIMITED (AU) (72) MATTHEW VAUGHAN; JOSEPH CALAWAY; DAVID BRYAN LEWIS; GEORGE ARRANTS (85) 13/12/2019 (86) PCT US2018/037807 de 15/06/2018 (87) WO 2018/232276 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026587-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/06/2018 (30) 15/06/2017 EP 17176165.3 (51) A61F 2/16 (2006.01) (54) IMPLANTE DE LENTE INTRAOCULAR (71) ACCOMMO AG (CH) (72) EDUARD ANTON HAEFLIGER (85) 13/12/2019 (86) PCT EP2018/065930 de 15/06/2018 (87) WO 2018/229245 de 20/12/2018
(21) BR 11 2019 026589-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/05/2018 (30) 21/06/2017 US 15/628,909 (51) H01L 29/417 (2006.01), H01L 21/8234 (2006.01) (54) TÉCNICA DE LAYOUT PARA MIDDLE-END-OF-LINE (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) TIN TIN WEE; TRILOCHAN SAHOO; SUNIL SUKUMARAPILLAI; ARUN KUMAR KODIGENAHALLI VENKATESWAR

(85) 13/12/2019

(86) PCT US2018/035033 de 30/05/2018

(87) WO 2018/236560 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 026592-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/06/2018

(30) 28/06/2017 US 15/635,693

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO QUE COMPREENDE UMA JUNTA DE ARTICULAÇÃO DESLOCADA

(71) ETHICON LLC (US)

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; MICHAEL W. GOLDENBOGEN; TAYLOR W. ARONHALT; JASON L. HARRIS; GREGORY J. BAKOS

(85) 13/12/2019

(86) PCT IB2018/054116 de 07/06/2018

(87) WO 2019/003001 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 026595-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/06/2018

(30) 23/06/2017 FR 1755755

(51) A61K 6/00 (2020.01), A61K 6/083 (1990.01)

(54) ADESIVO DENTÁRIO E MÉTODO PARA REMOÇÃO DE ADESIVO DENTÁRIO.

(71) PRODUITS DENTAIRE PIERRE ROLLAND (FR)

(72) VINCENT MAURAT; CLÉMENCE PIGERON

(85) 13/12/2019

(86) PCT FR2018/051514 de 22/06/2018

(87) WO 2018/234713 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 026596-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/05/2018

(30) 05/03/2018 CN PCT/CN2018/078025; 19/03/2018 CN PCT/CN2018/079508; 29/03/2018 CN PCT/CN2018/081166

(51) H04L 9/32 (2006.01)

(54) MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA DE INFORMAÇÃO DE TERMINAL E PRODUTOS RELEVANTES

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) HAI TANG

(85) 13/12/2019

(86) PCT CN2018/087361 de 17/05/2018

(87) WO 2019/169738 de 12/09/2019

(21) BR 11 2019 026597-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2018
(30) 16/06/2017 CN 201710459795.6
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) BINGYU QU; FEIFEI GU; HAO SUN; YONGXING ZHOU
(85) 13/12/2019
(86) PCT CN2018/091343 de 14/06/2018
(87) WO 2018/228495 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026598-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/06/2018
(30) 23/06/2017 US 62/524,280; 21/06/2018 US 16/015,062
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) TRANSMISSÃO DE DADOS EM UM CANAL FÍSICO DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SEYEDKIANOUSH HOSSEINI; WANSHI CHEN; SHIMMAN ARVIND PATEL
(85) 13/12/2019
(86) PCT US2018/039013 de 22/06/2018
(87) WO 2018/237275 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 026606-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/06/2018
(30) 16/06/2017 DE 10 2017 113 259.7
(51) A61N 1/32 (2006.01), A61N 2/02 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE SINAIS ELÉTRICOS, MAGNÉTICOS E/OU ELETROMAGNÉTICOS, E, PROCESSO DE UTILIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO
(71) HEALY INTERNATIONAL AG (DE)
(72) MARCUS SCHMIEKE; ANDREAS HILBURG; MATTHIAS KRZIZAN
(85) 13/12/2019
(86) PCT EP2018/065337 de 11/06/2018
(87) WO 2018/228987 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026607-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/06/2018

(30) 16/06/2017 CN 201710459268.5
(51) H04W 24/10 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA ENVIO DE RELATÓRIO DE STATUS DE ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HONG LI; FENG HAN
(85) 13/12/2019
(86) PCT CN2018/090133 de 06/06/2018
(87) WO 2018/228253 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026651-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2018
(30) 15/06/2017 TR 2017/08850
(51) A01B 63/02 (2006.01), F15B 13/08 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE BLOQUEIO COM REGULAGEM DE PRESSÃO DE FLUXO.
(71) HEMA ENDÜSTRI ANONIM SIRKETI (TR)
(72) NAK, SAMET; SAVASCI, OZGUR; TEZCAN, OLCAY
(85) 13/12/2019
(86) PCT TR2018/050116 de 26/03/2018
(87) WO 2019/027392 de 07/02/2019

(21) BR 11 2019 026653-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/06/2018
(30) 29/06/2017 US 15/636,858
(51) A61B 34/30 (2016.01)
(54) SISTEMA PARA CONTROLAR AS FORÇAS DE ARTICULAÇÃO
(71) ETHICON LLC (US)
(72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; DAVID C. YATES
(85) 13/12/2019
(86) PCT IB2018/054332 de 13/06/2018
(87) WO 2019/003020 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 026654-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2018
(30) 14/06/2017 DE 20 2017 103 551.4
(51) F16D 65/12 (2006.01)
(54) ELEMENTO ANULAR DE FRICÇÃO, CONJUNTO DE ANÉIS DE FRICÇÃO PARA DISPOSIÇÃO NA TRAMA DE RODA DE UMA RODA DE TRILHO, ASSIM COMO PARA FREIO DE RODA DE TRILHO
(71) FAIVELEY TRANSPORT WITTEN GMBH (DE)
(72) STROETMANN, ANDREAS; IMHOF, PHILIPP; MEHLAN, ANDREAS
(85) 13/12/2019
(86) PCT EP2018/065475 de 12/06/2018

(87) WO 2018/229043 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026655-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/07/2018
(30) 28/07/2017 EP 17183836.0
(51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/00 (2006.01)
(54) CONJUNTO AQUECEDOR COM CAVIDADE
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) SZE CHIEK AW; JEAN LUC FRINGELI; CHOW KIAN YEO
(85) 13/12/2019
(86) PCT EP2018/070519 de 27/07/2018
(87) WO 2019/020826 de 31/01/2019

(21) BR 11 2019 026657-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/06/2018
(30) 16/06/2017 CN 201710459439.4
(51) H04L 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE CORRESPONDÊNCIA DE TAXA, E MÉTODO E APARELHO DE DESCORRESPONDÊNCIA DE TAXA
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) GONGZHENG ZHANG; YING CHEN; YUNFEI QIAO; YOURUI HUANGFU; RONG LI
(85) 13/12/2019
(86) PCT CN2018/091835 de 19/06/2018
(87) WO 2018/228591 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026661-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2018
(30) 14/06/2017 EP 17175981.4
(51) A61K 31/715 (2006.01), A23K 10/00 (2016.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE OLIGOSSACARÍDEO DE MANOSE, ALIMENTO, RAÇÃO ANIMAL OU PRODUTO ALIMENTAR, PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO OLIGOSSACARÍDEO DE MANOSE, USO DA COMPOSIÇÃO, E, PRODUTO COSMÉTICO.
(71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(72) BRUNO FRÉDÉRIC STENGEL; CHRISTOF FRANZ KÜSTERS
(85) 13/12/2019
(86) PCT US2018/037484 de 14/06/2018
(87) WO 2018/232078 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026667-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2018
(30) 14/06/2017 GB 1709468.1; 15/06/2017 GB 1709534.0; 10/08/2017 GB

1712851.3; 09/03/2018 GB 1803826.5; 11/04/2018 GB 1805989.9; 11/04/2018 GB 1805990.7; 11/04/2018 GB 1805991.5; 25/04/2018 GB 1806779.3; 25/04/2018 GB 1806780.1
(51) A61K 35/74 (2015.01), A61K 9/19 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM UMA CEPA BACTERIANA DO GÊNERO MEGASPHAERA E USOS DAS MESMAS
(71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED (GB)
(72) IMKE ELISABETH MULDER; SAMANTHA YUILLE; ANNA ETTORRE; SUAAD AHMED; PARTHENA FOTIADOU; JOSEPH ROBY IRINGAN URCIA; HELENE SAVIGNAC
(85) 13/12/2019
(86) PCT EP2018/065858 de 14/06/2018
(87) WO 2018/229216 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026687-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/06/2018
(30) 16/06/2017 CN 201710459139.6
(51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÃO DE CONTROLE
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) ZUOMIN WU; LEI GUAN
(85) 13/12/2019
(86) PCT CN2018/091486 de 15/06/2018
(87) WO 2018/228529 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026688-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/08/2017
(51) H04W 52/14 (2009.01)
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E DISPOSITIVO TERMINAL
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) WENHONG CHEN
(85) 13/12/2019
(86) PCT CN2017/096072 de 04/08/2017
(87) WO 2019/024101 de 07/02/2019

(21) BR 11 2019 026694-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/06/2018
(30) 15/06/2017 GB 1709554.8; 10/11/2017 GB 1718589.3
(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DA TROMBOCITOPENIA IMUNE
(71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)

(72) ROCIO LLEDO-GARCIA; GRANT LANGDON; CLAUS PETER
KIESSLING; ROSE GUNTER SNIPES; UTE MASSOW

(85) 13/12/2019

(86) PCT EP2018/065947 de 15/06/2018

(87) WO 2018/229249 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026697-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/06/2017

(51) H04L 27/26 (2006.01)

(54) TERMINAL E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO PARA UM TERMINAL

(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA

(85) 13/12/2019

(86) PCT JP2017/022181 de 15/06/2017

(87) WO 2018/229947 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026698-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/07/2017

(51) B63B 35/44 (2006.01), B63B 39/06 (2006.01)

(54) EMBARCAÇÃO OFFSHORE PARA PRODUÇÃO E ARMAZENAMENTO
DE PRODUTOS DE HIDROCARBONETO

(71) CEFRONT TECHNOLOGY AS (NO)

(72) KÅRE SYVERTSEN; JAN VIDAR AARSNES; RAGNAR THUNES

(85) 13/12/2019

(86) PCT EP2017/067271 de 10/07/2017

(87) WO 2019/011407 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 026700-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/06/2018

(30) 15/06/2017 JP 2017-117890

(51) G03G 21/18 (2006.01), G03G 15/08 (2006.01)

(54) CARTUCHO E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM
ELETROFOTOGRAFICO

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) SHINICHI NISHIDA; YUICHI FUKUI; TETSUSHI UNEME; YASUYUKI
EGAMI; YOHEI ANZAI; TAKEO KAWANAMI; TOSHIKI FUJINO; SOHTA

SUGIMOTO; FUMIYA SAWASHIMA

(85) 13/12/2019

(86) PCT JP2018/023714 de 15/06/2018

(87) WO 2018/230744 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026702-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/06/2018

(30) 29/06/2017 EP 17001108.4
(51) C03C 17/00 (2006.01)
(54) SUBSTRATO FUNCIONALIZADO
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) DENIS GUIMARD; CÉCILE DELBECQ
(85) 13/12/2019
(86) PCT EP2018/067514 de 29/06/2018
(87) WO 2019/002525 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 026703-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2018
(30) 14/06/2017 US 62/519,393
(51) A61L 27/16 (2006.01), A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/34 (2006.01)
(54) LUVA DE POLÍMERO PARA INIBIR DESGASTE DE HASTE E MELHORAR BLOQUEIO POR CONICIDADE EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS MODULARES E NÃO MODULARES E A FABRICAÇÃO E PROCESSAMENTO DA MESMA
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) BALAJI PRABHU; ANDREW WOOD; ANDREAS KARAU; MAHROKH DADSETAN; HARSH PATEL; MARC KNEBEL; SUNEEL BANDI
(85) 13/12/2019
(86) PCT EP2018/065818 de 14/06/2018
(87) WO 2018/229196 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 026737-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/06/2018
(30) 27/06/2017 US 15/634,035
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÕES DE BIGORNA CIRÚRGICA
(71) ETHICON LLC (US)
(72) FREDERICK E. SHELTON IV; ANIL K. NALAGATLA; JEROME R. MORGAN; GREGORY J. BAKOS; JASON L. HARRIS
(85) 16/12/2019
(86) PCT IB2018/054710 de 26/06/2018
(87) WO 2019/003112 de 03/01/2019

(21) BR 11 2020 007994-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2018
(30) 30/08/2018 JP 2018-161818
(51) F23G 5/00 (2006.01), F23G 5/50 (2006.01), F23H 7/08 (2006.01)
(54) FORNO COM CARREGADOR MECÂNICO
(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ENVIRONMENTAL & CHEMICAL ENGINEERING CO., LTD. (JP)
(72) YOSHIMASA SAWAMOTO

(85) 22/04/2020
(86) PCT JP2018/039873 de 26/10/2018
(87) WO 2020/044578 de 05/03/2020

(21) PI 0807812-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2008
(30) 15/02/2007 US 60/890,005
(51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMBINAÇÕES DE LBH589 COM OUTROS AGENTES TERAPÊUTICOS PARA TRATAR CÂNCER
(71) Novartis AG (CH)
(72) Peter Wisdom Atadja; Wenlin Shao; Kapil N. Bhalla
(85) 14/08/2009
(86) PCT US2008/053798 de 13/02/2008
(87) WO 2008/100985 de 21/08/2008

(21) PI 0812965-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/04/2008
(30) 28/06/2007 JP 2007-170578
(51) B22D 11/115 (2006.01), B22D 11/04 (2006.01), B22D 11/11 (2006.01), B22D 11/18 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA LINGOTAMENTO CONTÍNUO DO AÇO
(71) Sumitomo Metal Industries, Ltd. (JP)
(72) Masayuki Kawamoto; Nobuhiro Okada; Masahito Hanao; Kouji Takatani; Kozo Ota
(85) 24/12/2009
(86) PCT JP2008/057511 de 17/04/2008
(87) WO 2009/001609 de 31/12/2008

(21) PI 0818178-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2008
(30) 03/10/2007 US 60/977,256
(51) A61K 36/30 (2006.01), A61K 36/57 (2006.01), A61K 36/9066 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAR HEPATITE CONTENDO UM EXTRATO DE FLORES DE CORDIA LUTEA, FOLHAS DE ANNONA MURICATA, E RAÍZES DE CURCUMA LONGA
(71) Sabell Corporation (CA) ; Jose Gonzalo Cabanillas Coral (PE)
(72) Jose Gonzalo Cabanillas Coral
(85) 06/04/2010
(86) PCT CA2008/001764 de 03/10/2008
(87) WO 2009/043176 de 09/04/2009
Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em tela tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer

exarado pela Coordenação Geral de Recursos, e publicada na RPI 2523 de 14/05/2019 que reverteu a decisão em relação ao item 1.

(21) PI 0818182-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/10/2008

(30) 03/10/2007 US 60/960,544

(51) A61K 31/542 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DIAMINOFENOTIAZINAS, PRODUTO DE FÁRMACO E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO OS MESMOS, BEM COMO USOS DOS REFERIDOS COMPOSTOS

(71) Wista Laboratories Ltd. (SG)

(72) Claude Michel Wischik; Damon Jude Wischik; John Mervyn David Storey; Charles Robert Harrington

(85) 06/04/2010

(86) PCT GB2008/003315 de 01/10/2008

(87) WO 2009/044127 de 09/04/2009

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em tela tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos, e publicada na RPI 2523, de 14/05/2019 que reverteu a decisão em relação ao item 1.

(21) PI 0818184-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/10/2008

(30) 04/10/2007 US 11/906,927

(51) F15B 20/00 (2006.01)

(54) VÁLVULA DUPLA DE ALTA VELOCIDADE COM UMA PRESSÃO DE SAÍDA REDUZIDA DURANTE UM ESTADO DE FALHA

(71) Ross Operating Valve Company (US)

(72) Richard Schnell (Falecido); Joseph E. Foster

(85) 06/04/2010

(86) PCT US2008/078564 de 02/10/2008

(87) WO 2009/046184 de 09/04/2009

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em tela tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos, e publicada na RPI 2523, de 14/05/2019 que reverteu a decisão em relação ao item 1.

(21) PI 0908642-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/05/2009

(30) 23/05/2008 US 61/055,585

(51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/54 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01)

(54) POLINUCLEOTÍDEO RECOMBINANTE, CONSTRUÇÃO DE DNA RECOMBINANTE, MÉTODO PARA AUMENTAR O TEOR TOTAL DE ÁCIDO

GRAXO DE UMA SEMENTE, PRODUTO OU SUBPRODUTO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA SEMENTE DE OLEAGINOSA COM UM TEOR TOTAL DE ÁCIDOS GRAXOS AUMENTADO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO A PARTIR DE UMA SEMENTE DE OLEAGINOSA

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

(72) KNUT MEYER; HOWARD GLENN DAMUDE; KEVIN G. RIPP; KEVIN L. STECCA

(85) 17/11/2010

(86) PCT US2009/044934 de 22/05/2009

(87) WO 2009/143401 de 26/11/2009

(21) PI 0908643-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/03/2009

(30) 20/05/2008 US 12/123,931

(51) B65G 17/24 (2006.01), B65G 47/53 (2006.01)

(54) SISTEMA TRANSPORTADOR

(71) LAITRAM L.L.C. (US)

(72) MATTHEW L. FOURNEY

(85) 18/11/2010

(86) PCT US2009/037925 de 23/03/2009

(87) WO 2009/142809 de 26/11/2009

(21) PI 0908960-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/03/2009

(30) 20/03/2008 US 61/070,087

(51) B01D 63/10 (2006.01), B01D 61/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA, MÉTODO PARA FACILITAR UM PROCESSO DE TRATAMENTO DE ÁGUA, MÓDULO DE MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA ENROLADA EM ESPIRAL

(71) Yale University (US)

(72) ROBERT L. MCGINNIS

(85) 20/09/2010

(86) PCT US2009/037817 de 20/03/2009

(87) WO 2009/151709 de 17/12/2009

(21) PI 0909053-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2009

(30) 07/03/2008 US 12/044,596

(51) G11C 11/16 (2006.01), H01F 10/32 (2006.01), H01L 27/22 (2006.01), H01L 43/08 (2006.01), G11C 11/56 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE JUNÇÃO DE TÚNEL MAGNÉTICA

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Xia Li

(85) 03/09/2010
(86) PCT US2009/035377 de 27/02/2009
(87) WO 2009/114293 de 17/09/2009

(21) PI 0909075-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2009
(30) 28/03/2008 GB 0805640.0
(51) B32B 5/02 (2006.01), B64D 45/02 (2006.01)
(54) MATERIAIS COMPÓSITOS, MÉTODOS PARA FAZER OS MESMOS E ARTIGO AEROESPACIAL COMPREENDENDO MATERIAL COMPÓSITO CURADO
(71) Hexcel Composites LTD. (GB)
(72) Martin Simmons; John Leslie Cawse
(85) 23/09/2010
(86) PCT GB2009/000616 de 06/03/2009
(87) WO 2009/118509 de 01/10/2009

(21) PI 0909255-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2009
(30) 28/03/2008 JP 2008-086511
(51) H01H 33/42 (2006.01), H01H 33/40 (2006.01)
(54) MECANISMO DE DISTRIBUIÇÃO E MECANISMO DE OPERAÇÃO DO MECANISMO DE DISTRIBUIÇÃO
(71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)
(72) Satoshi Marushima; Yoshiaki Ohda; Yoshikata Kobayashi; Masaharu Shimizu; Hirokazu Takagi
(85) 28/09/2010
(86) PCT JP2009/001315 de 25/03/2009
(87) WO 2009/119080 de 01/10/2009

(21) PI 0909298-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/02/2009
(30) 31/03/2008 JP 2008-093954
(51) F01M 1/06 (2006.01), F02F 7/00 (2006.01), F02F 11/00 (2006.01)
(54) ESTRUTURA PARA PASSAGEM DE ÓLEO
(71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(72) Makoto Harada; Sakae Nakajo
(85) 13/09/2010
(86) PCT JP2009/053420 de 25/02/2009
(87) WO 2009/122826 de 08/10/2009

(21) PI 0909545-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2009

(30) 06/06/2008 US 61/059,278
(51) C08C 19/44 (2006.01), C08L 15/00 (2006.01)
(54) PRIMEIRA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO ELASTOMÉRICO, COMPOSIÇÃO, ARTIGO, SEGUNDA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO ELASTOMÉRICO, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO ELASTOMÉRICO VULCANIZADO, MÉTODO PARA FAZER UMA PRIMEIRA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO ELASTOMÉRICO E MÉTODO PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO ELASTOMÉRICO VULCANIZADO
(71) STYRON EUROPE GMBH (CH)
(72) SVEN THIELE; JOACHIM KIESEKAMP; EVEMARIE HAMANN
(85) 29/11/2010
(86) PCT US2009/045553 de 29/05/2009
(87) WO 2009/148932 de 10/12/2009

(21) PI 0909589-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/06/2009
(30) 26/06/2008 US 12/215,485
(51) A61F 11/06 (2006.01), A61F 11/08 (2006.01), A61F 11/12 (2006.01)
(54) PROTETOR DE AUDIÇÃO SEM FAIXA E MÉTODO
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) WAIHONG LEONG; STEVEN CRAIG GEHLING
(85) 23/11/2010
(86) PCT IB2009/052582 de 17/06/2009
(87) WO 2009/156908 de 30/12/2009

(21) PI 0909976-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2009
(30) 10/06/2008 JP 2008-151463; 19/05/2009 JP 2009-120533
(51) B26F 1/16 (2006.01), H05K 3/00 (2006.01)
(54) FOLHA DE ENTRADA PARA PERFURAÇÃO
(71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
(72) YOUSUKE MATSUYAMA; SHINYA KOMATSU; HIROKI AOTO; NORIAKI SUGIMOTO
(85) 09/12/2010
(86) PCT JP2009/060722 de 05/06/2009
(87) WO 2009/151107 de 17/12/2009

(21) PI 0910055-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2009
(30) 25/03/2008 CN 2008 10087697.5
(51) H04W 8/24 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA RELATAR UMA INFORMAÇÃO DE CAPACIDADE DE TERMINAL, MÉTODO E APARELHO PARA A ALOCAÇÃO DE RECURSOS DE INTERVALO DE TEMPO E SISTEMA DOS MESMOS

(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

(72) Zhixi Wang; Ming Fang; Likun Yin

(85) 24/09/2010

(86) PCT CN2009/070998 de 25/03/2009

(87) WO 2009/117954 de 01/10/2009

(21) PI 0920162-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2009

(30) 14/10/2008 US 61/105,198

(51) C08F 216/12 (2006.01), C08F 230/08 (2006.01), C08F 212/10 (2006.01)

(54) POLÍMEROS E USO DOS MESMOS NA PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES POLIMÉRICAS DE ALTO IMPACTO

(71) Bridgestone Corporation (JP)

(72) ZENGQUAN QIN; Jason T. Poulton; James E. Hall; Mark N. Dedecker

(85) 14/04/2011

(86) PCT US2009/060500 de 13/10/2009

(87) WO 2010/045230 de 22/04/2010

(21) PI 0920254-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/10/2009

(30) 27/10/2008 US 61/108627

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO.

(71) Signal Pharmaceuticals, LLC (US)

(72) Jan Elsner; Roy L. Harris; Branden Lee; Deborah Mortensen; Garrick Packard; Patrick Papa; Sophie Perrin-Ninkovic; Jennifer Ringgs; Sabita Sankar; John Sapienza; Graziella Shevlin; Lida Tehrani; Weiming Xu; Jingjing Zhao; Jason Parnes; Loui Madakamutil; Kimberly Fultz; Rama K. Narla

(85) 27/04/2011

(86) PCT US2009/062143 de 27/10/2009

(87) WO 2010/062571 de 03/06/2010

(21) PI 0920342-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/10/2009

(30) 16/10/2008 US 61/105,847; 13/02/2009 US 61/152,631; 05/05/2009 US 61/175,536

(51) A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) USO DE UM INIBIDOR DA PROTEÍNA VESICULAR SINÁPTICA 2A (SV2A) OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA MELHORA DA FUNÇÃO COGNITIVA, USO DE LEVITIRACETAM OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, USO DE BRIVARACETAM OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, USO DO SELETRACETAM OU UM SAL

FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO
 (71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
 (72) Michela Gallagher; Rebecca Haberman; Ming Teng Koh
 (85) 15/04/2011
 (86) PCT US2009/005647 de 16/10/2009
 (87) WO 2010/044878 de 22/04/2010

(21) PI 1004351-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/06/2010
 (30) 11/06/2009 JP 2009-140055
 (51) H04N 13/04 (1985.01), G11B 27/00 (2006.01), H04N 5/92 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE REPRODUÇÃO, CIRCUITO INTEGRADO, MEIO DE GRAVAÇÃO.
 (71) Panasonic Corporation (JP)
 (72) Wataru Ikeda; Taiji Sasaki; Tomoki Ogawa; Hiroshi Yahata
 (85) 17/03/2011
 (86) PCT JP2010/003881 de 10/06/2010
 (87) WO 2010/143441 de 16/12/2010

(21) PI 1005326-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/02/2010
 (30) 02/03/2009 US 61/208,836
 (51) B62B 3/02 (2006.01), B62B 3/10 (2006.01)
 (54) CARRINHO DE COMPRAS MODULAR
 (71) GREENCART INT LTD. (IL)
 (72) RAFI GEVA; DAVID CHICHE
 (85) 15/08/2011
 (86) PCT IB2010/050819 de 25/02/2010
 (87) WO 2010/100583 de 10/09/2010

(21) PI 1005925-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/02/2010
 (30) 12/02/2009 AU 2009900590
 (51) E21B 25/16 (2006.01), E21B 47/01 (2012.01), G01V 3/18 (2006.01)
 (54) CONJUNTO E CONJUNTO DE BROCA DE NÚCLEO MOVIMENTÁVEIS AO LONGO DE FURO DE POÇO E CARÇAÇA PARA CONJUNTO
 (71) IMDEX TECHNOLOGY AUSTRALIA PTY LTD. (AU)
 (72) PETER JACOBS; KELVIN BROWN
 (85) 12/08/2011
 (86) PCT AU2010/000151 de 12/02/2010
 (87) WO 2010/091471 de 19/08/2010

(21) PI 1006346-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/03/2010
 (30) 31/03/2009 JP 2009-08849
 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01),
 A61F 13/53 (2006.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE
 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
 (72) SHINPEI KOMATSU; YUKI NODA
 (85) 29/09/2011
 (86) PCT JP2010/055920 de 31/03/2010
 (87) WO 2010/114052 de 07/10/2010

(21) PI 1006581-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/04/2010
 (30) 22/04/2009 US 61/171,573; 08/03/2010 US 61/311,512
 (51) C07D 417/14 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01)
 (54) POLIMORFO CRISTALINO, MÉTODOS PARA PREPARAR UM
 POLIMORFO CRISTALINO, COMPOSIÇÕES FUNGICIDAS E MÉTODO PARA
 CONTROLAR DOENÇAS DE PLANTA
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
 (72) MARY ANN HANAGAN; MATTHEW RICHARD OBERHOLZER; RAFAEL
 SHAPIRO; ROBERT JAMES PASTERIS
 (85) 20/10/2011
 (86) PCT US2010/031546 de 19/04/2010
 (87) WO 2010/123791 de 28/10/2010

(21) PI 1007566-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/06/2010
 (30) 25/06/2009 DE 10 2009 030 546.7
 (51) A24D 1/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FORMADORA DE FILME, PAPEL DE CIGARRO,
 CIGARRO E MÉTODOS PARA FABRICAR UM PAPEL DE CIGARRO E PARA
 FABRICAR UM CIGARRO
 (71) DELFORTGROUP AG (AT)
 (72) DIETMAR VOLGGER
 (85) 24/11/2011
 (86) PCT EP2010/003872 de 23/06/2010
 (87) WO 2010/149380 de 29/12/2010

(21) PI 1007569-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/05/2010
 (30) 25/05/2009 CN 2009 101430561
 (51) H04L 29/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS DE AGREGAÇÃO DE LINK
 (71) ZTE CORPORATION (CN)

(72) XIAOQIANG WEI
(85) 24/11/2011
(86) PCT CN2010/073235 de 25/05/2010
(87) WO 2010/135987 de 02/12/2010

(21) PI 1007674-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/05/2010
(30) 07/05/2009 EP 09159608.8
(51) B01J 19/00 (2006.01), B01L 3/02 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01)
(54) "CABEÇA DE SONDA MICROFLUÍDICA DE MULTICAMADAS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA"
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(72) EMMANUEL DELAMARCHE; UTE DRECHSLER; ROBERT LOVCHIK
(85) 07/11/2011
(86) PCT IB2010/052018 de 07/05/2010
(87) WO 2010/128483 de 11/11/2010

(21) PI 1009644-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/06/2010
(30) 08/06/2009 US 61/184,929
(51) A61K 38/00 (2006.01), C07K 5/00 (2006.01), A61K 33/16 (2006.01)
(54) PEPTÍDEO CÍCLICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, HEPTAPEPTÍDEO CÍCLICO
(71) PALATIN TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) YI-QUN SHI; SHUBH D. SHARMA; JOHN H. DODD; WEI YANG; XIN CHEN
(85) 06/12/2011
(86) PCT US2010/037589 de 07/06/2010
(87) WO 2010/144344 de 16/12/2010

(21) PI 1014861-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/01/2010
(30) 30/03/2009 JP 2009-082053; 30/10/2009 JP 2009-250174
(51) B63H 20/02 (2006.01), B63B 3/00 (2006.01), B63B 19/19 (2006.01), B63B 29/02 (2006.01)
(54) EMBARCAÇÃO MARÍTIMA
(71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(72) Yasushi Mochizuki; Yoshifumi Nakazono; Hirohide Ihara; Takayuki Moue
(85) 30/09/2011
(86) PCT JP2010/000116 de 12/01/2010
(87) WO 2010/116576 de 14/10/2010

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 026769-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 25/08/2011

(30) 13/09/2010 JP 2010-204328

(51) G01C 3/00 (2006.01), G01B 11/00 (2006.01), G01C 3/06 (2006.01), G06T 1/00 (2006.01), H04N 17/00 (2006.01), G08G 1/09 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01)

(54) APARELHO DE CALIBRAGEM, SISTEMA DE MEDIÇÃO DE DISTÂNCIA, MÉTODO DE CALIBRAGEM E PROGRAMA DE CALIBRAGEM

(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(72) Shin Aoki

(85) 18/10/2012

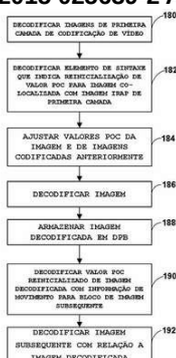
(86) PCT JP2011/069854 de 25/08/2011

(87) WO 2012/035983 de 22/03/2012

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2375 de 12/07/2016 em relação ao item 71 da mesma.

(21) BR 11 2015 025639-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação



(22) 07/04/2014

(30) 08/04/2013 US 61/809,855; 15/07/2013 US 61/846,532; 04/04/2014 US 14/245,115

(51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01)

(54) ALINHAMENTO POC DE CAMADA CRUZADA PARA FLUXOS DE BITS DE VÁRIAS CAMADAS QUE PODEM INCLUIR IMAGENS IRAP NÃO ALINHADAS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) YING CHEN; YE-KUI WANG; ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN

(85) 07/10/2015

(86) PCT US2014/033172 de 07/04/2014

(87) WO 2014/168872 de 16/10/2014

Feita a retificação do despacho 1.3 publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 71.

(21) BR 11 2016 017082-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 21/01/2015

(30) 22/01/2014 GB 1401066.4

(51) E21B 43/08 (2006.01)

(54) TELA OU CONJUNTO DE TELA
 (71) WEATHERFORD U.K. LIMITED (GB)
 (72) STEPHEN REID; ANDREW MCGEOCH; MATTHEW MANNING; DANIEL GEORGE PURKIS
 (85) 22/07/2016
 (86) PCT GB2015/050133 de 21/01/2015
 (87) WO 2015/110807 de 30/07/2015
 Feita a retificação do despacho 1.3 publicado na RPI 2431 de 08/08/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2016 017096-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 24/01/2015
 (30) 25/01/2014 IN 314/CHE/2014; 11/12/2014 IN 6244/CHE/2014
 (51) A23N 5/08 (2006.01), A23N 5/03 (2006.01), B65G 53/14 (2006.01)
 (54) APARELHO RASPADOR DE LARGURA VARIÁVEL, APARELHO DE CONTROLE DE MOVIMENTO VERTICAL, APARELHO RASPADOR PARA RASPAR E EXTRAIR POLPA DE COCO, E, MÉTODO PARA RASPAR E EXTRAIR POLPA DE COCO DE UMA METADE DE COCO
 (71) PUMATIK SMALL KITCHEN APPLIANCES PRIVATE LIMITED (IN)
 (72) WILSON VARGHESE MATTATHIL
 (85) 22/07/2016
 (86) PCT IB2015/050534 de 24/01/2015
 (87) WO 2015/111005 de 30/07/2015
 Feita a retificação do despacho 1.3 publicado na RPI 2431 de 08/08/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2016 017214-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 23/01/2015
 (30) 23/01/2014 GB 1401117.5
 (51) A01N 35/04 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/20 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ANTIFÚNGICA, USO DA MESMA, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO PARA TRATAR, ATENUAR OU PREVENIR UMA DOENÇA OU INFECÇÃO AGROQUÍMICA EM UMA PLANTA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ANTIFÚNGICA
 (71) THE UNIVERSITY OF SUSSEX (GB)
 (72) ANTHONY MOORE; LUKE YOUNG; BENJAMIN MAY
 (85) 25/07/2016
 (86) PCT GB2015/050148 de 23/01/2015
 (87) WO 2015/110820 de 30/07/2015
 Feita a retificação do despacho 1.3 publicado na RPI 2431 de 08/08/2017, referente ao item 54.

(21) BR 11 2016 018030-5 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 04/02/2015 (30) 04/02/2014 US 61/935,835 (51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/14 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 43/52 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO PARA ECTOPARASITA (71) DOUGLAS ROBERT CLEVERLY (NZ) ; DAVID ANTHONY GILL (NZ) ; DESMOND IAN JOHN MORROW (NZ) (72) DOUGLAS ROBERT CLEVERLY; DAVID ANTHONY GILL; DESMOND IAN JOHN MORROW (85) 03/08/2016 (86) PCT IB2015/050857 de 04/02/2015 (87) WO 2015/118468 de 13/08/2015 Retificado o item(54)</p>
(21) BR 11 2016 018062-3 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 04/02/2015 (30) 07/02/2014 US 61/937,031 (51) A61K 31/397 (2006.01) (54) COMPOSTOS TERAPÊUTICOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS (71) EXITHERA PHARMACEUTICALS INC. (US) (72) ROBERT A. CHRUSCIEL; ROBERT C. GADWOOD; NEIL J. HAYWARD; MICHAEL J. MELNICK; MANUEL NAVIA; TONI J. POEL; CATHERINE A. STEWART; FRANS L. STASSEN (85) 03/08/2016 (86) PCT US2015/014478 de 04/02/2015 (87) WO 2015/120062 de 13/08/2015 Retificado o item (54)</p>
(21) BR 11 2016 018066-6 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 21/04/2015 (30) 25/04/2014 DE 10 2014 005 890.5; 03/02/2015 DE 10 2015 001 215.0 (51) B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), H01M 2/16 (2006.01) (54) FILMES ORIENTADOS BIAXIALMENTE COM CAMADA POROSA QUE RETÉM PARTÍCULAS, SEUS MÉTODOS DE PRODUÇÃO, SEUS USOS, E SISTEMAS DE ALTA POTÊNCIA OU DE ENERGIA ELEVADA (71) TREFAN GERMANY GMBH & CO. KG (DE) (72) BERTRAM SCHMITZ; ALLAN CRIGHTON; THILO MOHR; PETER SCHLACHTER (85) 03/08/2016 (86) PCT EP2015/000829 de 21/04/2015</p>

(87) WO 2015/161920 de 29/10/2015

Retificado o item (54)

(21) BR 11 2016 018077-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 05/02/2014

(51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) INIBIDOR DE PROTEÍNA DE TRANSFERÊNCIA DE ÉSTER COLESTERÍLICO (COMPOSTO A), COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO O MESMO, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DAS REFERIDAS COMPOSIÇÕES E USO DO COMPOSTO A

(71) DEZIMA PHARMA B.V. (NL) ; MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

(72) JOHN FORD; PATRICK ROUND; JOHN KASTELEIN; ATSUHIRO KAWAGUCHI; KOICHI TOMIYASU; KOZO OKA

(85) 03/08/2016

(86) PCT NL2014/050068 de 05/02/2014

(87) WO 2015/119495 de 13/08/2015

Retificado o item(54)

(21) BR 11 2016 018085-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 02/02/2015

(30) 05/02/2014 IN 531/CHE/2014

(51) A61K 36/9066 (2006.01), A61K 36/324 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES SINÉRGICAS DE SUPLEMENTO DIETÉTICO PARA PREVENÇÃO, TRATAMENTO OU CONTROLE DE DOENÇAS INFLAMATÓRIAS E RESPECTIVO MÉTODO DE APLICAÇÃO DAS COMPOSIÇÕES SINÉRGICAS

(71) LAILA NUTRACEUTICALS (IN)

(72) GOKARAJU, GANGA RAJU; GOKARAJU, RAMA RAJU; GOKARAJU, VENKATA KANAKA RANGA RAJU; GOLAKOTI, TRIMURTULU; BHUPATHIRAJU, KIRAN; ALLURI, VENKATA KRISHNA RAJU; SENGUPTA, KRISHANU

(85) 03/08/2016

(86) PCT IN2015/000065 de 02/02/2015

(87) WO 2015/118557 de 13/08/2015

Retificado o item(54)

(21) BR 11 2016 018093-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 04/02/2015

(30) 06/02/2014 US 61/936,388

(51) B29C 70/16 (2006.01), D03D 1/00 (2006.01), D03D 15/00 (2006.01), C03C 25/10 (2018.01), C03C 25/24 (2018.01), C03C 25/32 (2018.01), C03C 25/48 (2006.01), C03C 25/62 (2018.01), C08J 5/04 (2006.01), C08J 5/08 (2006.01),

D04H 1/00 (2006.01), D04H 13/00 (2006.01)
 (54) DIFERENCIAÇÃO ADIADA DE COMPÓSITOS REFORÇADOS
 (71) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
 (72) PATRICK MOIREAU; FRANCOIS ROEDERER; JEAN-LOUIS VIANA
 (85) 03/08/2016
 (86) PCT US2015/014350 de 04/02/2015
 (87) WO 2015/119984 de 13/08/2015
 Retificado o item(54)

(21) BR 11 2016 018095-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 05/02/2015
 (30) 06/02/2014 EP 14154178.9
 (51) F24J 2/07 (1995.01), F24J 2/46 (1985.01)
 (54) MÉTODO PARA OPERAR UMA PLANTA DE ENERGIA SOLAR DE
 CONCENTRAÇÃO LINEAR E PLANTA DE ENERGIA SOLAR DE
 CONCENTRAÇÃO LINEAR
 (71) BASF SE (DE)
 (72) JÜRGEN WORTMANN; MICHAEL LUTZ; KATHARINA FEDERSEL;
 KERSTIN SCHIERLE-ARNDT; STEPHAN MAURER; MICHAEL
 LADENBERGER; MARKUS OSTERMAYR
 (85) 03/08/2016
 (86) PCT EP2015/052382 de 05/02/2015
 (87) WO 2015/118052 de 13/08/2015
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2016 018197-2 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 25/02/2015
 (30) 25/02/2014 DE 20 2014 100 850.0
 (51) B62D 65/02 (2006.01), B62D 65/18 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE TROCA PARA QUADROS DE FIXAÇÃO EM UMA
 ESTAÇÃO DE PROCESSAMENTO, ESTAÇÃO DE PROCESSAMENTO E
 PROCESSO PARA TROCA DE QUADROS DE FIXAÇÃO PARA PARTES DE
 CARROCERIA EM UMA ESTAÇÃO DE PROCESSAMENTO
 (71) KUKA SYSTEMS GMBH (DE)
 (72) PER-OLAF BROCKHOFF; MARIUS JAKOB
 (85) 08/08/2016
 (86) PCT EP2015/053880 de 25/02/2015
 (87) WO 2015/128342 de 03/09/2015
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2431 de 08/08/2017 em relação ao item
 54 da mesma.

(21) BR 11 2016 018246-4 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 20/01/2015
 (30) 10/02/2014 US 61/937,803

(51) B01J 8/22 (2006.01), C07H 1/00 (2006.01), B01J 25/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO CONTINUO PARA HIDROGENAÇÃO DO AÇUCAR EM UMA ALIMENTAÇÃO, PROCESSO PARA MELHORIA DE UM SISTEMA DE REAÇÃO MULTIFÁSICO EM SEMIBATELADA, E PROCESSO PARA PRODUÇÃO CONTÍNUA DE SORBITOL
 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
 (72) CARLOS GUSTAVO DASSORI; CHI-CHENG MA; TODD WERPY
 (85) 08/08/2016
 (86) PCT US2015/011951 de 20/01/2015
 (87) WO 2015/119767 de 13/08/2015
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2431 de 08/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2016 018603-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 24/02/2014
 (51) G08G 1/16 (2006.01), G01C 21/28 (2006.01)
 (54) APARELHO DE CÁLCULO DE PRÓPRIA POSIÇÃO E PROCESSO DE CÁLCULO DE PRÓPRIA POSIÇÃO
 (71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)
 (72) ICHIRO YAMAGUCHI; HIDEKAZU NISHIUCHI
 (85) 15/08/2016
 (86) PCT JP2014/054310 de 24/02/2014
 (87) WO 2015/125296 de 27/08/2015
 Retificação de título.

(21) BR 11 2016 018761-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 18/02/2014
 (51) H04W 74/04 (2009.01)
 (54) SISTEMA, DISPOSITIVO E MÉTODO DE ACESSO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) HONG LI; DENGKUN XIAO
 (85) 15/08/2016
 (86) PCT CN2014/072171 de 18/02/2014
 (87) WO 2015/123805 de 27/08/2015
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 018762-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 13/02/2015
 (30) 18/02/2014 US 14/183,219
 (51) H04L 1/18 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE DADOS DE QUADRO HARQ E MÉTODO DE TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO COM HARQ EM SISTEMAS QUE USAM DETECÇÃO CEGA

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

(72) PETAR DJUKIC; HOSEIN NIKOPOUR

(85) 15/08/2016

(86) PCT CN2015/073034 de 13/02/2015

(87) WO 2015/124089 de 27/08/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 018783-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/04/2015

(30) 18/04/2014 CN 201410158859.5

(51) H04Q 5/24 (2006.01)

(54) MÉTODO, APARELHO, DISPOSITIVO E SISTEMA DE INTERCOMUNICAÇÃO

(71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

(72) JIN FANG; TAO WANG; QIAN ZHANG; TAT HEI WONG

(85) 15/08/2016

(86) PCT CN2015/076674 de 15/04/2015

(87) WO 2015/158266 de 22/10/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, para corrigir o nome do inventor (item - 72).

(21) BR 11 2016 018794-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 30/01/2015

(30) 13/02/2014 US 61/939,313

(51) C08J 5/18 (2006.01), B29D 7/01 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 3/20 (2006.01)

(54) FILMES MICROCAPILARES

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) JULIE W. MCKENNA; DEBKUMAR BHATTACHARJEE; JOSEPH DOOLEY; WENYI HUANG; TODD O. PANGBURN; RAJEN M. PATEL

(85) 15/08/2016

(86) PCT US2015/013656 de 30/01/2015

(87) WO 2015/123031 de 20/08/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, para corrigir o procurador (item - 74).

(21) BR 11 2016 018797-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/02/2015

(30) 17/02/2014 US 61/940,493

(51) C07K 14/745 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO DE EXPRESSÃO DE PROTEÍNA RECOMBINANTE COM O USO DE UM SISTEMA DE RETENÇÃO DE CÉLULA BASEADO EM MEMBRANA

(71) ADVANTECH BIOSCIENCE FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)

(72) SADETTIN SEYIT OZTURK

(85) 15/08/2016

(86) PCT BR2015/000019 de 12/02/2015

(87) WO 2015/120527 de 20/08/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, para corrigir o endereço do depositante (item - 71).

(21) BR 11 2016 018814-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 04/03/2014

(51) H04N 19/61 (2014.01)

(54) DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO, MÉTODO EM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO COM DECODIFICADOR DE VÍDEO OU DECODIFICADOR DE IMAGEM E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) BIN LI; JIZHENG XU; FENG WU

(85) 16/08/2016

(86) PCT CN2014/072824 de 04/03/2014

(87) WO 2015/131323 de 11/09/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2432, de 15/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 013539-3 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 10/12/2014
(30) 12/12/2013 US 61/915,186; 12/12/2013 US 61/915,209
(51) C07D 213/82 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 411/12 (2006.01), A61K 31/39 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE NICOTINAMIDA SUBSTITUÍDOS COMO INIBIDORES DE QUINASE
(71) ALLERGAN, INC. (US)
(72) SOUGATO BORAL; SHIMIAO WANG; THOMAS MALONE; JULIE WURSTER; JIE SHEN; MICHAEL ROBINSON
(85) 10/06/2016
(86) PCT US2014/069601 de 10/12/2014
(87) WO 2015/089220 de 18/06/2015
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 015028-7 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 05/01/2015
(30) 07/01/2014 EP 14150362.3
(51) H04S 3/02 (2006.01), H04S 7/00 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA GERAÇÃO DE UMA PLURALIDADE DE CANAIS DE ÁUDIO
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
(72) BORSS, CHRISTIAN; ERTEL, CHRISTIAN; HILPERT, JOHANNES; KUNTZ, ACHIM; FISCHER, MICHAEL; SCHUH, FLORIAN; GRILL, BERNHARD
(85) 24/06/2016
(86) PCT EP2015/050043 de 05/01/2015
(87) WO 2015/104237 de 16/07/2015
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2579 de 09/06/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 016969-7 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 23/01/2015
(30) 23/01/2014 SE 1450065-6; 01/07/2014 SE 1450813-9
(51) G01N 33/68 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA SELECIONAR UM AGENTE PARA USO NA REDUÇÃO

OU PREVENÇÃO DA DOR GASTROINTESTINAL EM UM INDIVÍDUO, CEPA BACTERIANA OU MEIO CONDICIONADO DE DITA CEPA BACTERIANA, COMPOSIÇÃO, E, USO DE UMA CEPA BACTERIANA OU MEIO CONDICIONADO DE DITA CEPA BACTERIANA

(71) BIOGAIA AB (SE)

(72) EAMONN CONNOLLY; WOLFGANG KUNZE; JOHN BIENENSTOCK

(85) 21/07/2016

(86) PCT SE2015/050064 de 23/01/2015

(87) WO 2015/112083 de 30/07/2015

Pelo princípio da autotutela administrativa, com base no Processo SEI nº 52402.007566/2019-51, a admissibilidade automática do pedido foi revista pela DNPCT e foram evidenciadas irregularidades. O despacho 1.3 será anulado e a exigência será publicada ? despacho 1.5.

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2015 005196-0 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 19/09/2013
(30) 17/10/2012 IT FI2012A000213
(51) B65H 20/16 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE ARRASTE PARA ARRASTAR MATERIAIS DISPOSTOS NA FORMA DE TRAMA CONTÍNUA.
(71) FUTURA S.P.A. (IT)
(72) GIOVACCHINO GIURLANI; ROBERTO GASPARI
(85) 09/03/2015
(86) PCT IT2013/000251 de 19/09/2013
(87) WO 2014/061043 de 24/04/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 018222-7 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 10/02/2014
(51) B67D 7/34 (2010.01)
(54) APARELHO PARA ESVAZIAR UM RECIPIENTE DE FLUIDO, E, MÉTODO PARA ACOPLAR UM RECIPIENTE DE FLUIDO COM UM APARELHO
(71) ECOLAB USA INC. (US)
(72) MARTIN SCHWEBLE; MASSOUND NAHIDINO
(85) 08/08/2016
(86) PCT EP2014/052534 de 10/02/2014
(87) WO 2015/117679 de 13/08/2015
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 018223-5 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 10/02/2015
(30) 11/02/2014 EP 14154691.1
(51) B65B 31/02 (2006.01), B65B 7/16 (2006.01)
(54) APARELHO E PROCESSO PARA EMBALAR UM PRODUTO
(71) CRYOVAC, INC. (US)
(72) STEFANO CAPITANI
(85) 08/08/2016
(86) PCT EP2015/052790 de 10/02/2015
(87) WO 2015/121266 de 20/08/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 018574-9 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 14/02/2014
 (51) G05D 1/02 (2020.01), E21B 44/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO PARA INICIAÇÃO DE UM MODO DE OPERAÇÃO REMOTO.
 (71) SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY (FI)
 (72) ARTO SIREN; JARKKO UOTILA; LAUSO CUMINI; PETRI MANNONEN; PETRI NURMINEN; SAMI HANSKI
 (85) 12/08/2016
 (86) PCT EP2014/052928 de 14/02/2014
 (87) WO 2015/120905 de 20/08/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 018700-8 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 11/02/2015
 (30) 12/02/2014 IL 230934
 (51) H02K 7/18 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE TURBINA DE ENERGIA
 (71) DORON E. EZOORY (IL)
 (72) DORON E. EZOORY
 (85) 15/08/2016
 (86) PCT IL2015/050154 de 11/02/2015
 (87) WO 2015/121857 de 20/08/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 018808-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 18/03/2015
 (30) 20/03/2014 US 61/968,286; 27/12/2014 US 14/583,650
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)
 (54) TÉCNICAS DE ALOCAÇÃO DE RECURSOS PARA COMUNICAÇÕES DE DISPOSITIVO-PARA-DISPOSITIVO (D2D)
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 (72) SERGEY PANTELEEV; ALEXEY KHORYAEV; DEBDEEP CHATTERJEE
 (85) 16/08/2016
 (86) PCT US2015/021169 de 18/03/2015
 (87) WO 2015/142994 de 24/09/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 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 2012 017720-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/11/2010

(71) Zeg Power AS (NO)

(86) PCT NO2010/000400 de 03/11/2010

(87) WO 2011/078681 de 30/06/2011

1) Comprovar, em até 60 (sessenta) dias, que o signatário da petição nº 020120066334 de 18/07/2012, ANDRÉ BASTOS VENTURINI, tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que seu nome não consta na procuração enviada, não houve envio de substabelecimento contendo seu nome e, conforme determinado pelo artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI), os atos previstos nesta Lei deverão ser praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.2) Justificar, em até 60 (sessenta) dias, a diferença entre o número de páginas de desenho descritas no formulário da petição nº 020120066334 de 18/07/2012 como 1 (uma) página e o efetivamente apresentado, 11 (onze) páginas.

(21) BR 11 2012 019205-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/02/2011

(71) Viking Moorings As (NO)

(86) PCT NO2011/000042 de 02/02/2011

(87) WO 2011/102730 de 25/08/2011

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US61/412,282 de 10/11/2010 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 020120091030 não comprovam a cessão dessa prioridade.

(21) BR 11 2013 029963-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/05/2012

(71) NØRGAARD & ANDERSEN APS (DK)

(86) PCT DK2012/050180 de 25/05/2012

(87) WO 2012/159636 de 29/11/2012

Comprove que ?André Bastos Venturini? tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que não foi nomeada na procuração apresentada e não há substabelecimento para a mesma e, baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI), ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados com assinatura legível e carimbo do mesmo.?

(21) BR 11 2013 032062-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/06/2012

(71) TURBOMECA (FR)

(86) PCT EP2012/061754 de 19/06/2012

(87) WO 2012/175521 de 27/12/2012

Comprove que ?Fábio Albargaria Dias? tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que não foi nomeada na procuração apresentada e não há substabelecimento para a mesma e, baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI), ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados com assinatura legível e carimbo do mesmo.?

(21) BR 11 2014 018844-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/01/2013

(71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)

(86) PCT NZ2013/000012 de 31/01/2013

(87) WO 2013/115659 de 08/08/2013

Solicita-se regularizar o documento de procuração apresentado, uma vez que o mesmo não possui data de assinatura; Solicita-se apresentar novo conteúdo de listagem de sequências biológicas, uma vez que o título contido no arquivo eletrônico não corresponde ao título do pedido.

(21) BR 11 2016 013189-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/12/2014

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)

(86) PCT US2014/068590 de 04/12/2014

(87) WO 2015/088878 de 18/06/2015

Apresente novas folhas das emendas no quadro reivindicatório, tendo em vista que o apresentado na petição nº 870160030963 encontra-se em desacordo com a forma prevista no Art. 39 da Instrução Normativa nº 31/2013 no que tange à numeração de páginas.

(21) BR 11 2016 016645-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/12/2014

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(86) PCT EP2014/077852 de 15/12/2014

(87) WO 2015/117705 de 13/08/2015

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2014/077852 de 15/12/2014 como RUI BATISTA e o constante no formulário da petição inicial nº 870160037220 de 19/07/2016 como RUI NUNO BATISTA uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2016 016744-9 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/11/2014

(71) SATAKE CORPORATION (JP) ; MECHANO TRANSFORMER CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2014/080369 de 17/11/2014

(87) WO 2015/107768 de 23/07/2015

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2014-008053 de 20/01/2014 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) BR 11 2016 016877-1 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/01/2015

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT CN2015/070249 de 07/01/2015

(87) WO 2015/109942 de 30/07/2015

Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional "Peter Gaal" e o constante da petição inicial nº 870160037871 de 21/07/2016 "Peter Gall".

(21) BR 11 2016 016934-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/01/2015

(71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)

(86) PCT JP2015/052774 de 30/01/2015

(87) WO 2015/115627 de 06/08/2015

Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional "Kouhei Yamaguchi" e o constante da petição inicial nº 870160038045 de 21/07/2016 "Kouchei Yamaguchi".

(21) BR 11 2016 016943-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/05/2014

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)

(86) PCT CN2014/077287 de 12/05/2014

(87) WO 2015/113342 de 06/08/2015

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.

(21) BR 11 2016 017023-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/12/2014

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(86) PCT EP2014/077835 de 15/12/2014

(87) WO 2015/117702 de 13/08/2015

Explique a divergência no nome de um dos inventores (Rui Nuno BATISTA) que consta na publicação internacional WO 2015/117702 e o constante da petição inicial nº 870160038296 .

(21) BR 11 2016 017408-9 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/02/2014

(71) LINCO FOOD SYSTEMS A/S (DK)

(86) PCT EP2014/052465 de 07/02/2014

(87) WO 2015/117668 de 13/08/2015

Solicita-se esclarecer a respeito dos dados de prioridade incluídos no quadro correspondente do formulário de entrada na fase nacional, uma vez que não consta prioridade reivindicada na publicação internacional WO/2015/117668.

(21) BR 11 2016 017448-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/01/2015

(71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD (IL) ; MELODEA LTD. (IL)

(86) PCT IL2015/050104 de 29/01/2015

(87) WO 2015/114630 de 06/08/2015

Solicita-se comprovar o direito de reivindicar as prioridades US61/933,011 e US61/933,013, de 29/01/2014, apresentando documentos de cessão contendo todos os dados identificadores das mesmas, conforme Resolução INPI/PR Nº 179, de 21/02/2017, Art 2º, § 1º, uma vez que o documento de cessão apresentado é específico ao depósito PCT/IL2015/050104, que já possui como titulares os mesmos depositantes da fase nacional.

(21) BR 11 2016 017454-2 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 16/12/2014 (71) INVESTFOOD, LLC (ES) (86) PCT ES2014/070928 de 16/12/2014 (87) WO 2015/128516 de 03/09/2015 Solicita-se regularizar o documento de procuração apresentado, uma vez que o mesmo não possui a devida data de assinatura.</p>
(21) BR 11 2019 017628-4	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 22/02/2018 (71) MACROGENICS, INC. (US) (86) PCT US2018/019188 de 22/02/2018 (87) WO 2018/156740 de 30/08/2018 Enviar novas vias dos desenhos, pois nas vias enviadas a numeração das folhas não está no padrão: ?nº folha que está sendo visualizada/ última folha?</p>
(21) BR 11 2019 024911-7	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 25/05/2018 (71) ALTUM PHARMACEUTICALS INC. (CA) (86) PCT CA2018/050612 de 25/05/2018 (87) WO 2018/213932 de 29/11/2018 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão correto para a prioridade US 62/511,686 de 26/05/2017 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 870200012340 de 27/01/2020 não está assinado pelo inventor PATRICK FRANKHAM e o documento enviado, ao contrário do alegado pelo depositante, não comprova a titularidade total da ALTUM PHARMACEUTICALS, INC, muito pelo contrário, ele cede à PIVOT PHARMACEUTICALS, INC. apenas o direito de comercialização de produtos, não fazendo nenhuma referência ao pedido de prioridade que está sendo reivindicado no pedido de patente em questão.</p>
(21) BR 11 2019 025110-3	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 08/06/2018 (71) EXELIXIS, INC. (US) (86) PCT US2018/036703 de 08/06/2018 (87) WO 2018/227119 de 13/12/2018 Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo contendo a numeração correta de páginas de acordo com o art. 39 da INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013. Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, nova folha de resumo contendo o título em destaque de acordo com o art. 22 da INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013.</p>

(21) BR 11 2019 025495-1	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 24/05/2018 (71) NOVELIS INC. (US) (86) PCT US2018/034348 de 24/05/2018 (87) WO 2018/226421 de 13/12/2018 Comprove o direito de reivindicar a prioridade US11/941,064 de 15/11/2007 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 018100025257 não possui o número dessa prioridade.
(21) BR 11 2019 025509-5	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 01/06/2018 (71) W.R. GRACE & CO.-CONN (US) (86) PCT US2018/035546 de 01/06/2018 (87) WO 2018/222960 de 06/12/2018 Como foram solicitados 2 serviços (Tradução dos documentos apresentados no depósito e Apresentação de modificações no pedido) através da petição 870200014710 e, de acordo com a Resolução nº189/2017 devem ser pagas retribuições específicas para cada um dos serviços solicitados, se faz necessária a complementação do pagamento.
(21) BR 11 2019 026591-0	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 08/06/2018 (71) PLURALITY PARTNERS B.V. (PB) (86) PCT EP2018/065198 de 08/06/2018 (87) WO 2018/228946 de 20/12/2018 Vide Parecer
(21) BR 11 2019 026660-7	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 25/06/2018 (71) INTRABIO LTD (GB) (86) PCT IB2018/054676 de 25/06/2018 (87) WO 2018/229738 de 20/12/2018 Apresente nova via do relatório descritivo, uma vez que o documento apresentado tem as páginas 1 e 40 com indicação de total de páginas divergente.
(21) BR 11 2019 026663-1	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 08/06/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2018/090418 de 08/06/2018 (87) WO 2018/228287 de 20/12/2018

Como foram solicitados 2 (Tradução dos documentos apresentados no depósito e Apresentação de modificações no pedido) serviços através da petição 870200019157 e, de acordo com a Resolução nº189/2017 devem ser pagas retribuições específicas para cada um dos serviços solicitados, se faz necessária a complementação do pagamento.

(21) PI 0311865-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/07/2003

(71) Arkion Life Sciences LLC ; D/B/A Bio Technical Resources Division (US)

(86) PCT US2003/020925 de 01/07/2003

(87) WO 2004/003175 de 08/01/2004

Houve uma solicitação de alteração no nome de dois inventores (?Dave Severson? e ?Candice Leanna?) na petição nº 018052003430, solicitação essa desacompanhada de documentos comprobatórios. Envie documentos comprobatórios para permitir a alteração dos nomes para ?David Severson? e ?Candice Kunesh?.

(21) PI 0908459-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/02/2009

(71) United States Gypsum Company (US) ; United States Government As Represented By The Secretary Of The Army (US)

(86) PCT US2009/035446 de 27/02/2009

(87) WO 2009/111302 de 11/09/2009

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/033,258 de 03/03/2008 assinada pelos inventores BARTLEY P DURST, PAMELA G KINNEBREW, TONEY K CUMMINS, NICHOLAS BOONE, WILLIAM F HEARD, MICHAEL J ROTH, THOMAS SLAWSON, JAMES L DAVIS, RYAN STINSON e CAROL F JOHNSON uma vez que o documento enviado na petição nº 020100081250 de 31/08/2010 refere-se apenas à prioridade US 12/394,564 de 27/02/2009A 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

(21) PI 0909365-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/04/2009

(71) Leonhard Kurz Stiftung & Co. Kg (DE)

(86) PCT EP2009/002419 de 02/04/2009

(87) WO 2009/121602 de 08/10/2009

Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, a diferença entre o número de páginas informado no formulário da petição nº 020100091356 de 29/09/2010 como 29 (vinte e nove) páginas e o efetivamente apresentado de 18 (dezoito) páginas. Reapresentar o conteúdo completo das reivindicações contendo as 29 páginas ou declarar que houve erro no preenchimento do formulário enviado na petição

em questão dizendo qual o número correto de páginas correspondentes às reivindicações.

(21) PI 0909876-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/06/2009

(71) UNHWA CORPORATION (KR)

(86) PCT KR2009/003176 de 12/06/2009

(87) WO 2009/151302 de 17/12/2009

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do depositante na publicação internacional WO/2009/151302 de 17/12/2009 como UNHWA BIOTECH. CORP. e o constante nas petições nº 018100047266 de 13/12/2010, nº 018110004536 de 09/02/2011 e nº 018120020899 de 12/06/2012 como UNHWA CORPORATION. Esta exigência deverá ser respondida com GRU de código 207 e em nome do depositante original do pedido, visto que não houve julgamento ainda da petição solicitando a transferência de titularidade.

(21) PI 1004909-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/12/2010

(71) NSK LTD. (JP)

(86) PCT JP2010/072718 de 16/12/2010

(87) WO 2011/074654 de 23/06/2011

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades JP 2009-286398 de 17/12/2009 e JP 2010-017802 de 29/01/2010 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) das citadas prioridades, nem seus inventores, informação necessária para o exame.

(21) PI 1005285-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/01/2010

(71) GIVEN IMAGING LTDA (IL)

(86) PCT IL2010/000079 de 31/01/2010

(87) WO 2010/086859 de 05/08/2010

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/148,319 de 29/01/2009, uma vez que o documento enviado na petição nº 018110032347 de 19/08/2011 não possui a assinatura de todos os inventores, faltando a assinatura correspondente ao inventor NOAM EMMANUEL conforme determinado no documento de prioridade disponível no site da OMPI. 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

(21) PI 1005302-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/02/2010

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(86) PCT US2010/023325 de 05/02/2010

(87) WO 2010/091256 de 12/08/2010

Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, a diferença entre o número de páginas informado no formulário da petição nº 018110028601 de 27007/2011 como 74 (setenta e quatro) páginas e o efetivamente apresentado de 73 (setenta e três) páginas do relatório técnico. Reapresentar o conteúdo completo do mesmo contendo as 74 páginas ou declarar que houve erro no preenchimento do formulário enviado na petição em questão dizendo qual o número correto de páginas correspondentes às reivindicações.

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 2014 014157-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 11/06/2014

(71) LUCRÉCIA TIBÚRCIO GUARANÁ (BR/PE)

(21) BR 10 2014 031236-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 12/12/2014

(71) EMS S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2014 032848-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 29/12/2014

(71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 10 2015 021165-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 01/09/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(21) BR 10 2016 001601-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 25/01/2016

(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2016 015656-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 04/07/2016 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
--	--

(21) BR 10 2019 020529-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 027952-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/12/2019 (71) HUMBERTO ALVES BARBOSA (BR/AL)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 028311-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 000300-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/01/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 001310-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/01/2020 (71) ANA CRISTINA LÉDA FALCÃO (BR/MA)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 001531-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/01/2020 (71) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 001967-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/01/2020 (71) MIRAKULO SOFTWARE LTDA (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 002754-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2020
---------------------------------	---

(71) GRANDEX FERRAMENTAS EIRELI (BR/SP)

(21) BR 10 2020 002789-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/02/2020
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 002791-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/02/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

(21) BR 10 2020 002813-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/02/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

(21) BR 10 2020 003343-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/02/2020
(71) LUCIOLE MEDICAL AG (CH)

(21) BR 10 2020 003352-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/02/2020
(71) HUMBERTO ALVES BARBOSA (BR/AL)

(21) BR 10 2020 003382-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/02/2020
(71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP)

(21) BR 10 2020 003387-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/02/2020
(71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2020 003417-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/02/2020
(71) SOLUMONT INDUSTRIA E COMERCIO AGRICOLA EIRELI (BR/RS)

(21) BR 10 2020 003479-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/02/2020 (71) REPUBLIC TECHNOLOGIES NA L.L.C. (US)
(21) BR 10 2020 004069-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/02/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2020 004122-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/02/2020 (71) TSPRO FABRICAÇÃO DISTRIBUIÇÃO E REPRESENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP) ; PHD MASTER CONSULTORIA LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 004171-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/03/2020 (71) MARCOS VINICIUS CHAMORRO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 004173-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
(21) BR 10 2020 004242-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/03/2020 (71) ELBERTH NOGUEIRA BERNARDES (BR/MG)
(21) BR 10 2020 004262-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/03/2020 (71) MECLANT COMÉRCIO MONTAGENS DE PEÇAS LTDA-ME (BR/MG)
(21) BR 10 2020 004422-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/03/2020 (71) HEDER LUIZ BAMBOZZI (BR/SP)
(21) BR 10 2020 004876-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 11/03/2020 (71) THE BOEING COMPANY (US)
--	---

(21) BR 10 2020 004877-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/03/2020 (71) LGL COMERCIO DE FERRAGENS LTDA EPP (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005161-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2020 (71) GRIFOLS, S.A. (ES)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005164-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2020 (71) LUANA VARELA MIRANDA (BR/PB) ; JOSÉ WALLACE BARBOSA DO NASCIMENTO (BR/PB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 005167-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2020 (71) CSB MEDICAL COMERCIO DE MATERIAIS PARA MEDICINA E ODONTOLOGIA LTDA (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005172-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2020 (71) MILTON FERREIRA FILHO (BR/RJ) ; JOSÉ LUIZ BRANDÃO PAIVA (BR/RJ) ; RONILSON AGNALDO MORENO (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 005189-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2020 (71) OTALÍCIO PACHECO DA CUNHA (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 005205-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2020 (71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 005216-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2020 (71) APTAR DO BRASIL EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005218-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005222-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005233-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2020 (71) HAYSLER APOLINÁRIO AMOROSO LIMA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005234-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2020 (71) NILTON BRAZ GIRALDELLI (BR/MS)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005236-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2020 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005244-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2020 (71) LUCAS DAVIS RIBEIRO DE PAULA (BR/MG) ; LEANDRO NEVES DE FREITAS (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005245-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2020 (71) IBACEM AGRICOLA, COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/BA)

(21) BR 10 2020 005248-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2020 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 005250-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)
(21) BR 10 2020 005251-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2020 (71) VOLMAR DE OLIVEIRA (BR/RS)
(21) BR 10 2020 005258-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2020 (71) FLAP COMPETENCE CENTER KFT (HU)
(21) BR 10 2020 005259-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2020 (71) ALEXANDRE GARCIA ALCARAZ (BR/SP)
(21) BR 10 2020 005266-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2020 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2020 005270-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2020 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 005273-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2020 (71) SHOWA AIRCRAFT INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2020 005275-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 17/03/2020 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 10 2020 005277-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2020 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2020 005292-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2020 (71) SERGIO MARCOS KRIEGER ME (BR/PR)
(21) BR 10 2020 005301-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2020 (71) TAMER SALMEM (BR/RJ) ; FABIO DE ASSIS FERREIRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 005305-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2020 (71) SENAI/CETIQT (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 005320-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2020 (71) ANDRÉ RAPOSO MONSANTO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 005340-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2020 (71) BERNARDO VIANA MAFRA (BR/AL) ; CHRISTIANO MILLEY DANTAS MACIEL (BR/AL)
(21) BR 10 2020 005344-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 005346-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/03/2020

	(71) ALFRED SERVIÇOS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL LTDA (BR/SC)
--	--

(21) BR 10 2020 005348-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/03/2020 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 005349-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/03/2020 (71) WILSON VIEIRA DOS SANTOS (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 005358-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/03/2020 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 005410-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/03/2020 (71) DAUNAR MAZZONI CAMPOS (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005411-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/03/2020 (71) MASCARELLO CARROCERIAS E ÔNIBUS LTDA. (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005423-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/03/2020 (71) FACULDADES CATOLICAS (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 005431-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/03/2020 (71) UNIPAR -UNIVERSIDADE PARANAENSE (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005474-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/03/2020 (71) ALBERTO SAMAIA NETO (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005485-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005492-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/03/2020 (71) MHWIRTH AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005507-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005523-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/03/2020 (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005526-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/03/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005531-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/03/2020 (71) LUIZ CARLOS DE SÁ (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005545-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/03/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005559-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/03/2020 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 10 2020 005562-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 005564-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 005567-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/03/2020 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2020 005587-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/03/2020 (71) ANTONIO ROBERTO MELLO MEDEIROS (BR/MS)
(21) BR 10 2020 005597-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/03/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA (BR/RR)
(21) BR 10 2020 005623-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/03/2020 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2020 005627-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/03/2020 (71) WELLINGTON NASCIBENI E SILVA (BR/MG)
(21) BR 10 2020 005629-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/03/2020 (71) WELLINGTON NASCIBENI E SILVA (BR/MG)
(21) BR 10 2020 005643-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 20/03/2020 (71) THE BOEING COMPANY (US)
--	---

(21) BR 10 2020 005650-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/03/2020 (71) THE BOEING COMPANY (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005884-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/03/2020 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 005888-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/03/2020 (71) PRO MINERALS COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005931-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005958-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/03/2020 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 005977-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005981-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/03/2020 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 005987-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/03/2020
---------------------------------	---

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2020 006049-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/03/2020
(71) HEIJI TAMADA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 006068-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/03/2020
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(21) BR 10 2020 006093-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/03/2020
(71) CIRO PINHEIRO MATHIAS FRANCO (BR/SP)

(21) BR 10 2020 006631-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/04/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2020 006738-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/04/2020
(71) JOSELIO ABILIO DA SILVA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 007634-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/04/2020
(71) JOSÉ PAPILE (BR/SP)

(21) BR 10 2020 009222-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/05/2020
(71) MALU INDUSTRIA E COMERCIO DE CONFECÇOES EIRELI ME (BR/SC)

(21) BR 10 2020 009223-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/05/2020
(71) FEEDBACK VÍDEO PUBLICIDADE DIGITAL LTDA ME (BR/SC)

(21) BR 10 2020 009837-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2020 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 010002-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/05/2020 (71) RETANKS LTDA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002487-9 A2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/04/2012 (62) BR 11 2013 027508-1 27/04/2012 (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 13 2014 019078-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/06/2014 (61) PI 1103735-0 04/08/2011 (71) GERMIPASTO IND. COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE SEMENTES LTDA (BR/MS)
<hr/>	
(21) BR 13 2014 023542-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/09/2014 (61) BR 10 2013 020459-5 12/08/2013 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; CAPIXABA COUROS LTDA (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 20 2012 016689-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/07/2012 (71) LOURIVAL ANTONIO LOPES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 025763-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/12/2019 (71) MARIO TERCEROS ARCE (BO)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 027149-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 18/12/2019 (71) RAUL ELOY NORIEGA LEON (BR/SP)
(21) BR 20 2019 027731-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/12/2019 (71) GILBERTO DE OLIVEIRA COSTA (BR/DF) ; IBERE PINHEIRO DE OLIVEIRA (BR/DF)
(21) BR 20 2020 000076-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/01/2020 (71) ADALBERTO PAGLIARO JUNIOR (BR/MG)
(21) BR 20 2020 000096-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/01/2020 (71) GIROTECA TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EIRELI (BR/MA)
(21) BR 20 2020 001427-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/01/2020 (71) D'AGOSTIN & FIORESE SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA ME (BR/PR)
(21) BR 20 2020 001730-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/01/2020 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 20 2020 001751-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/01/2020 (71) COPEL DISTRIBUIÇÃO S/A (BR/PR)
(21) BR 20 2020 001809-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/01/2020 (71) PAOLLA FERLIN LUCHIN (BR/RS)
(21) BR 20 2020 002253-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 03/02/2020 (71) GUILHERME SEVERO ACHE (BR/RS)
--	---

(21) BR 20 2020 003801-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/02/2020 (71) CRISTINA ANGELA COLPANI EIRELI ME (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 004252-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/03/2020 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 004757-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/03/2020 (71) JOÃO CARLOS BALDAN (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 004803-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/03/2020 (71) JAIME ALUÍSIO FAGUNDES (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 004804-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/03/2020 (71) JAIME ALUÍSIO FAGUNDES (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 004807-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/03/2020 (71) AMAURY JOSE BARBALHO (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 004810-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/03/2020 (71) FABIANO FRANCISCO DE ALMEIDA (BR/GO)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 004835-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/03/2020 (71) ARMANDO CLEMENTE FANTINI (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 004858-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/03/2020 (71) ELIO LUIS SECCHI (BR/RS)
(21) BR 20 2020 004863-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO Á PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 20 2020 004865-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/03/2020 (71) DANILO HONORIO DO NASCIMENTO (BR/MG)
(21) BR 20 2020 004871-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/03/2020 (71) ELIANE LUISA STOCKER (BR/RS)
(21) BR 20 2020 004893-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/03/2020 (71) NB MÁQUINAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004940-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/03/2020 (71) MARCOS VINICIOS DE JESUS - ME (BR/RS)
(21) BR 20 2020 004981-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO Á PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 20 2020 004986-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/03/2020

(71) VITOR BARCELLOS PELETTI (BR/SC)

(21) BR 20 2020 004989-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 12/03/2020
(71) SERGIO EIJI ABE (BR/SP)

(21) BR 20 2020 005032-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/03/2020
(71) COMERCIAL AGRICOLA ARAUJO & SILVA LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2020 005052-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/03/2020
(71) S A MARINHO DE FREITAS - ME (BR/RJ)

(21) BR 20 2020 005053-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/03/2020
(71) RODRIGO TANURCOV MOREIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2020 005055-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/03/2020
(71) LEANDRO PRIETO (BR/MG)

(21) BR 20 2020 005062-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/03/2020
(71) ROSSATO & SILVEIRA LTDA EPP (BR/RS)

(21) BR 20 2020 005070-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/03/2020
(71) PEDRO PAULO DA LUZ (BR/RS)

(21) BR 20 2020 005106-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/03/2020
(71) AFRANIO ROBERTO MORO (BR/SP)

(21) BR 20 2020 008061-5

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 23/04/2020

(71) NELY MARJOLLIE GUANABARA TEIXEIRA REIS (BR/CE)

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 2020 002483-6 A2

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

(22) 27/04/2012

(62) BR 11 2013 027514-6 27/04/2012

(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da Lei nº 9.279/96, e/ou às demais disposições quanto à sua forma. Fica o requerente obrigado a sanar, em 30 (trinta) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. 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 025838-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/10/2013 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2014 003847-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/02/2014 (71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2014 028980-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/11/2014 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ - IFCE (BR/CE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 020542-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 022102-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/10/2019 (71) BRUNO COSMO DE ALMEIDA SILVA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 024947-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/11/2019 (71) PRISCILA BASILIO DA SILVA 00509649173 (BR/MS)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 025762-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/12/2019 (71) RICHARD VIANA RIBEIRO 08259246775 (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 027190-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/12/2019 (71) ELEANDR0 BATISTA DE OLIVEIRA (BR/ES) ; EDER LOBATO PERINI (BR/ES)
(21) BR 10 2019 027372-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/12/2019 (71) CARLOS ALBERTO ALZEMAN FABBRO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 027820-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/12/2019 (71) A&C SISTEMAS EIRELI - ME (BR/MG)
(21) BR 10 2019 027972-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/12/2019 (71) DUOMAQ EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI ME (BR/SP)
(21) BR 10 2019 028300-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/12/2019 (71) ON FIBER- DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (BR/RJ) ; JOYCE BARRETO DA SILVA (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 001994-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/01/2020 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2020 002102-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/01/2020 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
(21) BR 10 2020 002733-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/02/2020 (71) EYNYSMAN FELIX PACHECO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 002833-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/02/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)
(21) BR 10 2020 003432-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/02/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)

(21) BR 10 2020 003966-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/02/2020 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA - FEJAL (BR/AL)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005155-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/03/2020 (71) WALTER REZENDE (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005156-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/03/2020 (71) MCTI/MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI (BR/PA)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005165-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/03/2020 (71) CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET/MG (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005173-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/03/2020 (71) JOSÉ CARLOS FERREIRA DE ALBUQUERQUE (BR/AL)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005179-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/03/2020 (71) EDUARDO FRANCO QUEIROZ (BR/AL)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005194-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/03/2020 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005210-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/03/2020 (71) JOÃO MARCOS DURAES MOURA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005221-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/03/2020 (71) SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES S/A (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005238-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/03/2020 (71) RAPHAEL VINÍCIUS TEIXEIRA RICARTE DE FREITAS (BR/PE) ; JOEL

RICARTE DE FREITAS FILHO (BR/PE)

(21) BR 10 2020 005240-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/03/2020
(71) BENEDITO DE MORAES PURQUERIO (BR/SP)

(21) BR 10 2020 005242-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/03/2020
(71) DIEGO LOPES GONZALEZ (BR/SP)

(21) BR 10 2020 005246-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/03/2020
(71) ROMUALDO CEZAR ALBINO (BR/ES)

(21) BR 10 2020 005262-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/03/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2020 005281-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/03/2020
(71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)

(21) BR 10 2020 005286-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/03/2020
(71) JC TRICICLOS AGRICOLAS LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2020 005333-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/03/2020
(71) VALEO SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2020 005336-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/03/2020
(71) JOSE HENRIQUE CARNEVALI UNICA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 005341-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/03/2020
(71) FABÍOLA DA SILVEIRA MARANHÃO (BR/RJ) ; FELIPE FERREIRA DE CARVALHO (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 005417-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/03/2020
(71) INYECTOINNOVA SAS (CO)

(21) BR 10 2020 005422-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005468-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/03/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005476-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005478-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/03/2020 (71) CIA DE SANEAMENTO BASICO DO ESTADO DE SAO PAULO SABESP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005490-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/03/2020 (71) RONALDO DA SILVA CARNEIRO (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005497-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005530-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/03/2020 (71) MANTIQUEIRA ALIMENTOS LTDA. (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005532-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/03/2020 (71) SOLUMONT INDUSTRIA E COMERCIO AGRICOLA EIRELI (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005534-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/03/2020 (71) UNISAFETY SOLUCÕES LTDA - ME (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005536-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/03/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO

(BR/SP)

(21) BR 10 2020 005544-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/03/2020

(71) DAVI BATISTA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 005550-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/03/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2020 005582-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/03/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(21) BR 10 2020 005586-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/03/2020

(71) GLAMORE GOMES INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 005590-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/03/2020

(71) ARMANDO PEDRO TORTELLI (BR/PR)

(21) BR 10 2020 005608-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/03/2020

(71) MOTIVA MOTOCICLETAS S/A (BR/PR)

(21) BR 10 2020 005610-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/03/2020

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 005622-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/03/2020

(71) VERÔNICA PORTO CARREIRO DE VASCONCELLOS COELHO (BR/SP)

(21) BR 10 2020 005641-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/03/2020

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2020 005648-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 20/03/2020 (71) C BLINDADOS LTDA. (BR/SP)
--	---

(21) BR 10 2020 005654-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/03/2020 (71) CHARLES ADRIANO DUVOISIN (BR/SC) ; SÉRGIO CABRAL CAVALCANTI (BR/RJ) ; JULIANO FROEHNER (BR/SP) ; ROGÉRIO DE ALMEIDA VIEIRA (BR/SP) ; CÁSSIO VITOR DUVOISIN (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005656-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/03/2020 (71) RT MEDICAL SYSTEMS (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005658-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/03/2020 (71) RT MEDICAL SYSTEMS (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005892-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/03/2020 (71) IURI DRUMOND LOURO (BR/ES)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005895-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005899-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/03/2020 (71) IURI DRUMOND LOURO (BR/ES)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005901-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/03/2020 (71) IURI DRUMOND LOURO (BR/ES)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005907-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/03/2020 (71) IURI DRUMOND LOURO (BR/ES)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005911-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/03/2020 (71) IURI DRUMOND LOURO (BR/ES)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005919-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
---------------------------------	---

	(22) 25/03/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR/PB) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 10 2020 005936-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/03/2020 (71) LUCIANO NADLER LINS (BR/PE)
(21) BR 10 2020 005950-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/03/2020 (71) ALESSANDRO MANVAILER DE CARVALHO (BR/MS)
(21) BR 10 2020 005957-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/03/2020 (71) ALESSANDRO MANVAILER DE CARVALHO (BR/MS)
(21) BR 10 2020 005978-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/03/2020 (71) RUY OLIVEIRA DE SOUSA (BR/BA)
(21) BR 10 2020 006441-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/03/2020 (71) ROBERTO GONÇALVES DE FREITAS (BR/SC)
(21) BR 20 2019 024170-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/11/2019 (71) SIDNEI LUIS DIAS (BR/SP)
(21) BR 20 2019 024288-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/11/2019 (71) A COMERCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/RO)
(21) BR 20 2019 024365-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/11/2019 (71) VANESSA LÔBO DE CARVALHO (BR/AL)
(21) BR 20 2019 026905-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/12/2019 (71) FERNANDO COSTA VIEIRA (BR/MG)
(21) BR 20 2019 027800-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 24/12/2019 (71) IFORMS ICF FABRICACAO DE ARTEFATOS DE ISOPOR LTDA - ME (BR/MT)
(21) BR 20 2019 027810-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/12/2019 (71) MARCO TULIO FERREIRA DOS SANTOS (BR/MG)
(21) BR 20 2019 028167-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/12/2019 (71) ADALBERTO DA SILVA SOUZA JÚNIOR (BR/SE)
(21) BR 20 2019 028196-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/12/2019 (71) ERALDO LUIZ GIAROLA (BR/SP) ; MARIA IVANILDA DA SILVA GIAROLA (BR/SP) ; ANDRESSA LAVÍNIA GIAROLA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 028197-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/12/2019 (71) EDUARDO ALBERTO DE FINO ESCALANTE (BR/SP)
(21) BR 20 2020 000528-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/01/2020 (71) FERNANDO BERLINCK DUTRA VAZ (BR/PE)
(21) BR 20 2020 004752-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/03/2020 (71) CARLOS OSWALDO CARDOSO THURLER (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 004811-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/03/2020 (71) JORGE GONÇALVES SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004864-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/03/2020 (71) ELIO LUIS SECCHI (BR/RS)
(21) BR 20 2020 004899-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/03/2020 (71) MATEUS VINICIUS STEFANIN FRANCO DE ALMEIDA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004914-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 11/03/2020 (71) ELIZETE CRISTINA GARCIA DE CARVALHO (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 004975-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/03/2020 (71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP)
(21) BR 20 2020 005059-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/03/2020 (71) ROBINSON LOURENÇO BORBA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 007905-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/04/2020 (71) ELIÉZER DA SILVA LEITE (BR/RO)
(21) BR 20 2020 008493-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/04/2020 (71) JEAN CRISTIAN BENKENSTEIN (BR/RS)
(21) BR 20 2020 008761-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/04/2020 (71) NAZARIO EXPOSITORES LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2020 008813-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/05/2020 (71) ILVEU COSME DIAS (BR/MG) ; RODRIGO DIAS MALTA (BR/MG) ; ILZÉA COSME DIAS MALTA (BR/MG)
(21) PI 0925427-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/07/2009 (71) IRWIN ROSE ALENCAR DE MENEZES (BR/CE) ; ADRIANA ROLIM CAMPOS BARROS (BR/CE) ; MARTA REGINA KERNTOPF MENDONÇA (BR/CE) ; JOSÉ GALBERTO MARTINS DA COSTA (BR/CE) ; GLAUBERTO DA SILVA QUIRINO (BR/CE) ; MARIANA KÉSSIA ANDRADE ARARUNA (BR/CE) ; ROGÉRIO DE AQUINO SARAIVA (BR/CE)
(21) PI 1015850-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/11/2010 (71) PONTUAL A&S SERVICE LTDA ME (BR/SP)
(21) PI 1103348-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/07/2011

(71) Jasiel dos Santos Soares (BR/BA)

(21) PI 9816489-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/07/1998

(71) ISMAEL ROSAN (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 13 2018 003655-5 E2 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 26/02/2018
(61) BR 10 2015 025648-5 07/10/2015
(71) CLEVERSON PARREIRA SCARPARO (BR/SP)
Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2569 de 31/03/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2020 001757-3 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 27/01/2020
(71) DEISIANE FERRAZ TEZZA MATIOLA (BR/SC)
Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2578 de 02/06/2020 por ter sido indevida.

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

(21) BR 10 2020 011523-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2020 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ) Número de Protocolo '870200071781' em 09/06/2020 10:33 (WB)
(21) BR 10 2020 011613-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870200072231' em 10/06/2020 09:36 (WB)
(21) BR 10 2020 011617-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA) Número de Protocolo '870200072240' em 10/06/2020 09:43 (WB)
(21) BR 10 2020 011618-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) AFC INDUSTRIA CERAMICA DE TELHAS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870200072264' em 10/06/2020 10:03 (WB)
(21) BR 10 2020 011629-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200072335' em 10/06/2020 11:46 (WB)
(21) BR 10 2020 011635-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) ARTECOLA QUÍMICA S.A. (BR/RS) Número de Protocolo '870200072374' em 10/06/2020 12:52 (WB)

(21) BR 10 2020 011645-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) ATTA INJETADOS DE SOLADOS LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870200072407' em 10/06/2020 13:42 (WB)
(21) BR 10 2020 011648-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870200072422' em 10/06/2020 13:58 (WB)
(21) BR 10 2020 011649-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) MILTON FERREIRA FILHO (BR/RJ) Número de Protocolo '870200072429' em 10/06/2020 14:07 (WB)
(21) BR 10 2020 011650-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) SAURER INTELLIGENT TECHNOLOGY AG (CH) Número de Protocolo '870200072430' em 10/06/2020 14:07 (WB)
(21) BR 10 2020 011652-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) ALESSANDER COMANDOLLI (BR/SC) Número de Protocolo '870200072433' em 10/06/2020 14:12 (WB)
(21) BR 10 2020 011653-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS) Número de Protocolo '870200072436' em 10/06/2020 14:17 (WB)
(21) BR 10 2020 011660-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870200072463' em 10/06/2020 14:37 (WB)

(21) BR 10 2020 011665-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870200072473' em 10/06/2020 14:45 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 011667-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200072480' em 10/06/2020 14:58 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 011673-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) Número de Protocolo '870200072495' em 10/06/2020 15:12 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 011675-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) NEURAVI LIMITED (IE) Número de Protocolo '870200072498' em 10/06/2020 15:21 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 011677-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) BLTW ENGENHARIA LTDA (BR/BA) Número de Protocolo '870200072502' em 10/06/2020 15:25 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 011679-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) REDE MORIAH SAÚDE LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870200072509' em 10/06/2020 15:30 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 011681-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) JC TRICICLOS AGRICOLAS LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870200072516' em 10/06/2020 15:36 (WB)</p>

(21) BR 10 2020 011684-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) ANCAR INDUSTRIA E COMERCIO DE VEICULOS ESPECIAIS LTDA (BR/CE) Número de Protocolo '870200072526' em 10/06/2020 15:43 (WB)
(21) BR 10 2020 011692-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) CBR PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870200072559' em 10/06/2020 16:03 (WB)
(21) BR 10 2020 011695-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR) Número de Protocolo '870200072567' em 10/06/2020 16:07 (WB)
(21) BR 10 2020 011697-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA) Número de Protocolo '870200072582' em 10/06/2020 16:16 (WB)
(21) BR 10 2020 011699-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR) Número de Protocolo '870200072590' em 10/06/2020 16:20 (WB)
(21) BR 10 2020 011701-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) Número de Protocolo '870200072593' em 10/06/2020 16:22 (WB)
(21) BR 10 2020 011702-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) HUGO JULIO KOPELOWICZ (BR/RJ) Número de Protocolo '870200072605' em 10/06/2020 16:29 (WB)

(21) BR 10 2020 011714-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) MAYCON CÉSAR MANTOVANI (BR/SP) Número de Protocolo '870200072655' em 10/06/2020 17:16 (WB)
(21) BR 10 2020 011718-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) ADECORE COMERCIO DE TECIDOS PERSONALIZADOS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870200072670' em 10/06/2020 17:25 (WB)
(21) BR 10 2020 011722-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200072693' em 10/06/2020 17:40 (WB)
(21) BR 10 2020 011730-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) MAURO NOBORU OKURA (BR/SP) ; CAMILA SAYURI NAKAMUNE OKURA (BR/SP) Número de Protocolo '870200072727' em 10/06/2020 18:04 (WB)
(21) BR 10 2020 011732-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) ROMERO ANTUNES BARRETO LINS (BR/PE) Número de Protocolo '870200072742' em 10/06/2020 18:21 (WB)
(21) BR 10 2020 011733-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) PAOLA BARROS DELBEN (BR/SC) Número de Protocolo '870200072744' em 10/06/2020 18:24 (WB)
(21) BR 10 2020 011735-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2020 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870200072761' em 10/06/2020 19:16 (WB)

(21) BR 10 2020 011736-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/06/2020</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; 3D LAB INDUSTRIA LTDA - EPP (BR/MG)</p> <p>Número de Protocolo '870200072764' em 10/06/2020 19:22 (WB)</p>
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 011739-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/06/2020</p> <p>(71) ADEVALDO LUIZ BASTOS (BR/ES)</p> <p>Número de Protocolo '870200072794' em 10/06/2020 22:39 (WB)</p>
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 011742-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/06/2020</p> <p>(71) MATEUS RICARDO PEREIRA (BR/SP)</p> <p>Número de Protocolo '870200072815' em 11/06/2020 09:41 (WB)</p>
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 011743-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/06/2020</p> <p>(71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; LUCAS DE MENDONÇA NEUBA (BR/RJ)</p> <p>Número de Protocolo '870200072816' em 11/06/2020 09:42 (WB)</p>
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 011744-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/06/2020</p> <p>(71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; LUCAS DE MENDONÇA NEUBA (BR/RJ)</p> <p>Número de Protocolo '870200072818' em 11/06/2020 09:54 (WB)</p>
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 011749-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/06/2020</p> <p>(71) ANTONIO IZIDIO DE SOUZA (BR/AC)</p> <p>Número de Protocolo '870200072852' em 11/06/2020 13:18 (WB)</p>
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 011752-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/06/2020</p>
---------------------------------	--

	(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) Número de Protocolo '870200072863' em 11/06/2020 14:29 (WB)
(21) BR 10 2020 011759-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/06/2020 (71) NANOATIVA ADITIVOS PARA SUPERFÍCIES LTDA ME (BR/SC) Número de Protocolo '870200072900' em 11/06/2020 18:07 (WB)
(21) BR 10 2020 011766-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) ORBITAL ENGENHARIA LTDA (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870200072923' em 12/06/2020 01:12 (WB)
(21) BR 10 2020 011778-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) SAURER INTELLIGENT TECHNOLOGY AG (CH) Número de Protocolo '870200073014' em 12/06/2020 10:32 (WB)
(21) BR 10 2020 011782-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) MOYSES LOURENÇO DA SILVA (BR/PR) Número de Protocolo '870200073021' em 12/06/2020 10:42 (WB)
(21) BR 10 2020 011785-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) CLAUDIO ANDRÉ RODRIGUES VALVERDE (BR/RJ) ; SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ) Número de Protocolo '870200073031' em 12/06/2020 10:54 (WB)
(21) BR 10 2020 011790-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) LUIZ CLAUDIO CORDOVIL (BR/SP) Número de Protocolo '870200073062' em 12/06/2020 11:39 (WB)
(21) BR 10 2020 011803-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 12/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200073133' em 12/06/2020 12:46 (WB)
--	---

(21) BR 10 2020 011835-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200073304' em 12/06/2020 15:35 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 011836-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) GABRIEL D AMATO NETO (BR/SP) Número de Protocolo '870200073306' em 12/06/2020 15:37 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 011842-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870200073329' em 12/06/2020 15:55 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 011855-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) GEOSOL - GEOLOGIA E SONDAgens S/A (BR/MG) Número de Protocolo '870200073383' em 12/06/2020 16:26 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 011859-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) JORGE ANTONIO RODRIGUES CLARO (BR/RJ) Número de Protocolo '870200073396' em 12/06/2020 16:32 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 011863-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) OPTIMATE SISTEMAS ELETRONICOS LTDA - EPP (BR/PR) Número de Protocolo '870200073412' em 12/06/2020 16:40 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 011867-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--

	(22) 12/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870200073424' em 12/06/2020 16:47 (WB)
(21) BR 10 2020 011871-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200073441' em 12/06/2020 16:57 (WB)
(21) BR 10 2020 011872-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200073451' em 12/06/2020 17:02 (WB)
(21) BR 10 2020 011882-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) NUTRISSIMO INDUSTRIA DE ALIMENTOS LTDA (BR/BA) Número de Protocolo '870200073490' em 12/06/2020 17:22 (WB)
(21) BR 10 2020 011886-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200073506' em 12/06/2020 17:30 (WB)
(21) BR 10 2020 011887-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) Número de Protocolo '870200073507' em 12/06/2020 17:31 (WB)
(21) BR 10 2020 011891-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) TNA AUSTRALIA PTY LIMITED (AU) Número de Protocolo '870200073545' em 12/06/2020 17:54 (WB)
(21) BR 10 2020 011897-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 12/06/2020 (71) SAURER INTELLIGENT TECHNOLOGY AG (CH) Número de Protocolo '870200073571' em 12/06/2020 18:08 (WB)
(21) BR 10 2020 011903-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) DAIANA RUSCHEL ROSA (BR/RS) Número de Protocolo '870200073600' em 12/06/2020 18:23 (WB)
(21) BR 10 2020 011926-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION. (US) Número de Protocolo '870200073661' em 12/06/2020 20:22 (WB)
(21) BR 10 2020 011931-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2020 (71) M3 HEALTH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS E CORRELATOS S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870200073685' em 13/06/2020 12:51 (WB)
(21) BR 10 2020 011933-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2020 (71) CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS-CBPF (BR/RJ) Número de Protocolo '870200073695' em 13/06/2020 21:23 (WB)
(21) BR 10 2020 011934-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2020 (71) NATAN ROSA DA COSTA FILHO COSTA (BR/MA) Número de Protocolo '870200073705' em 14/06/2020 10:53 (WB)
(21) BR 10 2020 011936-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2020 (71) LEONARDO TANNURE NEMER (BR/ES) Número de Protocolo '870200073715' em 14/06/2020 14:19 (WB)
(21) BR 10 2020 011938-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 15/06/2020 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) Número de Protocolo '870200073788' em 15/06/2020 09:23 (WB)
(21) BR 10 2020 011939-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) MOYSES LOURENÇO DA SILVA (BR/PR) Número de Protocolo '870200073809' em 15/06/2020 09:43 (WB)
(21) BR 10 2020 011946-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) Número de Protocolo '870200073882' em 15/06/2020 10:50 (WB)
(21) BR 10 2020 011947-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870200073885' em 15/06/2020 10:55 (WB)
(21) BR 10 2020 011955-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200073959' em 15/06/2020 11:59 (WB)
(21) BR 10 2020 011960-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870200073975' em 15/06/2020 12:09 (WB)
(21) BR 10 2020 011964-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870200073996' em 15/06/2020 12:20 (WB)
(21) BR 10 2020 011969-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 15/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200074036' em 15/06/2020 13:58 (WB)
(21) BR 10 2020 011971-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200074059' em 15/06/2020 14:10 (WB)
(21) BR 10 2020 011974-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200074076' em 15/06/2020 14:20 (WB)
(21) BR 10 2020 011980-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; LUCAS DE MEDONÇA NEUBA (BR/RJ) Número de Protocolo '870200074138' em 15/06/2020 14:45 (WB)
(21) BR 10 2020 011983-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; MATHEUS PEREIRA RIBEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870200074160' em 15/06/2020 14:57 (WB)
(21) BR 10 2020 011986-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200074188' em 15/06/2020 15:12 (WB)
(21) BR 10 2020 011989-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200074203' em 15/06/2020 15:19 (WB)

(21) BR 10 2020 011995-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870200074251' em 15/06/2020 15:42 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 011996-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) JULIO CÉSAR JORGE SILVA (BR/RJ) Número de Protocolo '870200074252' em 15/06/2020 15:42 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 012003-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870200074294' em 15/06/2020 16:03 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 012006-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) SAURER CZECH S.R.O. (CZ) Número de Protocolo '870200074317' em 15/06/2020 16:13 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 012009-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) Número de Protocolo '870200074324' em 15/06/2020 16:16 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 012012-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200074350' em 15/06/2020 16:27 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 012015-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) BIOTECNOVALE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870200074357' em 15/06/2020 16:31 (WB)</p>

(21) BR 10 2020 012020-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200074387' em 15/06/2020 16:49 (WB)
(21) BR 10 2020 012034-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) FERNANDO MENDES DO NASCIMENTO (BR/MG) Número de Protocolo '870200074448' em 15/06/2020 17:30 (WB)
(21) BR 10 2020 012046-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) AGUST SALES (BR/PA) Número de Protocolo '870200074501' em 15/06/2020 18:10 (WB)
(21) BR 10 2020 012047-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) Número de Protocolo '870200074504' em 15/06/2020 18:14 (WB)
(21) BR 10 2020 012052-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) VITOR RODRIGUES GOMES (BR/RJ) Número de Protocolo '870200074540' em 15/06/2020 19:16 (WB)
(21) BR 10 2020 012057-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) ANGÉLICA CACCIARI DE CAMPOS (BR/SP) Número de Protocolo '870200074624' em 16/06/2020 09:09 (WB)
(21) BR 10 2020 012059-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) CGG SERVICES SAS (FR) Número de Protocolo '870200074648' em 16/06/2020 09:50 (WB)

(21) BR 10 2020 012065-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870200074679' em 16/06/2020 10:35 (WB)
(21) BR 10 2020 012066-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200074680' em 16/06/2020 10:36 (WB)
(21) BR 10 2020 012074-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) ; EMPRESA MINHOCAL AGROINDUSTRIAL LTDA ? ME (BR/PR) Número de Protocolo '870200074707' em 16/06/2020 11:18 (WB)
(21) BR 10 2020 012078-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200074727' em 16/06/2020 11:42 (WB)
(21) BR 10 2020 012090-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) JOEL IGNACIO (BR/SC) Número de Protocolo '870200074779' em 16/06/2020 13:07 (WB)
(21) BR 10 2020 012096-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) SAURER CZECH S.R.O. (CZ) Número de Protocolo '870200074837' em 16/06/2020 14:25 (WB)
(21) BR 10 2020 012098-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) SAURER SPINNING SOLUTIONS GMBH & CO. KG (DE) Número de Protocolo '870200074860' em 16/06/2020 14:44 (WB)

(21) BR 10 2020 012103-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) WEIKU DO BRASIL LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870200074873' em 16/06/2020 15:02 (WB)
(21) BR 10 2020 012117-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870200074949' em 16/06/2020 16:25 (WB)
(21) BR 10 2020 012125-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) ATN TELECOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/RS) Número de Protocolo '870200074971' em 16/06/2020 16:42 (WB)
(21) BR 10 2020 012126-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) MARTIM SAAR (BR/ES) Número de Protocolo '870200074976' em 16/06/2020 16:45 (WB)
(21) BR 10 2020 012129-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) MOACYR DUARTE DE SOUZA JUNIOR (BR/RJ) ; MARCELO SCHUETZ JARDIM (BR/RJ) ; LUIZ PIRES DE SÁ FILHO (BR/RJ) Número de Protocolo '870200074985' em 16/06/2020 16:55 (WB)
(21) BR 10 2020 012132-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) CIRLENE FOURQUET BANDEIRA (BR/SP) ; EDSON COCCHIERI BOTELHO (BR/SP) ; JOSÉ ALOISIO LOPES DE CARVALHO (BR/RJ) ; MICHELLE LEALI COSTA (BR/SP) ; SÉRGIO ROBERTO MONTORO (BR/SP) Número de Protocolo '870200074995' em 16/06/2020 16:59 (WB)
(21) BR 10 2020 012140-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) DIEHL METALL STIFTUNG & CO. KG (DE)

Número de Protocolo '870200075018' em 16/06/2020 17:20 (WB)

(21) BR 10 2020 012145-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/06/2020
 (71) FIBER TECIDOS TÉCNICOS LTDA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200075040' em 16/06/2020 17:45 (WB)

(21) BR 10 2020 012146-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG) ;
 FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS -
 FAPEMIG (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200075041' em 16/06/2020 17:45 (WB)

(21) BR 10 2020 012150-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/06/2020
 (71) SAURER CZECH S.R.O. (CZ)
 Número de Protocolo '870200075050' em 16/06/2020 17:59 (WB)

(21) BR 10 2020 012151-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/06/2020
 (71) IVAN BENADUCE CASELLA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200075055' em 16/06/2020 18:04 (WB)

(21) BR 10 2020 012158-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/06/2020
 (71) JAIR DA SILVA (BR/SC)
 Número de Protocolo '870200075111' em 16/06/2020 20:24 (WB)

(21) BR 12 2020 011682-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2016
 (62) BR 11 2017 026693-8 10/06/2016
 (71) CARBIOS (FR)
 Número de Protocolo '870200072518' em 10/06/2020 15:37 (WB)

(21) BR 12 2020 011700-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 15/06/2017 (62) BR 11 2018 072324-0 15/06/2017 (71) OSTOMYCURE AS (NO) Número de Protocolo '870200072591' em 10/06/2020 16:20 (WB)
(21) BR 12 2020 011705-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/05/2016 (62) BR 11 2018 074123-0 26/05/2016 (71) W.R. GRACE & CO.-CONN (US) ; BRASKEM AMERICA, INC. (US) Número de Protocolo '870200072616' em 10/06/2020 16:36 (WB)
(21) BR 12 2020 011715-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2017 (62) BR 11 2018 072324-0 15/06/2017 (71) OSTOMYCURE AS (NO) Número de Protocolo '870200072656' em 10/06/2020 17:17 (WB)
(21) BR 12 2020 011720-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/04/2013 (62) BR 11 2014 027372-3 25/04/2013 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) Número de Protocolo '870200072688' em 10/06/2020 17:36 (WB)
(21) BR 12 2020 011728-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/12/2016 (62) BR 11 2018 013430-9 30/12/2016 (71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS LLC (US) Número de Protocolo '870200072723' em 10/06/2020 18:02 (WB)
(21) BR 12 2020 011777-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/11/2014 (62) BR 11 2016 010768-3 13/11/2014 (71) AQUESYS, INC. (US) Número de Protocolo '870200073013' em 12/06/2020 10:27 (WB)
(21) BR 12 2020 011804-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2016

(62) BR 10 2016 016429-0 15/07/2016
 (71) TNA AUSTRALIA PTY LIMITED (AU)
 Número de Protocolo '870200073142' em 12/06/2020 12:53 (WB)

(21) BR 12 2020 011813-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/06/2017
 (62) BR 11 2018 075883-3 14/06/2017
 (71) WAYNE FUELING SYSTEMS LLC (US)
 Número de Protocolo '870200073192' em 12/06/2020 14:11 (WB)

(21) BR 12 2020 011817-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/09/2013
 (62) BR 11 2015 005891-4 17/09/2013
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE LTD (CH) ; MADRIGAL PHARMACEUTICALS, INC (US)
 Número de Protocolo '870200073214' em 12/06/2020 14:32 (WB)

(21) BR 12 2020 011818-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/06/2015
 (62) BR 11 2016 028156-0 19/06/2015
 (71) RIMTEC CORPORATION (JP)
 Número de Protocolo '870200073215' em 12/06/2020 14:33 (WB)

(21) BR 12 2020 011873-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2016
 (62) BR 11 2017 026697-0 10/06/2016
 (71) CARBIOS (FR)
 Número de Protocolo '870200073452' em 12/06/2020 17:02 (WB)

(21) BR 12 2020 011908-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/08/2012
 (62) BR 11 2014 003336-6 10/08/2012
 (71) ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS INTERNATIONAL S.A. (CH)
 Número de Protocolo '870200073622' em 12/06/2020 18:47 (WB)

(21) BR 12 2020 011941-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2017

	(62) BR 11 2018 075719-5 13/06/2017 (71) ESCO GROUP LLC (US) Número de Protocolo '870200073852' em 15/06/2020 10:24 (WB)
(21) BR 12 2020 011942-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2017 (62) BR 11 2018 075719-5 13/06/2017 (71) ESCO GROUP LLC (US) Número de Protocolo '870200073864' em 15/06/2020 10:34 (WB)
(21) BR 12 2020 011957-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2017 (62) BR 11 2018 075719-5 13/06/2017 (71) ESCO GROUP LLC (US) Número de Protocolo '870200073962' em 15/06/2020 12:00 (WB)
(21) BR 12 2020 011958-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/06/2015 (62) BR 11 2016 028550-6 02/06/2015 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US) Número de Protocolo '870200073969' em 15/06/2020 12:07 (WB)
(21) BR 12 2020 011987-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2017 (62) BR 11 2018 075719-5 13/06/2017 (71) ESCO GROUP LLC (US) Número de Protocolo '870200074194' em 15/06/2020 15:15 (WB)
(21) BR 12 2020 011991-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/11/2016 (62) BR 11 2018 011115-5 29/11/2016 (71) PURECIRCLE SDN BHD (MY) Número de Protocolo '870200074213' em 15/06/2020 15:25 (WB)
(21) BR 12 2020 012024-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/01/2011 (62) BR 11 2012 018813-5 27/01/2011

(71) AB-BIOTICS S.A. (ES)
 Número de Protocolo '870200074419' em 15/06/2020 17:12 (WB)

(21) BR 12 2020 012026-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/06/2013
 (62) BR 11 2014 032328-3 25/06/2013
 (71) CUMMINS INTELLECTUAL PROPERTY, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200074422' em 15/06/2020 17:13 (WB)

(21) BR 12 2020 012029-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/08/2016
 (62) BR 11 2018 003460-6 26/08/2016
 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870200074432' em 15/06/2020 17:19 (WB)

(21) BR 12 2020 012037-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/08/2016
 (62) BR 11 2018 003460-6 26/08/2016
 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870200074468' em 15/06/2020 17:39 (WB)

(21) BR 12 2020 012048-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/07/2010
 (62) BR 11 2012 002275-0 30/07/2010
 (71) ATHENIX CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870200074505' em 15/06/2020 18:17 (WB)

(21) BR 12 2020 012115-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/07/2017
 (62) BR 11 2018 074694-0 12/07/2017
 (71) BROWN INTERNATIONAL CORPORATION, LLC (US)
 Número de Protocolo '870200074944' em 16/06/2020 16:20 (WB)

(21) BR 12 2020 012131-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/05/2015
 (62) BR 11 2016 025640-9 01/05/2015
 (71) DERRICK CORPORATION (US)

Número de Protocolo '870200074994' em 16/06/2020 16:59 (WB)

(21) BR 12 2020 012134-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/05/2015
(62) BR 11 2016 025640-9 01/05/2015
(71) DERRICK CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870200075000' em 16/06/2020 17:05 (WB)

(21) BR 12 2020 012139-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/07/2018
(62) BR 11 2019 028003-0 05/07/2018
(71) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE)
Número de Protocolo '870200075016' em 16/06/2020 17:17 (WB)

(21) BR 13 2020 011747-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/06/2020
(61) BR 10 2019 012842-9 19/06/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; REPSOL SINOPEC BRASIL S.A. (BR/SP)
Número de Protocolo '870200072833' em 11/06/2020 11:52 (WB)

(21) BR 13 2020 011930-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2020
(61) BR 10 2019 013549-2 28/06/2019
(71) MARCELO GUIMARÃES (BR/SP) ; ARMANDO ZARA POMPEU (BR/SP) ; PRISCILA BONATI GRIMBERGS POMPEU (BR/SP)
Número de Protocolo '870200073683' em 13/06/2020 12:21 (WB)

(21) BR 20 2020 011568-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/06/2020
(71) ASTROGILDO TEIXEIRA FILHO (BR/SP)
Número de Protocolo '870200071966' em 09/06/2020 15:43 (WB)

(21) BR 20 2020 011583-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/06/2020
(71) CHRISTIAN RIBEIRO TORRENTO (BR/AL) ; JOSÉ CÍCERO DOS SANTOS (BR/AL)

Número de Protocolo '870200072018' em 09/06/2020 16:35 (WB)

(21) BR 20 2020 011609-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2020
 (71) EUROMAV (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200072170' em 09/06/2020 22:48 (WB)

(21) BR 20 2020 011610-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2020
 (71) MARCIO S. MAIA - ME (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200072197' em 10/06/2020 08:29 (WB)

(21) BR 20 2020 011633-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2020
 (71) METALÚRGICA AMAPÁ LTDA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200072359' em 10/06/2020 12:29 (WB)

(21) BR 20 2020 011642-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2020
 (71) GOEDERT LTDA (BR/SC)
 Número de Protocolo '870200072396' em 10/06/2020 13:32 (WB)

(21) BR 20 2020 011651-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2020
 (71) WILTON FERNANDO DOS SANTOS (BR/MG) ; WAGNER DE OLIVEIRA LIMA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200072432' em 10/06/2020 14:10 (WB)

(21) BR 20 2020 011662-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2020
 (71) MARCOS ROGÉRIO VITIELLO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200072465' em 10/06/2020 14:38 (WB)

(21) BR 20 2020 011671-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2020
 (71) LUCIANO BORGES DOS REIS (BR/SP)

Número de Protocolo '870200072492' em 10/06/2020 15:08 (WB)

(21) BR 20 2020 011711-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2020
 (71) A & G CONFECÇÃO DE INFLAVEIS EIRELI EPP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200072640' em 10/06/2020 17:08 (WB)

(21) BR 20 2020 011731-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2020
 (71) RICARDO PEREZ (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200072728' em 10/06/2020 18:06 (WB)

(21) BR 20 2020 011741-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/06/2020
 (71) RAQUEL LUCAS DUTRA RAMOS FESTAS (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200072813' em 11/06/2020 09:30 (WB)

(21) BR 20 2020 011745-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/06/2020
 (71) FLAVIO BARBOSA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200072823' em 11/06/2020 10:36 (WB)

(21) BR 20 2020 011748-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/06/2020
 (71) DANILO FRANCESCHINI DUARTE (BR/GO)
 Número de Protocolo '870200072851' em 11/06/2020 13:16 (WB)

(21) BR 20 2020 011753-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/06/2020
 (71) GLUG INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200072867' em 11/06/2020 15:01 (WB)

(21) BR 20 2020 011758-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/06/2020
 (71) ROBERTA ERRERA DE OLIVEIRA MASSOCA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200072895' em 11/06/2020 16:35 (WB)

(21) BR 20 2020 011763-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/06/2020 (71) ASSOCIAÇÃO BRASÍLIA MAIOR QUE O COVID (BR/DF) Número de Protocolo '870200072912' em 11/06/2020 21:18 (WB)
(21) BR 20 2020 011781-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) EMN CONSULTORIA DE NEGÓCIOS & TI (BR/SP) Número de Protocolo '870200073018' em 12/06/2020 10:34 (WB)
(21) BR 20 2020 011786-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) CERTA COMUNICAÇÃO VISUAL LTDA-ME (BR/MT) Número de Protocolo '870200073036' em 12/06/2020 10:59 (WB)
(21) BR 20 2020 011824-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) DAVID DAMIAO JUNIOR RIBEIRO (BR/ES) ; STRIKE SOLICOES TECNOLOGICAS LTDA - ME (BR/ES) Número de Protocolo '870200073244' em 12/06/2020 14:52 (WB)
(21) BR 20 2020 011843-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) Número de Protocolo '870200073336' em 12/06/2020 15:58 (WB)
(21) BR 20 2020 011844-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) GABRIEL D AMATO NETO (BR/SP) Número de Protocolo '870200073341' em 12/06/2020 16:03 (WB)
(21) BR 20 2020 011851-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) GABRIEL D AMATO NETO (BR/SP) Número de Protocolo '870200073372' em 12/06/2020 16:21 (WB)

(21) BR 20 2020 011878-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) ARTBIZ ARTES VISUAIS LTDA. - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200073476' em 12/06/2020 17:13 (WB)
(21) BR 20 2020 011884-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2020 (71) CREATIVE DISPLAY INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200073500' em 12/06/2020 17:28 (WB)
(21) BR 20 2020 011932-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2020 (71) BANEGA & SARTORI LTDA (BR/MS) ; ANDRIELA DE PAULA QUEIROZ AGUIRRE (BR/MS) Número de Protocolo '870200073689' em 13/06/2020 14:18 (WB)
(21) BR 20 2020 011935-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2020 (71) ALBANY MATOSINHOS BRAGA (BR/MG) Número de Protocolo '870200073708' em 14/06/2020 12:19 (WB)
(21) BR 20 2020 011940-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) CLÁUDIO PARRELA TOSTES (BR/MG) Número de Protocolo '870200073850' em 15/06/2020 10:21 (WB)
(21) BR 20 2020 011967-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) IVAN CANDIDO DOS SANTOS VIEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870200074023' em 15/06/2020 13:52 (WB)
(21) BR 20 2020 011997-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) CELIO EDUARDO RIBEIRO BORBA (BR/PR) Número de Protocolo '870200074258' em 15/06/2020 15:49 (WB)

(21) BR 20 2020 011998-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870200074261' em 15/06/2020 15:50 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 012001-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) ISABELLA LIMA HIR (BR/RJ) ; BRUNA DE MEDEIROS RIBEIRO TRINDADE (BR/RJ) Número de Protocolo '870200074280' em 15/06/2020 15:57 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 012008-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) RICARDO HENRIQUE RODRIGUES (BR/SP) Número de Protocolo '870200074323' em 15/06/2020 16:15 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 012050-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2020 (71) LUIS FERNANDO BISPO (BR/PR) Número de Protocolo '870200074530' em 15/06/2020 19:03 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 012056-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) TIAGO SILVA ARAUJO (BR/SP) Número de Protocolo '870200074605' em 16/06/2020 08:28 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 012068-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) ALVARO MENDES SANCHES (BR/SP) ; LEONARDO FERREIRA SANTOS (BR/RJ) ; ALVARO MENDES SANCHES (BR/SP) Número de Protocolo '870200074686' em 16/06/2020 10:45 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 012092-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (71) PIERALISI DO BRASIL LTDA (BR/SP)</p>

Número de Protocolo '870200074793' em 16/06/2020 13:23 (WB)

(21) BR 20 2020 012107-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/06/2020
 (71) ALESSANDER COMANDOLLI (BR/SC)
 Número de Protocolo '870200074886' em 16/06/2020 15:13 (WB)

(21) BR 20 2020 012118-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/06/2020
 (71) RILDO ARAÚJO MENDONÇA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200074955' em 16/06/2020 16:31 (WB)

(21) BR 20 2020 012121-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200074963' em 16/06/2020 16:38 (WB)

(21) BR 20 2020 012122-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/06/2020
 (71) WILTON FERNANDO DOS SANTOS (BR/MG) ; WAGNER DE OLIVEIRA LIMA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200074967' em 16/06/2020 16:41 (WB)

(21) BR 20 2020 012124-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/06/2020
 (71) FURGOES JOINVILLE INDUSTRIA, COMERCIO E SERVICOS LTDA (BR/SC)
 Número de Protocolo '870200074970' em 16/06/2020 16:42 (WB)

(21) BR 20 2020 012130-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/06/2020
 (71) WILTON FERNANDO DOS SANTOS (BR/MG) ; WAGNER DE OLIVEIRA LIMA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200074993' em 16/06/2020 16:58 (WB)

(21) BR 20 2020 012144-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2020

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)

Número de Protocolo '870200075039' em 16/06/2020 17:44 (WB)

(21) BR 20 2020 012153-2

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2020

(71) ROBERTO TAUFIC RAMIA (BR/SP)

Número de Protocolo '870200075078' em 16/06/2020 18:19 (WB)

(21) BR 20 2020 012159-1

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2020

(71) SYLVIO ANDRÉ DIOGO SILVA (BR/DF) ; IVAN MENEZES MARTINS (BR/RJ)

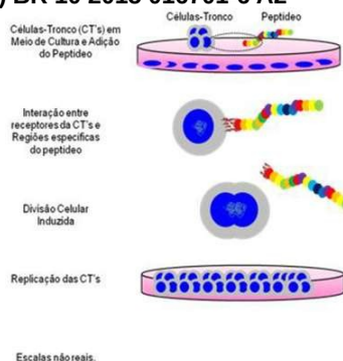
Número de Protocolo '870200075116' em 16/06/2020 21:01 (WB)

Código Publicação do Pedido

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

(21) BR 10 2015 016701-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2015

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(54) PROCESSO DE INDUÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO PELA UTILIZAÇÃO DE PEPTÍDEOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)

(72) MARCO CESAR CUNEGUNDES GUIMARÃES; BRENO VALENTIN

NOGUEIRA; TADEU ÉRITON CALIMAN ZANARDO; AFRÂNIO CÔGO

DESTEFANI; FLÁVIA MEDINA DA SILVA; ISADORA CAVALCANTE BARBA

(21) BR 10 2017 008102-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2017

(30) 19/04/2016 KR 10-2016-0047847

(51) F04B 9/06 (2006.01), F04B 35/04 (2006.01)

(52) F04B 9/06, F04B 35/04

(54) COMPRESSOR LINEAR

(71) LG ELECTRONICS INC (KR)

(72) JUNGHAE KIM; HYUNSOO KIM; JEONGUK BYUN; JONGWOO LEE;

EONPYO HONG

(21) BR 10 2018 069519-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

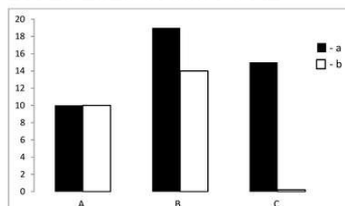
(51) G01N 33/04 (2006.01), A01J 5/013 (2006.01), G01N 27/00 (2006.01),

G01N 7/00 (2006.01)
 (52) G01N 33/04, A01J 5/0133, A01J 5/0131, G01N 27/00, G01N 7/00
 (54) APARELHO PORTÁTIL PARA A DETECÇÃO DA QUALIDADE DO LEITE
 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
 (72) GUILHERME CORRÊA DANIELSKI; RENAN DA SILVA LIMA; ANA CLARISSA DOS SANTOS PIRES

(21) BR 10 2018 075519-6 A2

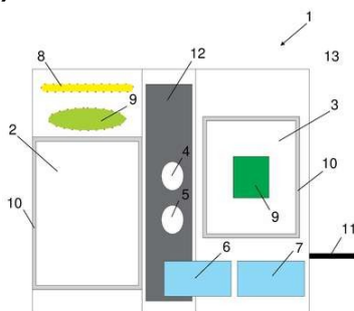
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2018
 (51) E04F 21/00 (2006.01)
 (52) E04F 21/0076
 (54) DISPOSITIVO DE CORTE PARA REVESTIMENTO CERÂMICO
 (71) EDUARDO MEDEIROS PASSANEZI (BR/SP)
 (72) EDUARDO MEDEIROS PASSANEZI

(21) BR 10 2018 075534-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2018
 (51) A61K 36/85 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01)
 (54) USO DE ÓLEO ESSENCIAL DE CIDREIRA (LIPPIA ALBA) PARA CONTROLE DE PIOLHO DE PEIXE
 (71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
 (72) LUIS ANTONIO KIOSHI AOKI INOUE; TARCILA SOUZA DE CASTRO SILVA; ARLENE SOBRINHO VENTURA; CLAUDIA ANDREA LIMA CARDOSO; CHEILA DE LIMA BOIJINK; ANNA CAROLINA NUNES BARBOSA; EDSANDRA CAMPOS CHAGAS; FRANCISCO CELIO MAIA CHAVES

(21) BR 10 2018 075536-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2018
 (51) A61K 38/00 (2006.01)
 (54) APARELHO ESTABILIZADOR CELULAR E POTENCIALIZADOR DE BIOMATERIAIS
 (71) PAULO JOSE PASQUALI (BR/RS)
 (72) PAULO JOSE PASQUALI

(21) BR 10 2018 075545-5 A2

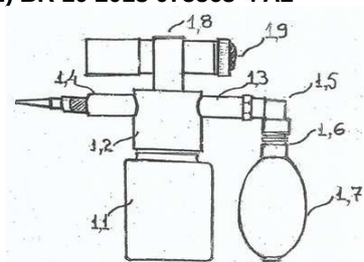
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

	<p>Invenção</p> <p>(22) 10/12/2018</p> <p>(51) E04B 1/76 (2006.01), E04C 1/40 (2006.01), E04B 1/74 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01)</p> <p>(52) E04B 1/7616, E04C 1/40, E04B 2001/745, B09B 3/00</p> <p>(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE FIBRA NATURAL PARA UTILIZAÇÃO COMO ISOLANTE TÉRMICO</p> <p>(71) KARRIE DE MITRE NOGUEIRA ONO FERREIRA (BR/SP)</p> <p>(72) KARRIE DE MITRE NOGUEIRA ONO FERREIRA</p>
(21) BR 10 2018 075546-3 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/12/2018</p> <p>(51) A23L 19/00 (2016.01), A23L 7/126 (2016.01)</p> <p>(52) A23L 19/07, A23L 7/126</p> <p>(54) BARRA DE CEREAL COM FARINHA DE RESÍDUOS DE MANGA</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)</p> <p>(72) FELIPE LOPES FERRO; JOSIMAYRA ALMEIDA MEDEIROS; MARGARETE CABRAL DOS SANTOS SILVA; CARLOS EDUARDO DE FARIAS SILVA; RENATA MARIA ROSAS GARCIA ALMEIDA; IVO DA SILVA</p>
(21) BR 10 2018 075557-9 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/12/2018</p> <p>(51) A01K 13/00 (2006.01), A01L 9/00 (2006.01)</p> <p>(52) A01K 13/007, A01L 9/00</p> <p>(54) BOTA DE PROTEÇÃO PARA PATAS</p> <p>(71) PATRICIA MARIA PACHECO (BR)</p> <p>(72) PATRICIA MARIA PACHECO</p>
(21) BR 10 2018 075558-7 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/12/2018</p> <p>(51) A23L 19/00 (2016.01), A21D 13/80 (2017.01)</p> <p>(52) A23L 19/07, A21D 13/80</p> <p>(54) BISCOITOS FITNESS COM FARINHA DE RESÍDUOS DA ABÓBORA</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)</p> <p>(72) FELIPE LOPES FERRO; JOSIMAYRA ALMEIDA MEDEIROS; MARGARETE CABRAL DOS SANTOS SILVA; RENATA MARIA ROSAS GARCIA ALMEIDA; IVO DA SILVA</p>
(21) BR 10 2018 075563-3 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 10/12/2018
 (51) G01N 27/02 (2006.01)
 (52) G01N 27/028
 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE SENSOR HÍBRIDO COM LIMITADOR DE CORRENTE ELÉTRICA PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DE FLUXO DE LÍQUIDOS E GASES, SENSOR HÍBRIDO PARA MONITORAMENTO DE CONCENTRAÇÕES DE AGENTES QUÍMICOS, FÍSICOS E BIOLÓGICOS EM LÍQUIDOS E GASES E SEUS USOS.
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)
 (72) RODRIGO FERNANDO BIANCHI; DANIEL SILVA CALHEIRO

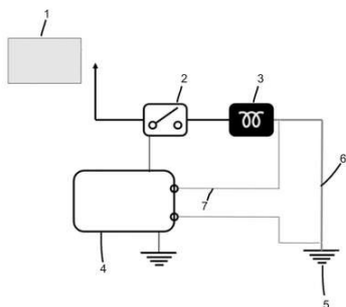
(21) BR 10 2018 075565-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2018
 (51) A21D 13/80 (2017.01), A21D 13/06 (2017.01)
 (52) A21D 13/80, A21D 13/06
 (54) BISCOITO ENRIQUECIDO COM FARINHA DE INSETO COMESTÍVEL (TENEBRIO MOLITOR)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
 (72) THELMA LUCCHESI CHEUNG; JOAO LUIZ ZITKOSKI; ÉVELIN MARINHO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2018 075568-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2018
 (51) A01M 9/00 (2006.01)
 (52) A01M 9/0038
 (54) EQUIPAMENTO PARA APLICAR E RASTREAR INSETICIDAS EM PÓ E MÉTODO DE FORMULAÇÃO DE INSETICIDAS EM PÓ, RASTREÁVEIS QUANDO EXPOSTOS A RAIOS DE LUZ ULTRA VIOLETA UV-A
 (71) ARMANDO MELO GANDARA (BR/RJ)
 (72) ARMANDO MELO GANDARA



(21) BR 10 2018 075574-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2018
 (51) B30B 3/00 (2006.01), B30B 15/00 (2006.01)
 (52) B30B 3/00, B30B 15/00
 (54) BANCADA GIRATÓRIA COM CONJUNTO ROTATIVO EXCÊNTRICO
 (71) MARIO WILSON CARDEAL MATRIZES ME (BR/SC)
 (72) MARIO WILSON CARDEAL

(21) BR 10 2018 075605-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2018

(51) G01R 19/165 (2006.01), F02D 41/22 (2006.01), F02P 11/06 (2006.01),

F02B 77/08 (2006.01), F02N 11/08 (2006.01), F02M 31/125 (2006.01)

(54) MÉTODO DE MEDIÇÃO DE TENSÃO ELÉTRICA EM UM SISTEMA DE AQUECIMENTO DE PARTIDA A FRIO VEICULAR

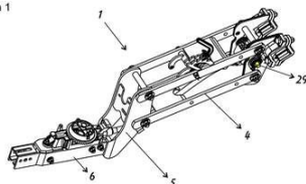
(71) VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA. (BR/SP)

(72) ANGELO TADEU DE FREITAS; PAULO HENRIQUE RODRIGUES

CORRÊA; NEWTON RODRIGUES BUENO; GUSTAVO CINTRA FERNANDES

(21) BR 10 2018 075608-7 A2

Figura 1



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2018

(51) A01C 19/00 (2006.01), A01B 39/18 (2006.01), F16G 9/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE CONJUNTO DE TRANSMISSÃO DE ROTAÇÃO POR CABO EM PARALELOGRAMO DE CONJUNTO DOSADOR E DISTRIBUIDOR

(71) IND. DE IMPLEMENT. AGRÍCOLAS VENCE TUDO IMP. E EXP. LTDA. (BR/RS)

(72) BRUNO FREYER; MARCOS LUIS LAUXEN; MARCIANO NELSON

LAUXEN

(21) BR 10 2018 075609-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2018

(51) A61K 36/482 (2006.01), A23K 10/30 (2016.01)

(52) A61K 36/482, A23K 10/30

(54) MÉTODO PARA INIBIR A PROCRIAÇÃO DE POMBOS

(71) TOSHIMI KUDO (BR/SP)

(72) TOSHIMI KUDO

(21) BR 10 2018 075621-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2018

(51) C02F 3/32 (2006.01), C02F 3/10 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01), C02F 103/00 (2006.01)

(52) C02F 3/327, C02F 3/10, C02F 2101/30, C02F 2103/005, C02F 2103/002

(54) BIOFILTRO E SISTEMA MODULAR DE TRATAMENTO DE ESGOTO E GERAÇÃO DE ÁGUA DE REÚSO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;

MARQUESPARIZOTTO ENGENHARIA S/S (BR/SP)
 (72) MARCELO MARECO DA SILVA MARQUES; FRANCISCO JOSÉ PEÑA Y LILLO MADRID; MATHEUS CARUSO PARIZOTTO; ADRIANO LUIZ TONETTI

(21) BR 10 2018 075637-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2018
 (51) A21D 13/42 (2017.01), A21D 13/06 (2017.01)
 (52) A21D 13/42, A21D 13/06
 (54) TORTILHA ENRIQUECIDA COM PROTEÍNA ANIMAL DE INSETO COMESTÍVEL (GRILO)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
 (72) THELMA LUCCHESI CHEUNG; JOAO LUIZ ZITKOSKI; ÉVELIN MARINHO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2018 075643-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2018
 (51) C12P 7/06 (2006.01), C12P 17/04 (2006.01), C12R 1/865 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ETANOL COM LIGNINA E FURFURAL COMO SUBPRODUTOS ATRAVÉS DO USO DE EUCALIPTO COMO INSUMO PRINCIPAL
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
 (72) GUSTAVO VENTORIM; CAMILA JULIANE MARCONDES; ALINE TOMIE POGLITSCH MORIYAMA; ANA PAULA ALMEIDA FERRAZ

(21) BR 10 2018 075657-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2018
 (51) A01G 3/04 (2006.01), A01G 17/02 (2006.01)
 (52) A01G 3/0408, A01G 17/023, A01G 3/04
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE DESINFECÇÃO AUTOMÁTICA DE EQUIPAMENTO DE CORTE
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
 (72) LEONARDO CURY DA SILVA

(21) BR 10 2018 075662-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2018
 (51) A61L 15/34 (2006.01), A61L 15/28 (2006.01)
 (54) FILME DE ALGINATO CONTENDO GEL BABOSA (ALOE BARBADENSIS)

MILL.) RETICULADO COM CLORETO DE CÁLCIO E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

(72) AIRTON VICENTE PEREIRA; ADRIANA YURIKO KOGA; FERNANDA ALEXIA KAWAHARA

(21) BR 10 2018 075677-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) G01B 17/02 (2006.01)

(52) G01B 17/02

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA VERIFICAÇÃO DE ALTURA DE PASTAGEM

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) LEANDRO COELHO DE ARAÚJO; DOUGLAS DOMINGUES BUENO; FREDERICO ALBUQUERQUE RIBEIRO; DANIEL LIMA RODRIGUES; JOÃO ANGELO FERRES BROGIN

(21) BR 10 2018 075681-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) A61N 1/375 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01)

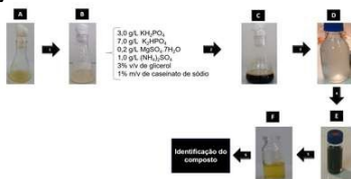
(52) A61N 1/375, A61N 1/36

(54) CANETA PROPRIOCEPTIVA PRÓ-FONO

(71) INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA FONOAUDIOLOGIA HCP LTDA (BR/SP)

(72) HELIANE CAMPANATTI OSTIZ

(21) BR 10 2018 075683-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) C12P 17/12 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/385 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO, EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ÁCIDO 5-METIL FENAZINA-1-CARBOXÍLICO POR CULTIVOS SUBMERSOS DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(72) ANA PAULA QUEIROZ MELLO; GABRIELA DORNELAS MARQUES; MARIANA BORTHOLAZZI ALMEIDA; TIAGO BERVELIERI MADEIRA; SUZANA LUCY NIXDORF; JOSIANE ALESSANDRA VIGNOLI; DOUMIT CAMILIOS NETO; KAMILA BYANCA BALDIN WESSEL; ISMAEL RODRIGUES AMADOR; CESAR AUGUSTO TISCHER

(21) BR 10 2018 075686-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) B01J 21/10 (2006.01), B01J 23/10 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), C07C 67/00 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01)

(52) B01J 21/10, B01J 23/10, B01J 21/063, C07C 67/00, C10L 1/026

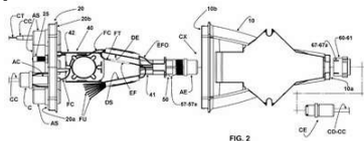
(54) USO DO CATALISADOR HETEROGÊNEO

(MGO/KOH)-(CEO2/KOH)-(TIO2/KOH) PARA A PRODUÇÃO DE BIODIESEL

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(72) DIONÍSIO BORSATO; KARINA GOMES ANGIELLI; LETICIA THAIS CHENDYNSKI; LIVIA RAMAZZOTI CHANAN SILVA

(21) BR 10 2018 075693-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) G02B 6/38 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01)

(54) CAIXA ÓPTICA DE DERIVAÇÃO OU DE TERMINAÇÃO

(71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR)

(72) MICHAEL KULCZYNSKYJ; ANDERSON MARCELO STANCYK

(21) BR 10 2018 075701-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) A61K 36/05 (2006.01), A61K 36/23 (2006.01), A61K 36/03 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)

(54) FÓRMULA AUXILIAR EM PROCESSO DE DIETA DE EMAGRECIMENTO

(71) TESTA PEREIRA E MENDES CONSULTORIA E GESTÃO LTDA (BR/MG)

(72) TAMARA DA VEIGA MENDES DE BARROS

(21) BR 10 2018 075710-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) C12Q 1/6888 (2018.01)

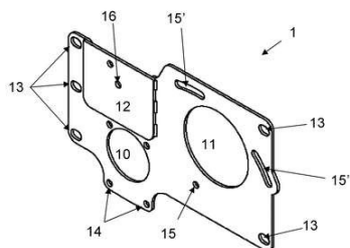
(54) MARCADORES MICROSSATÉLITES PARA KINOSTERNON SCORPIOIDES

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA)

(72) ALANA LISLEA DE SOUSA; LIGIA TCHAICKA; LIGIA ALMEIDA PEREIRA; ELBA PEREIRA CHAVES

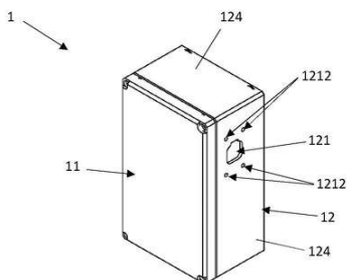
(21) BR 10 2018 075713-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



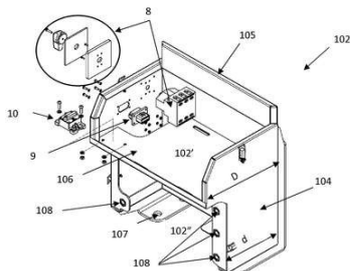
(22) 11/12/2018
 (51) F01B 23/00 (2006.01), A01C 19/00 (2006.01), F16D 1/00 (2006.01), F16S 5/00 (2006.01), F01B 31/04 (2006.01), F16G 3/16 (2006.01)
 (54) COMPONENTE DE TRANSFORMAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA.
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 (72) GERMANO D'ESPINDULA

(21) BR 10 2018 075716-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2018
 (51) G12B 17/08 (2006.01), G12B 9/04 (2006.01), A01C 7/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE PRESERVAÇÃO PARA CONJUNTO DE ACIONAMENTO ELETROMECAÂNICO
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 (72) GERMANO D'ESPINDULA

(21) BR 10 2018 075717-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2018
 (51) A01B 71/00 (2006.01), B60K 25/00 (2006.01), A01C 19/02 (2006.01)
 (54) CAIXA DE ENERGIA PARA COMPONENTES DE TRANSMISSÃO EM UNIDADES DE LINHAS EM MÁQUINAS SEMEADIDAS.
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 (72) GERMANO D'ESPINDULA

(21) BR 10 2018 075728-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2018
 (51) C01B 39/14 (2006.01)
 (52) C01B 39/14
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ZEÓLITAS SINTÉTICAS TIPO A
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) JANETTY JANY PEREIRA BARROS; HEBER SIVINI FERREIRA

(21) BR 10 2018 075732-6 A2



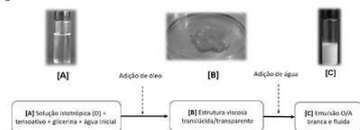
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2018
 (51) B65D 85/42 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01)
 (52) B65D 85/42, B09B 3/00
 (54) USINA AUTOMÁTICA DE RECICLAGEM DE LÂMPADAS EM PROCESSO

CONTÍNUO E ENCLAUSURADO COM RECUPERAÇÃO DE MERCÚRIO EM SEU ESTADO ELEMENTAR.

(71) AMBY SERVICE LTDA ME (BR/SC)

(72) PEDRO EVALDO BARRETO

(21) BR 10 2018 075738-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOEMULSÃO, NANOEMULSÃO OBTIDA E USO

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) NADIA ARACI BOU CHACRA; MEGUMI NISHITANI YUKUYAMA; GABRIEL LIMA BARROS DE ARAUJO

(21) BR 10 2018 075741-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) A61M 5/14 (2006.01), A61M 31/00 (2006.01), A61B 10/04 (2006.01)

(52) A61M 5/14, A61M 31/00, A61B 10/04

(54) PLATAFORMA MONOPORTAL MULTIFUNCIONAL PARA ADMINISTRAÇÃO DE FLUÍDOS AEROSSOLIZADOS EM CAVIDADES CORPORAIS

(71) BHIO SUPPLY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA (BR/RS) ; PIPAC BRASIL DESENVOLVIMENTO E EXPLORAÇÃO DE INSTRUMENTO MEDICINAL LTDA (BR/RS)

(72) PAULO ROBERTO WALTER FERREIRA; EDISON MARTINS DA SILVA JUNIOR; IVAN MIRANDA; MARCELO SARAIVA DOS SANTOS; ANDERSON CHOLLET DOS SANTOS; MOISÉS DIAS GRABOSKI; OLIVIER GLEHEN; RAFAEL SEITENFUS; EDUARDO DIPP DE BARROS; ANTÔNIO NOCCHI KALIL

(21) BR 10 2018 075743-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) A01M 7/00 (2006.01), A01C 23/04 (2006.01)

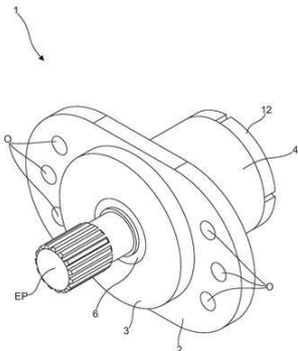
(52) A01M 7/005, A01C 23/04

(54) EQUIPAMENTO PULVERIZADOR ACOPLADO A PLANTADEIRA-TRATOR, COM SISTEMA DE APLICAÇÃO DE HERBICIDAS PRÉ-EMERGENTES RESIDUAIS, EM ETAPA ÚNICA DE PLANTIO

(71) JONAS DANIEL CUZZI (BR/SP)

(72) JONAS DANIEL CUZZI

(21) BR 10 2018 075744-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 57/00 (2006.01), A01D 69/12 (2006.01), F16C 33/00 (2006.01)

(54) CUBO LUBRIFICADO A ÓLEO PARA ROLOS DE ALIMENTAÇÃO DE COLHEDORA DE CANA.

(71) TC TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO DE COMPONENTES HIDRÁULICOS LTD (BR/MG)

(72) LUIS ANTONIO DE SOUZA; ROBSON DE FREITAS FERNANDES

(21) BR 10 2018 075747-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) C10M 145/40 (2006.01)

(52) C10M 145/40

(54) NANOMATERIAL BIODEGRADÁVEL DE AUXÍLIO TRIBOLÓGICO, UTILIZADO PURO OU EM MISTURA COM FLUIDOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)

(72) JANIA BETANIA ALVES DA SILVA; JACSON MACHADO NUNES; ADELSON RIBEIRO DE ALMEIDA JR; ELISA MARILIZE DE OLIVEIRA CARNEIRO; POLLYANA GRAZIELLE LUZ DA ROCHA; MATHEUS GONÇALVES LEÃO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2018 075752-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) H04H 40/90 (2008.01), H04H 20/74 (2008.01), G06F 3/048 (2013.01), G01W 1/10 (2006.01)

(52) H04H 40/90, H04H 20/74, G06F 3/048, G01W 1/10

(54) SISTEMA PARA RECEPÇÃO, DECODIFICAÇÃO, CALIBRAÇÃO, GEOLOCALIZAÇÃO E VISUALIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE DADOS DE SATÉLITES METEOROLÓGICOS, ATRAVÉS DO SERVIÇO EUMETCAST/GEONETCAST

(71) HUMBERTO ALVES BARBOSA (BR/AL)

(72) HUMBERTO ALVES BARBOSA

(21) BR 10 2018 075754-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) A23G 3/54 (2006.01), A23G 3/46 (2006.01), A23C 21/00 (2006.01), A23G 3/48 (2006.01)

(52) A23G 3/54, A23G 3/46, A23C 21/00, A23G 3/48

(54) BARRA HIPERPROTEICA DE AÇÃO FUNCIONAL À BASE DE PROTEÍNAS DO SORO DO LEITE SABORIZADA COM BOCAIUVA INTEGRAL LIOFILIZADA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(72) CLÁUDIA STELA DE ARAÚJO MEDEIROS GONZAGA; JEESER ALVES DE ALMEIDA; RITA DE CÁSSIA AVELLANEDA GUIMARÃES

(21) BR 10 2018 075755-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) D21H 11/04 (2006.01)

(52) D21H 11/04

(54) COMPOSIÇÃO DE FIBRAS, USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO E ARTIGO QUE A COMPREENDE

(71) SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. (BR/BA)

(72) ELENICE PEREIRA MAIA; FÁBIO CARUCCI FIGLIOLINO

(21) BR 10 2018 075756-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) C07C 29/80 (2006.01), C07D 311/72 (2006.01)

(52) C07C 29/80, C07D 311/72

(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE GERANILGERANIOL E TOCOTRIENÓIS A PARTIR DE SEMENTES OU CORANTE URUCUM (BIXA ORELLANA L.), UTILIZANDO ETANOL

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP)

(72) PAULO ROBERTO NOGUEIRA CARVALHO; MARTA GOMES DA SILVA

(21) BR 10 2018 075757-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 10/08 (2012.01)

(52) G06Q 10/06, G06Q 10/08

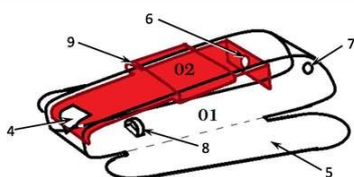
(54) SISTEMA ELETRÔNICO DE ZELADORIA

(71) FLAVIO PADILHA DE MORAES (BR/PR)

(72) FLAVIO PADILHA DE MORAES

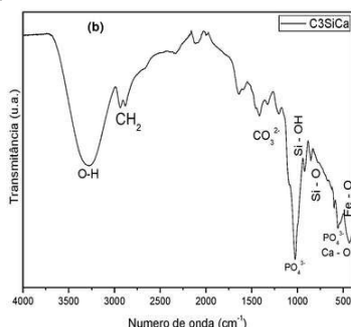
(21) BR 10 2018 075759-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 11/12/2018
 (51) A44B 19/28 (2006.01), A44B 19/26 (2006.01)
 (52) A44B 19/285, A44B 19/26
 (54) DISPOSITIVO PARA ACIONAMENTO DE FECHO ECLER
 (71) LUIZ ANTONIO AQUINO SILVA GUIOTOKU (BR/PR)
 (72) LUIZ ANTONIO AQUINO SILVA GUIOTOKU

(21) BR 10 2018 075760-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2018
 (51) A61L 27/12 (2006.01), A61L 33/02 (2006.01)
 (54) PRODUÇÃO DE CIMENTO ÓSSEO MAGNÉTICO PARA USO EM IMPLANTES BIOMÉDICOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 (72) ANA CRISTINA FIGUEIREDO DE MELO COSTA; POLYANA TARCIANA ARAÚJO DOS SANTOS LEITE; RAY MANOEL DE ENEAS ARAUJO; FABIO GONDIM NAPOMUCENO

(21) BR 10 2018 075769-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2018
 (51) A61K 36/00 (2006.01)
 (52) A61K 36/00, F24F 2221/38
 (54) DISPOSITIVO PARA RESFRIAMENTO DAS PONTAS DOS DEDOS DAS MÃOS E DOS PÉS DE PACIENTES SUBMETIDOS AO TRATAMENTO DE QUIMIOTERAPIA
 (71) GIANMARIA COMINATO FILHO (BR/SP)
 (72) GIANMARIA COMINATO FILHO

(21) BR 10 2018 075772-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2018
 (51) C12G 3/024 (2019.01), C12R 1/85 (2006.01)
 (52) C12G 3/024, C12R 1/85
 (54) VINHO DE LICHIA E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
 (72) MARCELA MOREIRA TERHAAG; SANDRA HELENA PRUDÊNCIO; WILMA APARECIDA SPINOSA

(21) BR 10 2018 075777-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018
 (51) C02F 1/32 (2006.01), C02F 1/465 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01), C02F 103/20 (2006.01)
 (52) C02F 1/325, C02F 1/465, C02F 2201/322, C02F 2101/30, C02F 2103/20
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA FLOTAÇÃO EM EFLUENTE INDUSTRIAL POR ESTIMULAÇÃO ELETROQUÍMICA GERADA POR RADIAÇÃO DE ULTRAVIOLETA
 (71) DANILO JOSÉ FANELLI LUCHIARI (BR/SP) ; SAMIR MUSSA (BR/SP) ; SIDNEY VARKALA SANGIOVANI (BR/SP)
 (72) DANILO JOSÉ FANELLI LUCHIARI; SAMIR MUSSA; SIDNEY VARKALA SANGIOVANI

(21) BR 10 2018 075779-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2018
 (51) A23L 2/38 (2006.01), A23L 2/02 (2006.01), A23L 33/14 (2016.01)
 (52) A23L 2/382, A23L 2/02, A23L 33/14, A23V 2250/21, A23V 2250/762
 (54) BEBIDA PROBIÓTICA DE LICHIA E ERVA-MATE E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
 (72) MARCELA MOREIRA TERHAAG; SANDRA HELENA PRUDÊNCIO; SANDRA GARCIA

(21) BR 10 2018 075780-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2018
 (51) C12G 3/02 (2019.01), C12R 1/85 (2006.01)
 (52) C12G 3/024, C12R 1/85
 (54) BEBIDA PROBIÓTICA DE LICHIA E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
 (72) MARCELA MOREIRA TERHAAG; SANDRA HELENA PRUDÊNCIO; SANDRA GARCIA

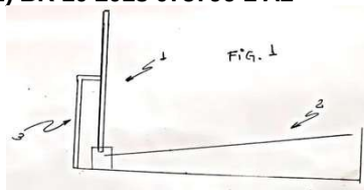
(21) BR 10 2018 075782-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2018
 (51) C12G 3/02 (2019.01), C12R 1/85 (2006.01)
 (52) C12G 3/02, C12R 1/85, C12G 2200/05
 (54) VINHO DE LICHIA E ERVA-MATE E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
 (72) MARCELA MOREIRA TERHAAG; SANDRA HELENA PRUDÊNCIO; WILMA APARECIDA SPINOSA

(21) BR 10 2018 075788-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2018
 (51) A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/895 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 1/06 (2006.01), A61Q 1/04 (2006.01)
 (52) A61K 8/585, A61K 8/895, A61K 8/892, A61K 8/31, A61K 8/891, A61K 8/678, A61Q 1/06, A61Q 1/04
 (54) COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS PARA MAQUIAGEM LABIAL
 (71) BOTICA COMERCIAL FARMACÊUTICA LTDA. (BR/PR)
 (72) MILENE HARAGUCHI PADILHA; CAMILA ANDRÉIA BERNARDON URIO; CLARICE SCLiar SASSON; LARISSA CARMONA ZONTA DOS SANTOS; GUSTAVO DE CAMPOS DIEAMANT; PAULO ALEXANDRE DOS SANTOS ROSEIRO

(21) BR 10 2018 075791-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2018
 (51) A61M 16/04 (2006.01)
 (52) A61M 16/04, A61M 16/0488
 (54) DISPOSITIVO PARA TRANSPOSIÇÃO DO TUBO OROTRAQUEAL
 (71) ROGER LANES SILVEIRA (BR/MG)
 (72) ROGER LANES SILVEIRA

(21) BR 10 2018 075792-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2018
 (51) G01L 11/00 (2006.01), G01L 27/00 (2006.01)
 (52) G01L 11/002, G01L 27/002
 (54) DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DE MUDANÇAS DE PRESSÃO OU TENSÃO E MÉTODO DE CALIBRAÇÃO DO MESMO
 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
 (72) ALEXANDRE MAGNUS GOMES CARVALHO

(21) BR 10 2018 075796-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2018
 (51) H02S 20/00 (2014.01), H01L 31/00 (2006.01)
 (54) POTENCIALIZADOR PARA PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO
 (71) CARLOS MARQUES (BR/SP)
 (72) CARLOS MARQUES



(21) BR 10 2018 075804-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018

(51) A23L 19/00 (2016.01), A23L 3/52 (2006.01), A23L 3/44 (2006.01)

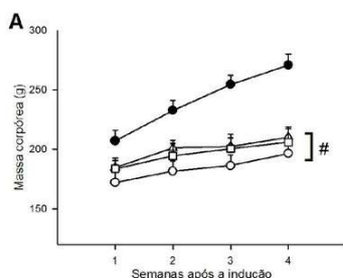
(52) A23L 19/01, A23L 3/52, A23L 3/44

(54) POLPA DE CUMBEBÁ EM PÓ OBTIDA PELOS PROCESSOS DE LIOFILIZAÇÃO E SECAGEM EM CAMADA DE ESPUMA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) ADELINO DE MELO GUIMARÃES DIÓGENES; ROSSANA MARIA FEITOSA DE FIGUEIRÊDO; ALEXANDRE JOSÉ DE MELO QUEIROZ; FRANCISLAINE SUELIA DOS SANTOS

(21) BR 10 2018 075807-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018

(51) A61K 36/47 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01)

(54) USO DE EXTRATO DE PLANTAS DO GÊNERO CROTON, USO DE ESTRAGOL, USO DE ANETOL E MÉTODO DE TRATAMENTO DE NEUROPATIAS

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE)

(72) FRANCISCO WALBER FERREIRA DA SILVA; VÂNIA MARILANDE CECCATTO; ALINE ALICE CAVALCANTE DE ALBUQUERQUE; MORGANA BARROSO OQUENDO; FLÁVIO HENRIQUE PEQUENO DE MACEDO; KERLY SHAMYRA DA SILVA ALVES; JOSÉ HENRIQUE LEAL CARDOSO; ANDRELINA NORONHA COELHO DE SOUZA

(21) BR 10 2018 075811-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018

(51) G08B 21/02 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)

(52) G08B 21/0205, G08B 21/0277, A61B 5/0002

(54) SISTEMA ELETRÔNICO PARA MONITORAMENTO DE BEBÊS E CRIANÇAS POR RESPONSÁVEIS COM DEFICIÊNCIA AUDITIVA

(71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

(72) RAMON MARTINEZ PEREIRA; ANDERSON LUIS SZEJKA

(21) BR 10 2018 075813-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018

(51) A61L 15/32 (2006.01), A61L 15/40 (2006.01), A61L 15/18 (2006.01), A61L 15/64 (2006.01)

(54) CURATIVO ORGÂNICO BIODEGRADÁVEL COMO OPÇÃO NO



TRATAMENTO DE QUEIMADURAS OU FERIDAS E RESPECTIVO PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) BIANCA VITORIA SCHUTA BODANESE (BR/PR)
 (72) BIANCA VITORIA SCHUTA BODANESE

(21) BR 10 2018 075834-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018

(51) C12G 3/02 (2019.01)

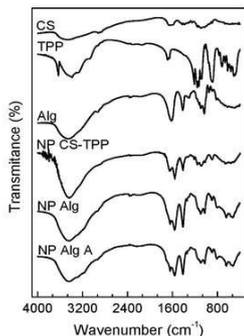
(52) C12G 3/02

(54) BEBIDA FERMENTADA ALCOÓLICA DE MANGABA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) FRANCISCO LUCAS CHAVES ALMEIDA; EMANUEL NETO ALVES DE OLIVEIRA; ELISÂNDRA COSTA ALMEIDA; LUANA NASCIMENTO DA SILVA; MARIANA DE OLIVEIRA SILVA; LUIZ FERNANDO DA SILVA ARAUJO

(21) BR 10 2018 075842-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018

(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICA CARREGADAS COM L-ASPARAGINASE E NANOPARTÍCULAS OBTIDAS

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) CAROLINE DUTRA LACERDA; PATRÍCIA SEVERINO; MARIA LUCIA BIANCONI

(21) BR 10 2018 075849-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018

(51) D21H 11/12 (2006.01), D21H 11/14 (2006.01)

(52) D21H 11/12, D21H 11/14

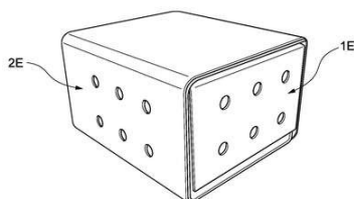
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PAPEL ARTESANAL

(71) HILSON JOSE CARDOSO RABELO 365932273287 - ME (BR/PA)

(72) HILSON JOSÉ CARDOSO RABELO

(21) BR 10 2018 075852-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



- (22) 12/12/2018
- (51) B65B 11/48 (2006.01), B65B 27/12 (2006.01), B65B 11/58 (2006.01)
- (52) B65B 27/125
- (54) EMBALAGEM PARA FARDO, PROCESSO DE ENFARDAMENTO E MATERIAL ADESIVO PARA EMBALAGENS
- (66) BR 10 2018 075068-2 03/12/2018
- (71) FIBRIA CELULOSE S.A. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) ; CELLUGAM GESTÃO EMPRESARIAL LTDA (BR/RS)
- (72) GABRIEL VALIM CARDOSO

(21) BR 10 2018 075864-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 13/12/2018
- (51) E04C 2/38 (2006.01)
- (52) E04C 2/38
- (54) PROCESSO CONSTRUTIVO DE INSTALAÇÃO DE PAREDES HÍBRIDAS COMUNICANTES DE FORMA CONTÍNUA E VERTICALIZADA ENTRE LAJES CONCRETADAS DE EDIFICAÇÕES.
- (71) AMBAR INDUSTRIA E COMERCIO DE COMPONENTES E INSTALACOES ELETRICAS, IMPORTACAO E EXPORTACAO S/A (BR/SP)
- (72) IAN JOVE BUCK FADEL

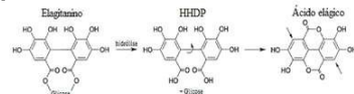
(21) BR 10 2018 075866-7 A2

Obtenção das cascas de cacau e perfil do furo in natura	<ul style="list-style-type: none"> • Quebra: separação de amêndoas e lêmbras; • Desidratação: estufa Nova Elica 400/ND, circulação de ar a 30 °C/4R; • Moagem: moinho de facas Cienlab Willey DL; • Classificação granulométrica: agitador de pás Series Serial VP-01, malha US/ASTM, no. 20; • Fração utilizada: partícula de 2,00 – 0,84 mm.
Preparo do inóculo	<ul style="list-style-type: none"> • Em profundidade em 30 ml de meio FDA; • Mantido em estufa a 30 °C/7 dias; • Suspensão de esporos: agitação magnética com solução de Tween 80 a 0,01% (v/v), 15 min.
Preparo da solução reativa	<ul style="list-style-type: none"> • $K_2H_2PO_4$ 1g L⁻¹, $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ 0,2 g L⁻¹, 4% metanol (v/v).
Fermentação em estado sólido	<ul style="list-style-type: none"> • Frascos de Erlenmeyer, sistema fechado com tampa de inoculação de 10³ esporos g⁻¹; • 3,6 g de casca de cacau a 65% de umidade; • Em estufa a 30 °C/7 dias e coleta de amostra a cada 24h.
Extração do material fermentado	<ul style="list-style-type: none"> • 2 g de amostra em 20 ml de água deionizada com agitação magnética/13 min; • Filtração em um robô-cedra 1R; • Centrifugação a 5000 rpm/20 min.
Análises	<ul style="list-style-type: none"> • pH; • Umidade (IAL, 2008); • Açúcares redutores (MILLER, 1939).
Cromatografia líquida de alta eficiência	<ul style="list-style-type: none"> • Quantificação em equipamento Agilent 1260 infinity, coluna HPLC (200 x 7,7 mm) a 40 °C, regime isocrático de fase móvel H2CO3 0,025 M, vazão de 0,6 ml min⁻¹;
Rendimento do processo fermentativo	<ul style="list-style-type: none"> • Cálculo com base no rendimento teórico máximo, em massa molar, da conversão de glicose em ácido cítrico, equivalente a 1,147.

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 13/12/2018
- (51) C12P 7/40 (2006.01), A23K 10/10 (2016.01), C12R 1/66 (2006.01)
- (54) PRODUÇÃO DE ÁCIDO CÍTRICO A PARTIR DE CASCA DE CACAU
- (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
- (72) LUCIANA PORTO DE SOUZA VANDENBERGHE; PRISCILLA ZWIERCHECZEWSKI DE OLIVEIRA; CARLOS RICARDO SOCCOL

(21) BR 10 2018 075867-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 13/12/2018
- (51) C12P 17/16 (2006.01), C12R 1/66 (2006.01)
- (54) PRODUÇÃO DE ÁCIDO ELÁGICO A PARTIR DE CASCA DE CACAU
- (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
- (72) LUCIANA PORTO DE SOUZA VANDENBERGHE; PRISCILLA ZWIERCHECZEWSKI DE OLIVEIRA; CARLOS RICARDO SOCCOL

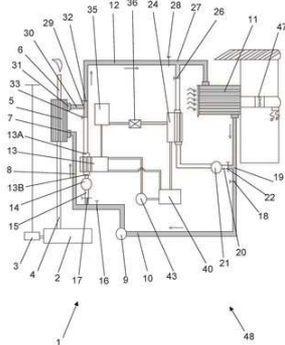
(21) BR 10 2018 075874-8 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/12/2018</p> <p>(51) C09K 3/12 (2006.01), C09D 133/26 (2006.01), E04B 1/66 (2006.01)</p> <p>(52) C09K 3/12, C09D 133/26, E04B 1/66</p> <p>(54) FORMULAÇÃO E RESPECTIVO PRODUTO CALAFETADOR DE TRINCAS E MICROFISSURAS</p> <p>(71) VEDAFACIL TECNOLOGIA EM IMPERMEABILIZAÇÃO EIRELI-EPP. (BR/SP)</p> <p>(72) JOÃO PEREIRA DE ALMEIDA</p>
(21) BR 10 2018 075879-9 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/12/2018</p> <p>(51) B01J 20/30 (2006.01), C02F 1/28 (2006.01)</p> <p>(52) B01J 20/30, C02F 1/28</p> <p>(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIOADSORVENTE PARA SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS DE EFLUENTES INDUSTRIAS E DOMÉSTICOS EM ÁGUAS MARINHAS E COSTEIRAS, E PRODUTO OBTIDO.</p> <p>(71) FACS SERVIÇOS EDUCACIONAIS LTDA (BR/BA)</p> <p>(72) ÍCARO THIAGO ANDRADE MOREIRA; CELIA KARINA MAIA CARDOSO; ANA KATERINE DE CARVALHO LIMA LOBATO; SILVANA MATTEDI E SILVA</p>
(21) BR 10 2018 075888-8 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/12/2018</p> <p>(51) C04B 16/04 (2006.01), C04B 18/20 (2006.01), C04B 28/00 (2006.01)</p> <p>(52) C04B 16/04, C04B 18/20, C04B 28/00</p> <p>(54) ARGAMASSAS DE CIMENTO COM PLÁSTICO PARA CONSTRUÇÃO CIVIL</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)</p> <p>(72) ADRIANA DE PAULA LACERDA SANTOS; MARCELL MARIANO CORRÊA MACENO; JANILCE DOS SANTOS NEGRÃO MESSIAS</p>
(21) BR 10 2018 075889-6 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/12/2018</p> <p>(51) B65D 81/05 (2006.01), B65D 85/64 (2006.01)</p> <p>(52) B65D 81/053, B65D 85/64, B65D 2585/00</p> <p>(54) EMBALAGEM</p> <p>(71) TERMOTÉCNICA LTDA (BR/SC)</p> <p>(72) ALBANO SCHMIDT</p>

(21) BR 10 2018 075890-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2018
 (51) C04B 16/02 (2006.01), C04B 18/24 (2006.01), C04B 28/00 (2006.01)
 (52) C04B 16/02, C04B 18/241, C04B 28/00, C04B 2201/50
 (54) ARGAMASSAS DE CIMENTO COM PAPEL PARA CONSTRUÇÃO CIVIL
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
 (72) ADRIANA DE PAULA LACERDA SANTOS; MARCELL MARIANO CORRÊA MACENO; JANILCE DOS SANTOS NEGRÃO MESSIAS

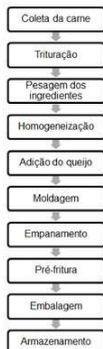
(21) BR 10 2018 075895-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2018
 (51) C04B 16/08 (2006.01), C04B 18/20 (2006.01), C04B 28/00 (2006.01)
 (52) C04B 16/08, C04B 18/20, C04B 28/00, C04B 2201/50
 (54) ARGAMASSA DE CIMENTO COM POLIESTIRENO EXPANSIVO PARA CONSTRUÇÃO CIVIL
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
 (72) ADRIANA DE PAULA LACERDA SANTOS; MARCELL MARIANO CORRÊA MACENO; JANILCE DOS SANTOS NEGRÃO MESSIAS

(21) BR 10 2018 075908-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2018
 (51) G01N 27/403 (2006.01)
 (52) G01N 27/403
 (54) MÉTODO ELETROQUÍMICO PARA DETERMINAÇÃO DIRETA DA CONCENTRAÇÃO DE CLORETOS E USO DO MESMO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
 (72) LUÍS FREDERICO PINHEIRO DICK; VINÍCIUS CERVEIRA; JANINE RACHEL VISCARDI

(21) BR 10 2018 075909-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2018
 (51) F25B 29/00 (2006.01), G05D 23/00 (2006.01), F25D 23/12 (2006.01), F25B 27/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO E EQUIPAMENTO PARA CLIMATIZAÇÃO DE CONFINAMENTOS ANIMAIS, POR RECUPERAÇÃO TÉRMICA EM GERADORES ALIMENTADOS POR COMBUSTÍVEIS RENOVÁVEIS
 (71) IPK ENGENHARIA LTDA - EPP (BR/SP)
 (72) PEDRO KASSAB; JULIO CESAR SANTOS PINGAS



(21) BR 10 2018 075915-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2018

(51) A23L 13/60 (2016.01)

(52) A23L 13/62

(54) EMPANADO CAPRINO RECHEADO COM QUEIJO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) TALIANA KÊNIA ALENCAR BEZERRA; CYBELLE DE OLIVEIRA DANTAS; LAÍS COSTA LUNA; LUCIELMA DA COSTA SILVA; JOSÉ WELLYTON BARREIRO LEITE; FRANCISCO LUCAS CHAVES ALMEIDA; MARIANA DE OLIVEIRA SILVA; GIVANILDO ALVES GOMES

(21) BR 10 2018 075931-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2018

(51) G02F 1/225 (2006.01), G02F 1/21 (2006.01)

(52) G02F 1/225, G02F 2001/212

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO DE CONTROLE DE POLARIZAÇÃO DE MODULADORES ÓPTICOS USANDO INTERFERÔMETROS DE MACH-ZEHNDER

(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(72) FÁBIO DONATI SIMÕES

(21) BR 10 2018 075941-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2018

(51) B01D 35/00 (2006.01)

(52) B01D 35/00

(54) DISPOSITIVO DE ENTRADA PARA LIGAÇÃO DE HIDRÔMETROS, COM CONEXÕES INTEGRADAS E SISTEMA DE RETENÇÃO DE PARTÍCULAS

(71) ALEIXO DE MATOS SILVA (BR/SP)

(72) ALEIXO DE MATOS SILVA

(21) BR 10 2018 075949-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2018

(51) C09K 8/28 (2006.01)

(52) C09K 8/28

(54) EMULSÃO A BASE DE PARAFINA PARA APLICAÇÃO EM FLUIDOS DE PERFURAÇÃO BASE OLEOSA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) DANUSA ARAÚJO DE MOURA; AMANDA BRITO DE CARVALHO; HEBER SIVINI FERREIRA

(21) BR 10 2018 075968-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2018
(51) B60P 3/14 (2006.01), B60S 5/02 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA POSTO DE COMBUSTÍVEL
(71) THOMAS ALVES DOMINGUES (BR/SP)
(72) THOMAS ALVES DOMINGUES

(21) BR 10 2018 075970-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2018
(51) G01N 9/02 (2006.01), G01G 19/00 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01)
(54) MÓDULO AUTOMÁTICO PARA DETERMINAÇÃO DE DENSIDADE E MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE DENSIDADE
(71) VALE S.A. (BR/RJ)
(72) GUSTAVO FIORIO BIRCHLER; NATALHA RIBEIRO RODRIGUES.; THIAGO BATISTA SILVA; WILLIAM AMARAL LOPES.; FABIO BRANDÃO PETRI

(21) BR 10 2018 075979-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2018
(51) B32B 21/04 (2006.01), C09J 101/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE CHAPAS PARA REVESTIMENTO DE MÓVEIS E PRODUTO OBTIDO
(71) HELMUT ALFONS BERNAUER (BR/SP)
(72) HELMUT ALFONS BERNAUER

(21) BR 10 2018 075985-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2018
(51) F16K 31/04 (2006.01)
(54) ATUADOR ELETROMECAÂNICO E SISTEMA DE CONTROLE PARA VÁLVULAS MULTIVIAS
(71) RUBEM IOEL DOTTE ECHART (BR/RS)
(72) RUBEM IOEL DOTTE ECHART; PAULO LOMANDO NUNES

(21) BR 10 2018 075988-4 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/12/2018</p> <p>(51) A61L 27/28 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01)</p> <p>(52) A61L 27/28, A61L 27/50</p> <p>(54) REVESTIMENTO COSMÉTICO INJETAD EM NÁILON PARA PRÓTESES ORTOPÉDICAS EXTERNAS TRANSFEMURAS CONFETTI II - CANVAS</p> <p>(71) ETHNOS INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA (BR/RJ)</p> <p>(72) FERNANDO ANTONIO COSTA JUNIOR</p>
(21) BR 10 2018 075991-4 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/12/2018</p> <p>(51) A23L 3/52 (2006.01), A23L 19/00 (2016.01)</p> <p>(52) A23L 3/52, A23L 19/01</p> <p>(54) OBTENÇÃO DO PÓ DO SUCO DA POLPA E CASCA DO JUÁ</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)</p> <p>(72) ELOI NUNES RIBEIRO NETO; DANIEL ARNÓBIO DANTAS DA SILVA; JÉSSICA KELLY DA SILVA NEGREIROS; TAMIRES DOS SANTOS PEREIRA; JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE; NAGEL ALVES COSTA</p>
(21) BR 10 2018 075994-9 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/12/2018</p> <p>(51) A01K 43/08 (2006.01)</p> <p>(52) A01K 43/08</p> <p>(54) MÁQUINA CLASSIFICADORA DE OVOS E SISTEMA DESVIADOR DE OVOS</p> <p>(71) MONTEC MAQUINAS E EQUIPAMENTOS RINOPOLIS LTDA ME (BR/SP)</p> <p>(72) MARCELO EDUARDO BARBOSA</p>
(21) BR 10 2018 076002-5 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/12/2018</p> <p>(51) B08B 1/00 (2006.01)</p> <p>(54) APERFEIÇOAMENTO NO PROCESSO AUTOMÁTICO DE LIMPEZA DE PAINÉIS SOLARES FOTOVOLTAICOS</p> <p>(71) LOGTRONIC INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. - ME (BR/SP)</p> <p>(72) RENATO DE OLIVEIRA</p>

(21) BR 10 2018 076006-8 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/12/2018</p> <p>(51) G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 10/06 (2012.01), G06F 16/9535 (2019.01)</p> <p>(52) G06Q 10/08, G06Q 10/0631, G06F 16/9535</p> <p>(54) SISTEMA DE CONTRATAÇÃO DE TURISMO ASSOCIADO À PLATAFORMA DE TRANSPORTE PRIVADO E CORRELATOS E MÉTODO DE ACESSO AO SISTEMA</p> <p>(71) MÔNICA MARIA DE SOUZA SALLES (BR/SP)</p> <p>(72) MÔNICA MARIA SOUZA DE SALLES</p>
(21) BR 10 2018 076020-3 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/12/2018</p> <p>(51) C12Q 1/6881 (2018.01), A61D 19/02 (2006.01)</p> <p>(54) PROTOCOLO DE DIAGNÓSTICO DE QUALIDADE ESPERMÁTICA ATRAVÉS DE QUANTIFICAÇÃO DE MICRORNA</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)</p> <p>(72) VINICIUS FARIAS CAMPOS; WILLIAM BORGES DOMINGUES; ELIZA ROSSI KOMNINOU; EDUARDO BIERHALS BLODORN</p>
(21) BR 10 2018 076031-9 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/12/2018</p> <p>(51) H03H 17/02 (2006.01), G06K 9/40 (2006.01)</p> <p>(52) H03H 17/0261, G06K 9/40</p> <p>(54) EQUALIZADOR DIGITAL NÃO LINEAR BASEADO EM FILTROS DE VOLTERRA COM COMPLEXIDADE REDUZIDA</p> <p>(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)</p> <p>(72) ANDRÉ LUIZ NUNES DE SOUZA; EDUARDO DE SOUZA ROSA</p>
(21) BR 10 2018 076035-1 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/12/2018</p> <p>(51) B66C 23/48 (2006.01), B66F 5/04 (2006.01), B66F 9/065 (2006.01), B66F 9/06 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA APLICADO EM GUINCHO HIDRÁULICO</p> <p>(71) METAL TECNICA BOVENAU LTDA (BR/SC)</p> <p>(72) CLÁUDIO MAZZI</p>

(21) BR 10 2018 076036-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (51) B65D 88/12 (2006.01), B65D 19/22 (2006.01) (54) MÉTODO PARA EMBALAR, ARMAZENAR E TRANSPORTAR CARGA, E MÓDULO DE CARGA OBTIDO POR TAL MÉTODO (71) TERMOTÉCNICA LTDA (BR/SC) (72) ALBANO SCHMIDT
(21) BR 10 2018 076045-9 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (51) C09B 61/00 (2006.01) (52) C09B 61/00 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CORANTE EM PÓ A PARTIR DE ANTOCIANINAS EXTRAÍDAS DE REPOLHO ROXO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) (72) AURYLENNEDY CALOU DE ARAÚJO; JOSIVANDA PALMEIRA GOMES; FLÁVIO LUIZ HONORATO DA SILVA; FRANCILANIA BATISTA DA SILVA; JADERLANY SOUSA NUNES; ANGELA LIMA MENÊSES DE QUEIROZ
(21) BR 10 2018 076046-7 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (51) C07D 215/46 (2006.01), A61K 31/4706 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01) (54) DERIVADOS DE CLOROQUINOLINA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS LEISHMANICIDAS CONTENDO DERIVADOS DE CLOROQUINOLINA E USO (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) EDUARDO ANTÔNIO FERRAZ COELHO; DÉBORA VASCONCELOS COSTA MENDONÇA; GRASIELE DE SOUSA VIEIRA TAVARES; DANIELA PAGLIARA LAGE; GUILHERME ROCHA PEREIRA; ANDREZA CRISTINA GOMES FERREIRA; GUILHERME FIRMO DE MATOS; PEDRO HENRIQUE DE ALMEIDA SIMÕES NEVES
(21) BR 10 2018 076054-8 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (51) G09B 23/28 (2006.01), G09B 23/30 (2006.01)

(54) MODELO DE TREINAMENTO DE RETALHO EM FACE DE SILICONE
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA)
 (72) LUCIANO GOMES MOURA; LIZANDRA LUJAN DELPUPO TRIVILIN;
 SAMARA NAZARÉ DOS SANTOS COSTA; SÉRGIO CUNHA TRINDADE
 JÚNIOR; LUIS FERNANDO FREITAS DE SOUSA; AMÁLIA COSTA COIMBRA;
 TIAGO BRAGA DUARTE; HÍCARO DONATO GRANHEN; RAFAEL DE
 AZEVEDO SILVA

(21) BR 10 2018 076057-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2018
 (51) H04B 10/2513 (2013.01), H04B 10/58 (2013.01), H04L 25/03 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)
 (52) H04B 10/2513, H04B 10/58, H04L 25/03343, H04L 27/2628
 (54) MÉTODO PARA COMPENSAÇÃO DE DISPERSÃO CROMÁTICA EM SINAIS DIGITAIS DE BANDA LIMITADA
 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
 (72) ALEXANDRE FELIPE

(21) BR 10 2018 076058-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2018
 (51) G05B 19/418 (2006.01), G08B 19/00 (2006.01), G06F 3/0484 (2013.01)
 (52) G05B 19/418, G08B 19/00, G06F 3/04847
 (54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE MONITORAMENTO INTELIGENTE
 (71) DIGISTAR TELECOMUNICAÇÕES S.A (BR/RS)
 (72) ALEXSANDRO BRAHM

(21) BR 10 2018 076059-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2018
 (51) A43B 21/00 (2006.01), A43B 17/00 (2006.01)
 (52) A43B 21/00, A43B 17/00
 (54) DIFUSOR ELETROESTÁTICO PARA CALÇADOS
 (71) NELSON MEDEIROS (BR)
 (72) NELSON MEDEIROS

(21) BR 10 2018 076063-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2018
 (51) B60G 23/00 (2006.01), B62D 49/06 (2006.01), B62D 49/00 (2006.01),

F16F 9/50 (2006.01), B60G 17/0165 (2006.01)
(54) CIRCUIRO ELTRO- HIDRÁULICO PARA SUSPENSÃO INTELIGENTE
APLICÁVEL EM TRATORES, ESPECIALMENTE OS DE NATUREZA
AGRÍCOLA
(71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
(72) ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPHOL

(21) BR 10 2018 076066-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2018
(51) B60G 23/00 (2006.01), B60G 17/0165 (2006.01), B62D 49/06 (2006.01), B62D 49/00 (2006.01)
(54) SUSPENSÃO INTELIGENTE APLICÁVEL EM TRATORES, ESPECIALMENTE OS DE NATUREZA AGRÍCOLA
(71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
(72) ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPHOL

(21) BR 10 2018 076102-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2018
(51) G09B 23/28 (2006.01), G09B 9/00 (2006.01), G09B 23/32 (2006.01)
(52) G09B 23/28, G09B 23/285, G09B 9/00, G09B 23/32
(54) MODELO FACIAL DE SIMULAÇÃO PARA TREINAMENTO DE APLICAÇÃO DE TOXINA BOTULÍNICA
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA)
(72) THIAGO BRITO XAVIER; FRANCISCA REGINA OLIVEIRA CARNEIRO; HERICK PAMPOLHA HUET DE BACELAR; RAFAEL OLIVEIRA CHAVES; MARCUS VINICIUS HENRIQUES BRITO; GABRIELA MONTEIRO BARBOSA; NELSON SANTOS DAS CHAGAS; LÊDA LIMA DA SILVA; CAMILA NOURA DE BRITO; LUAN TELES FERREIRA DE CARVALHO; LUAN SANTANA DA COSTA

(21) BR 10 2018 076104-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2018
(51) B60C 5/01 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B29D 30/00 (2006.01)
(54) PNEU PNEUMÁTICO INJETADO PARA TRAÇÃO MANUAL E PROCESSO DE FABRICAÇÃO
(71) ALEXANDRE TUROZI (BR/SC)
(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo

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

(21) BR 10 2018 076106-4 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (51) H03H 3/08 (2006.01), B01J 19/10 (2006.01) (52) H03H 3/08, B01J 19/10 (54) DISPOSITIVO TERMO ACÚSTICO PARA TORREFAÇÃO DE BIOMASSAS (71) SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF) (72) ARMANDO DE AZEVEDO CALDEIRA PIRES; MARCUS VINICIUS GIRÃO DE MORAIS; EDGAR AMARAL SILVEIRA; PATRICK LOUIS ALBERT ROUSSET
(21) BR 10 2018 076107-2 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (51) G16H 20/60 (2018.01) (52) G16H 20/60, G06F 19/3475 (54) SISTEMA DE TREINO ALIMENTAR (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) (72) MARCOS DINÍS LAVARDA; RICARDO RIBAS JUNIOR
(21) BR 10 2018 076117-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (51) G06Q 10/06 (2012.01) (52) G06Q 10/06, G06Q 10/06311, G06Q 10/0639 (54) SISTEMA PARA OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS E EVITAR TEMPO GASTO EM FILAS (71) ARTHUR GOMES DE ALMEIDA VERÍSSIMO (BR/RJ) (72) ARTHUR GOMES DE ALMEIDA VERÍSSIMO
(21) BR 10 2018 076125-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (51) E04G 1/32 (2006.01) (52) E04G 1/32 (54) CAVALETE REGULÁVEL (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) FERNANDO DA COSTA BARROS; FRANCEUDO DA SILVA IBIAPINO;
TÚLIO REIS OLIVEIRA; STELLA MARIA GOMES TOMÉ; LINA MARIA
SOARES

(21) BR 10 2018 076130-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2018
(51) A21D 15/08 (2006.01), C09D 103/00 (2006.01)
(52) A21D 15/08, C09D 103/00
(54) COMPOSIÇÃO DE BIOFILME, PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DO MESMO
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(72) MIRIAN SALVADOR; LUCIANI TATSCH PIEMOLINI BARRETO; FREDI FONTANA

(21) BR 10 2018 076132-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2018
(51) A21D 13/48 (2017.01)
(52) A21D 13/48
(54) MEXEDOR, COLHER, TALHERES E COPO CERTO
(71) TANIA MARA BARCELLOS REIS (BR/RS)
(72) TANIA MARA BARCELLOS REIS

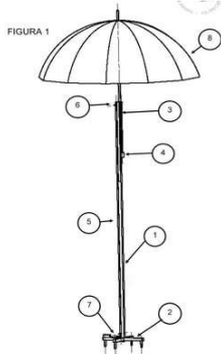
(21) BR 10 2018 076134-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2018
(51) C03C 10/06 (2006.01), C03C 3/087 (2006.01), C03B 32/02 (2006.01), C03C 10/00 (2006.01)
(52) C03C 10/0009, C03C 10/0036, C03C 3/087, C03B 32/02
(54) REVESTIMENTOS VITROCERÂMICOS E VIDROS PRECURSORES DO SISTEMA SIO2-AL2O3-CAO, PROCESSOS DE OBTENÇÃO E USOS
(71) ELIANE S/A - REVESTIMENTOS CERÂMICOS (BR/SC) ; INSTITUTO HESTIA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - HESTIA (BR/SC)
(72) SÉRGIO PEREIRA RUZZA; ETNEY NEVES

(21) BR 10 2018 076141-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/12/2018
(51) F24S 30/425 (2018.01), F24S 30/42 (2018.01), F24S 50/20 (2018.01), F24S 30/00 (2018.01)
(54) SEGUIDOR SOLAR ATRAVÉS DE DILATAÇÃO

(71) CARLOS MARQUES (BR/SP)
(72) CARLOS MARQUES

(21) BR 10 2018 076467-5 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 17 208 994.8; 09/10/2018 EP 18 199 404.7
(51) G01N 33/12 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)
(52) G01N 33/12, G01N 33/53
(54) DETECÇÃO DE ANTÍGENO DE TRICHINELLA
(71) EUROIMMUN MEDIZINISCHE LABORDIAGNOSTIKA AG (DE)
(72) JANA BRAASCH; STEFANIE OSTERMANN; MONIKA MACKIEWICZ

(21) BR 10 2018 076751-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2018
(51) A01B 39/12 (2006.01)
(54) NIVELADOR DE FAIXAS DE PLANTIO AGRÍCOLA
(71) ANTONIO DA SILVA REIS (BR)
(72) ANTONIO DA SILVA REIS



(21) BR 10 2019 003246-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/02/2019
(30) 11/12/2018 CN 201811510771.X
(51) C21D 9/14 (2006.01)
(52) C21D 9/14
(54) PROCESSO DE HOMOGENIZAÇÃO PARA TUBULAÇÃO ESPIRALADA
(71) XINDA KECHUANG (TANGSHAN) PETROLEUM EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
(72) JIANLIANG DUAN; JIAN DONG; SHUJUN ZHANG; BIN ZHENG; FENGSHOU SHANGUAN; YUEQING LIN; XIANG LIU; YALI ZHANG

(21) BR 10 2019 018851-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2019
(30) 12/09/2018 US 16/128,706
(51) B64F 5/60 (2017.01), G01R 29/08 (2006.01), G01R 31/00 (2006.01)
(52) B64F 5/60, G01R 29/0842, G01R 31/008
(54) SISTEMA DE TESTE DE EFEITOS DIRETOS DE ILUMINAÇÃO E

MÉTODO USANDO UMA FONTE DE LUZ DEREFERÊNCIA CONTROLADA DIGITALMENTE

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) SHAHRIAR KHOSRAVANI

(21) BR 10 2019 019366-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2019

(30) 10/12/2018 US 16/214,757

(51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 43/073 (2006.01)

(52) A01D 45/10, A01D 43/073

(54) CONJUNTOS DE CAPUZ E DE COLHEITA DE CANA-DE-AÇÚCAR

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) JOHN A. DIGHTON; MATTHEW J. HANSEN

(21) BR 10 2019 019866-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2019

(30) 25/09/2018 US 16/141,634

(51) A61B 18/12 (2006.01)

(52) A61B 18/12

(54) CONECTOR DE SISTEMA DE FLUIDO

(71) MEGADYNE MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)

(72) DARCY W. GREEP; CHAD S. FRAMPTON

(21) BR 10 2019 020533-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2019

(30) 22/10/2018 US 62/748,975

(51) B64D 15/12 (2006.01), F01D 25/02 (2006.01), F02C 7/047 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA GELO, E, AQUECEDOR EM FORMA DE H

(71) GOODRICH CORPORATION (US)

(72) CASEY SLANE; JIN HU; NATHANIEL CHING; GALDEMIR CEZAR BOTURA; JAMES A. MULLEN; MARK JAMES DIDYK

(21) BR 10 2019 020701-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2019

(30) 03/10/2018 IN 201811037342

(51) B60S 1/08 (2006.01), G01S 13/95 (2006.01)

(52) B60S 1/0859, B60S 1/0896, G01S 13/953

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE LIMPADOR DE PARA-BRISA DE AERONAVE

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) RAMESH VENKATAMUNIBHASKARAN; ASHOK KUMAR THIRUNARAYANA

(21) BR 10 2019 020706-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2019

(30) 05/10/2018 IN 201811037759

(51) B60S 1/38 (2006.01)

(52) B60S 1/38, B60S 1/3849

(54) CONJUNTO DE PALHETAS DE SISTEMA LIMPADOR DE PARA-BRISA, E, MÉTODO PARA MONTAR UM CONJUNTO DE PALHETAS DO SISTEMA LIMPADOR DE PARA-BRISA

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)

(72) NOUDURI PHANI SRINIVAS; VENKATA ANIL KUMAR MOTHE; SUJOY KHANRA; ELBERT JEYAPPAUL

(21) BR 10 2019 021663-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2019

(30) 22/10/2018 LU LU100969

(51) A01K 1/01 (2006.01)

(52) A01K 1/01

(54) DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO PARA A FORMAÇÃO DE UMA ÁREA DE PERMANÊNCIA PARA ANIMAIS DE CRIAÇÃO, ESTÁBULO E PROCESSO PARA A SEPARAÇÃO DE FEZES E DE URINA EM UM ESTÁBULO

(71) BIG DUTCHMAN INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) ALEXANDER ERNST

(21) BR 10 2019 021831-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2019

(30) 28/11/2018 JP 2018-221961

(51) B62J 1/28 (2006.01)

(52) B62J 1/28

(54) ALÇA DE APOIO DE VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR

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

(72) YOICHI NISHIDA; TAKEHIKO KIKUCHI

(21) BR 10 2019 023362-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2019
(30) 09/11/2018 US 62/758,130; 31/10/2019 US 16/670,710
(51) E21B 19/16 (2006.01), E21B 44/00 (2006.01)
(52) E21B 19/165, E21B 44/00
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM PROCESSO DE CONSTRUÇÃO DE SEÇÃO DE TUBOS, SISTEMA DE CONTROLE E SISTEMA DE COMPUTADOR
(71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)
(72) DAX NEUVILLE; BRIAN BEGNAUD; CORY COLE

(21) BR 10 2019 023458-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/11/2019
(30) 14/12/2018 US 16/220875
(51) G01P 21/02 (2006.01), G01N 21/47 (2006.01)
(52) G01P 21/025, G01N 21/47
(54) Sonda de dados de ar
(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(72) GREG ALLEN SEIDEL; MARK SHERWOOD MILLER; KIMIKO CHILDRESS; MICHAEL PAUL NESNIDAL

(21) BR 10 2019 023475-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2019
(30) 14/12/2018 US 16/220,850
(51) B64D 15/12 (2006.01), G01R 31/00 (2006.01), G01N 27/20 (2006.01)
(52) B64D 15/12, G01R 31/00, G01R 31/008, G01N 27/20
(54) SISTEMA PARA UMA AERONAVE
(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(72) MAGDI A. ESSAWY; MINH BUI; JOHN D. GASSER

(21) BR 10 2019 023645-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/11/2019
(30) 16/11/2018 JP 2018-215531
(51) B60R 11/00 (2006.01), F16M 13/02 (2006.01)
(52) B60R 11/00, F16M 13/022
(54) DISPOSITIVO DETENTOR
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) TAKAKO YAMADA; YASUHISA FUJIWARA; YOSHINARI MAEDA; YUKINORI KAWAMURA

(21) BR 10 2019 024178-0 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 18/11/2019</p> <p>(30) 19/11/2018 US 16/195,482</p> <p>(51) H01R 43/28 (2006.01), H02G 1/12 (2006.01)</p> <p>(52) H01R 43/28, H02G 1/1256, H02G 1/1273, H02G 1/1297</p> <p>(54) MÉTODO E APARELHO PARA CORTAR BLINDAGEM DE CABO</p> <p>(71) THE BOEING COMPANY (US)</p> <p>(72) GRACE L. DUNCAN; BRADLEY J. MITCHELL; NICK S. EVANS; DAMIEN O. MARTIN</p>
(21) BR 10 2019 024337-6 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/11/2019</p> <p>(30) 23/11/2018 US 16/199,106</p> <p>(51) F15B 1/26 (2006.01), B64C 13/42 (2006.01), B64C 13/40 (2006.01)</p> <p>(54) RESERVATÓRIO HIDRÁULICO DE AUTOPRESSURIZAÇÃO</p> <p>(71) THE BOEING COMPANY (US)</p> <p>(72) MORGAN MICHAEL PLAMONDON</p>
(21) BR 10 2019 024347-3 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/11/2019</p> <p>(30) 20/11/2018 US 16/197,246</p> <p>(51) A44B 11/25 (2006.01), B60R 22/48 (2006.01)</p> <p>(52) A44B 11/2569, A44B 11/2534, B60R 22/48</p> <p>(54) CONJUNTOS DE FIVELAS PARA UTILIZAÇÃO COM ASSENTOS DE CRIANÇAS E OUTROS SISTEMAS DE CONTENÇÃO PESSOAL</p> <p>(71) SHIELD RESTRAINT SYSTEMS, INC. (US)</p> <p>(72) BRIAN GEORGE BABIN</p>
(21) BR 10 2019 024378-3 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/11/2019</p> <p>(30) 20/11/2018 US 16/195.981</p> <p>(51) B60K 31/00 (2006.01), A01C 7/08 (2006.01), A01B 79/02 (2006.01)</p> <p>(52) B60K 31/00, A01C 7/08, A01B 79/02</p> <p>(54) SISTEMA E MÉTODO PARA AJUSTAR PREVENTIVAMENTE OS PARÂMETROS DE MÁQUINA COM BASE NAS CONDIÇÕES DE CAMPO PREVISTAS</p> <p>(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p> <p>(72) CHRISTOPHER SCHOENY; KEVIN M. SMITH; TREVOR STANHOPE</p>

(21) BR 10 2019 024526-3 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/11/2019</p> <p>(30) 23/11/2018 DE 10 2018 009 217.9</p> <p>(51) E05B 17/20 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01), F16P 3/08 (2006.01)</p> <p>(52) E05B 17/2011, E05B 47/0004, F16P 3/08</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO COM UM MECANISMO DE BLOQUEIO PARA PORTAS DE SEGURANÇA</p> <p>(71) K.A. SCHMERSAL HOLDING GMBH & CO. KG (DE)</p> <p>(72) CHRISTIAN UHLENBROCK; THOMAS BUCHWALD; YASAR CEVIC; TOBIAS GERBRACHT</p>
(21) BR 10 2019 025412-2 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/11/2019</p> <p>(30) 11/12/2018 FR 1872704</p> <p>(51) H02B 1/21 (2006.01), H02B 1/20 (2006.01)</p> <p>(52) H02B 1/21, H02B 1/205</p> <p>(54) SUPORTE PRÉ-FABRICADO PARA UM DISPOSITIVO ELÉTRICO MONTÁVEL EM UMA CREMALHEIRA E DISPOSITIVO ELÉTRICO COMPREENDENDO TAL SUPORTE</p> <p>(71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)</p> <p>(72) PRADEEP MUNIRAJU; BRUNO GASPARETTI; JÉRÔME CORBALAN; LOUIS LINARES</p>
(21) BR 10 2019 025858-6 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/12/2019</p> <p>(30) 13/12/2018 DE 10 2018 132 075.2</p> <p>(51) C25D 11/38 (2006.01), C25D 3/06 (2006.01), C25D 7/06 (2006.01), C25D 21/10 (2006.01), C25D 21/02 (2006.01), C25D 5/14 (2006.01), C25D 5/48 (2006.01)</p> <p>(52) C25D 11/38, C25D 3/06, C25D 7/0614, C25D 21/10, C25D 21/02, C25D 5/14, C25D 5/48</p> <p>(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA CINTA DE METAL REVESTIDA COM UM REVESTIMENTO FEITO DE CROMO E DE ÓXIDO DE CROMO A BASE DE UMA SOLUÇÃO ELETROLÍTICA COM UM COMPOSTO DE CROMO TRIVALENTE</p> <p>(71) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)</p> <p>(72) ANDREA MARMANN; CHRISTOPH MOLLS; RAINER GÖRTZ; THOMAS LENZ</p>

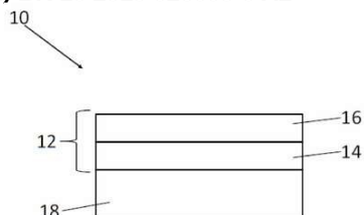
(21) BR 10 2019 025861-6 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/12/2019</p> <p>(30) 13/12/2018 DE 10 2018 132 074.4</p> <p>(51) C25D 3/06 (2006.01), C25D 21/02 (2006.01), C25D 21/10 (2006.01), C25D 21/12 (2006.01)</p> <p>(52) C25D 3/06, C25D 21/02, C25D 21/10, C25D 21/12</p> <p>(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA CINTA DE METAL REVESTIDA COM UM REVESTIMENTO FEITO DE CROMO E DE ÓXIDO DE CROMO À BASE DE UMA SOLUÇÃO ELETROLÍTICA COM UM COMPOSTO DE CROMO TRIVALENTE</p> <p>(71) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)</p> <p>(72) ANDREA MARMANN; CHRISTOPH MOLLS</p>
(21) BR 10 2019 025884-5 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/12/2019</p> <p>(30) 10/12/2018 IT 102018000010918</p> <p>(51) F16P 3/14 (2006.01), B60J 5/04 (2006.01)</p> <p>(52) F16P 3/147, B60J 5/0486, B60J 5/0487</p> <p>(54) SISTEMA DE SEGURANÇA APRIMORADO PARA MÁQUINAS DE OPERAÇÃO DE AUTOPROPULSÃO</p> <p>(71) MANITOU ITALIA S.R.L. (IT)</p> <p>(72) MARCO IOTTI</p>
(21) BR 10 2019 025932-9 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/12/2019</p> <p>(30) 14/12/2018 FR 1872985</p> <p>(51) G06Q 10/10 (2012.01), G06Q 30/02 (2012.01)</p> <p>(52) G06Q 10/10, G06Q 30/0241, H04L 2209/38</p> <p>(54) MÉTODO PARA VERIFICAR A EXIBIÇÃO DE UM ITEM DE CONTEÚDO POR UM DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO DIGITAL, E SISTEMA DE EXIBIÇÃO DIGITAL</p> <p>(71) JCDECAUX SA (FR)</p> <p>(72) ANIRVAN BASU</p>
(21) BR 10 2019 025989-2 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 09/12/2019</p> <p>(30) 14/12/2018 US 62/780,119</p> <p>(51) C08G 75/30 (2006.01), C08G 61/12 (2006.01), C09B 49/00 (2006.01)</p>

(54) MODIFICAÇÃO DE CORANTES POLIMÉRICOS E APLICAÇÕES

(71) BECKMAN COULTER, INC. (US)

(72) ARUNKUMAR EASWARAN; SERGEI GULNIK; MASSIMILIANO TOMASULO

(21) BR 10 2019 026005-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2019

(30) 11/12/2018 US 16/216,672

(51) C23C 18/16 (2006.01), C23C 18/54 (2006.01), C23C 18/52 (2006.01)

(52) C23C 18/16, C23C 18/1637, C23C 18/1687, C23C 18/54, C23C 18/52

(54) REVESTIMENTO DE INIBIÇÃO DE CORROSÃO, E, SUBSTRATO

(71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(72) TIANLI ZHU; BLAIR A. SMITH; WEILONG ZHANG; MICHAEL A. KRYZMAN; GEORGIOS S. ZAFIRIS; BART ANTONIE VAN HASSEL

(21) BR 10 2019 026058-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2019

(30) 10/12/2018 FI 20186060

(51) D21G 9/00 (2006.01), G01N 21/01 (2006.01), G01N 21/89 (2006.01), H05B 33/08 (2020.01)

(52) D21G 9/0009, G01N 21/01, G01N 21/8901, H05B 33/08

(54) SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E MÉTODO PARA ILUMINAR UMA MANTA DE FIBRA DE MADEIRA, LUZ LATERAL SUSPensa DISPOSTA PARA SER POSICIONADA SOBRE UMA MANTA DE FIBRA ALIMENTAR E SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO POR MÁQUINA

(71) PROCEMEX OY (FI)

(72) JARI RITONIEMI

(21) BR 10 2019 026065-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2019

(30) 10/12/2018 EP 18211405.8

(51) A61C 13/00 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01), B29C 64/386 (2017.01)

(52) A61C 13/0004, A61C 13/0019, A61C 8/0001, B29C 64/386

(54) MÉTODO PARA O PROJETO E A MANUFATURA DE UM COMPONENTE DENTAL

(71) SIRONA DENTAL SYSTEMS GMBH (DE) ; DENTSPLY SIRONA INC. (US)

(72) HANS-CHRISTIAN SCHNEIDER; OLIVER NOWARRA; DANIEL WEISS; PETER FORNOFF

(21) BR 10 2019 026093-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2019
 (30) 11/12/2018 US 16/216,834
 (51) G02B 6/28 (2006.01), H04B 10/25 (2013.01)
 (52) G02B 6/28, H04B 10/2503, H04B 10/2504
 (54) CONECTOR ÓPTICO ATIVO PLUGÁVEL PARA AVIÔNICOS
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) TUONG K. TRUONG; ERIC Y. CHAN; DENNIS G. KOSHINZ; KIM QUAN ANH NGUYEN; HENRY B. PANG

(21) BR 10 2019 026176-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2019
 (30) 10/12/2018 US 62/777,464
 (51) C22C 38/08 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01)
 (52) C22C 38/08, C22C 38/18, C22C 38/12, C22C 38/04, C22C 38/02, C22C 38/06, C22C 38/14
 (54) LIGAS DE AÇO DE BAIXO TEOR DE FÓSFORO, DE MICROLIGA COM ZIRCÔNIO, RESISTENTES À FRATURA
 (71) A. FINKL & SONS CO. (US)
 (72) ALGIRDAS ANTANAS UNDERYS; BENJAMIN WINFIELD RITCHEY; JESSE POPE ADAMSON

(21) BR 10 2019 026244-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2019
 (30) 13/12/2018 IN 201811047214
 (51) B60S 1/48 (2006.01)
 (54) RESERVATÓRIO DE FLUIDO PARA UM VEÍCULO, SISTEMA DE LAVAGEM DE PARA-BRISAS, E, AERONAVE
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)
 (72) VENKATA ANIL KUMAR MOTHE; JAI KUMAR; STEPHEN D. ROCK

(21) BR 10 2019 026248-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2019
 (30) 12/12/2018 US 16/217,891
 (51) B65D 5/54 (2006.01), B65D 5/42 (2006.01), B65D 5/00 (2006.01), B31B 50/20 (2017.01), B31B 50/26 (2017.01), B65D 5/36 (2006.01), B65D 5/32

(2006.01), B65D 85/34 (2006.01), B31B 50/62 (2017.01), B31B 120/30 (2017.01), B31B 110/35 (2017.01), B31B 120/10 (2017.01)
 (52) B65D 5/5445, B65D 5/4266, B65D 5/427, B65D 5/001, B65D 5/005, B31B 50/20, B31B 50/26, B65D 5/3621, B65D 5/328, B65D 85/34, B31B 50/62, B31B 2120/302, B31B 2110/35, B31B 2120/10
 (54) CAIXA DE EXIBIÇÃO EM COMBINAÇÃO DO TIPO DOIS EM UM
 (71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US)
 (72) JEREMIAH J. SWARNARAJ; DAVID J. BRUNDAGE

(21) BR 10 2019 026272-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2019
 (30) 12/12/2018 US 16/218,145
 (51) G06K 9/62 (2006.01)
 (52) G06K 9/624
 (54) MÉTODO PARA MONITORAR UMA CONDIÇÃO DE UM SISTEMA, SISTEMA DE MONITORAMENTO DE CONDIÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO.
 (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)
 (72) ALAN M. DUKE

(21) BR 10 2019 026286-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2019
 (30) 13/12/2018 IT 102018000011062
 (51) B21D 43/02 (2006.01), B65G 49/00 (2006.01), B65H 79/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA O AVANÇO DE PRODUTOS A SEREM MOLDADOS
 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA COOPERATIVA (IT)
 (72) MARCO MIRRI; FABRIZIO VILLA

(21) BR 10 2019 026380-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2019
 (30) 13/12/2018 EP 18212195.4
 (51) B30B 15/00 (2006.01)
 (54) PRENSA DE CORTE FINO E MÉTODO PARA OPERAR UMA PRENSA DE CORTE FINO
 (71) LAPMASTER WOLTERS GMBH (DE)
 (72) JOSÉ LOZANO BONET

(21) BR 10 2019 026420-9 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/12/2019</p> <p>(30) 14/12/2018 CL 3625-2018</p> <p>(51) H01M 4/16 (2006.01), H01M 4/04 (2006.01), H01M 4/02 (2006.01), B24C 1/00 (2006.01)</p> <p>(52) H01M 4/16, H01M 4/0416, H01M 2004/027, B24C 1/00</p> <p>(54) PROCESSO DE GRANALHAGEM DE UMA PLACA PARA ÂNODO DE CHUMBO, E, ÂNODO QUE É OBTIDO PELO PROCESSO DE GRANALHAGEM DE UMA PLACA PARA ÂNODO DE CHUMBO</p> <p>(71) HORACIO RAFART E HIJOS SPA. (CL)</p> <p>(72) HORACIO RAFART MOUTHON</p>
(21) BR 10 2019 026620-1 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/12/2019</p> <p>(30) 14/12/2018 US 62/780,021</p> <p>(51) A21D 13/80 (2017.01)</p> <p>(52) A21D 13/80</p> <p>(54) PRODUTOS ALIMENTÍCIOS ASSADOS COM INCLUSÕES</p> <p>(71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)</p> <p>(72) THIAGO LULLIO</p>
(21) BR 10 2019 026628-7 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/12/2019</p> <p>(30) 13/12/2018 DE 102018132155.4</p> <p>(51) B07B 7/08 (2006.01)</p> <p>(54) SEPARADOR CENTRÍFUGO COMPREENDENDO RODA DO SEPARADOR ESPECIAL</p> <p>(71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)</p> <p>(72) SERGIO ALEGRE</p>
(21) BR 10 2019 026713-5 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/12/2019</p> <p>(30) 13/12/2018 ES 18382919.1</p> <p>(51) H04L 29/06 (2006.01)</p> <p>(52) H04L 29/06448, H04L 65/1066</p> <p>(54) MÉTODO, SISTEMA E DISPOSITIVOS PARA DISTRIBUIÇÃO APRIMORADA DE CONTEÚDO DE MULTIMÍDIA</p> <p>(71) TELEFONICA, S.A. (ES)</p> <p>(72) JORGE HERNÁNDEZ PABLO; JOSÉ CANO HILA FRANCISCO; ANTONI</p>

SILVESTRE PADRÓS

(21) BR 20 2018 075527-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2018
(51) A61L 27/14 (2006.01)
(52) A61L 27/14
(54) BARREIRA ISOLADORA E POTENCIALIZADORA (BIP) DE CÉLULAS E TECIDOS PARA CIRURGIAS DE ENXERTIAS NA ÁREA DA SAÚDE
(71) PAULO JOSE PASQUALI (BR/RS)
(72) PAULO JOSE PASQUALI

(21) BR 20 2018 075528-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2018
(51) B29C 65/02 (2006.01)
(52) B29C 65/02
(54) DISPOSIÇÃO EM MÁQUINA DE SOLDA PONTO
(71) ANTONIO CARLOS DO CARMO (BR/SP)
(72) ANTONIO CARLOS DO CARMO

(21) BR 20 2018 075582-5 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2018
(51) F24F 1/00 (2019.01)
(52) F24F 1/00
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CONDICIONADOR DE AR CONJUGADO
(71) VILMAR DOS SANTOS (BR/RS)
(72) VILMAR DOS SANTOS

(21) BR 20 2018 075588-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2018
(51) G10D 13/00 (2020.01)
(52) G10D 13/006
(54) CONFIGURAÇÃO DE PEDAL DUPLO PARA BATERIA
(71) KLENER AMBROSIO ALVES (BR/MG)
(72) KLENER AMBROSIO ALVES

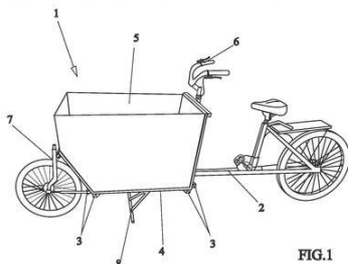
(21) BR 20 2018 075589-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2018
 (51) A24C 1/10 (2006.01)
 (52) A24C 1/10
 (54) MAQUINA DE ENROLAR CIGARRO DE PALHA
 (71) KLENER AMBROSIO ALVES (BR/MG)
 (72) KLENER AMBROSIO ALVES

(21) BR 20 2018 075631-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2018
 (51) B60Q 1/26 (2006.01), B60Q 1/50 (2006.01)
 (52) B60Q 1/268, B60Q 1/2696, B60Q 1/503
 (54) UNIDADE LUMINOSA PARA VEÍCULO
 (66) BR 10 2018 012999-6 25/06/2018
 (71) JOÃO PAULO DE SOUZA PACHECO (BR/MG)
 (72) JOÃO PAULO DE SOUZA PACHECO

(21) BR 20 2018 075647-3 U2



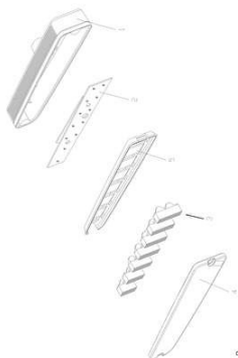
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2018
 (51) B62K 7/04 (2006.01), B62J 7/06 (2006.01)
 (52) B62K 7/04, B62J 7/06
 (54) BICICLETA ADAPTADA PARA TRANSPORTE DE CARGAS
 (71) CRISTIANO DAMASCENO FERREIRA (BR/SP)
 (72) CRISTIANO DAMASCENO FERREIRA

(21) BR 20 2018 075656-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2018
 (51) B65D 13/02 (2006.01)
 (52) B65D 13/02
 (54) SISTEMA DE VENTILAÇÃO ELÉTRICA NA PAREDE EXTERNA DE RECIPIENTES DE BARRO COZIDO (ARGILA OU MATERIAL CERÂMICO)
 (71) JOAO EUGENIO FRANCO CALDAS (BR/DF)
 (72) JOAO EUGENIO FRANCO CALDAS

(21) BR 20 2018 075665-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2018
 (51) B60Q 1/30 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO EM LANTERNA COM LED PARA VEÍCULOS
 (71) LEONARDO BERTASSI BORTOLOTTI (BR/RS)



(72) LEONARDO BERTASSI BORTOLOTTO

(21) BR 20 2018 075725-9 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) A41B 9/02 (2006.01)

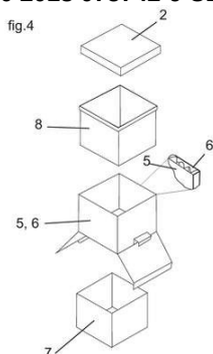
(52) A41B 9/023

(54) SUPORTE DE CAMISA E OBJETOS EM MODELO DE CUECA

(71) MATHEUS LAMANERES PILLA DE OLIVEIRA (BR/PR)

(72) MATHEUS LAMANERES PILLA DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2018 075742-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

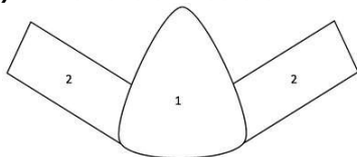
(51) B65D 81/38 (2006.01), A47J 41/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO EM CAIXA PARA ACONDICIONAMENTO DE GELO

(71) GELOS CUBINHO LTDA ME (BR/SC)

(72) SANDRO PALADINI

(21) BR 20 2018 075758-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

(51) A61G 15/10 (2006.01)

(54) ACESSÓRIO PARA CADEIRA DE DENTISTA

(71) RENATA HIGAKI YENDO (BR/PR)

(72) RENATA HIGAKI YENDO

(21) BR 20 2018 075812-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018

(51) E06B 3/50 (2006.01), E06B 9/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FECHAMENTO RÁPIDO DE VÃOS

(71) ZELO EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DE SEGURANCA LTDA (BR/MG)
 (72) LEONARDO TANUS DE OLIVEIRA TEIXEIRA

(21) BR 20 2018 075844-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2018
 (51) E04F 13/14 (2006.01), E06B 5/10 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A FACHADA COM PERFIS FUNCIONAIS COMPONÍVEIS
 (71) LEODIR FRANCISCO DO PRADO (BR/PR)
 (72) LEODIR FRANCISCO DO PRADO

(21) BR 20 2018 075872-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2018
 (51) A01M 1/06 (2006.01), A01M 3/00 (2006.01)
 (54) ASPIRADOR ENTOMOLÓGICO MANUAL A VÁCUO
 (71) DAIANNE CARNEIRO DE OLIVEIRA SANTOS (BR/MG)
 (72) INÊS CAROLINE DE LIMA PROENÇA; MAÍRA AKEMI TOMA; VITOR BARRILE TOMAZELLA; DAIANNE CARNEIRO DE OLIVEIRA SANTOS; FRANCISCO HEIDER WILLY DOS SANTOS

(21) BR 20 2018 075873-5 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2018
 (51) B60D 1/06 (2006.01)
 (52) B60D 1/06
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CABEÇA DE ENGATE PARA REBOQUE DE VEÍCULO
 (71) ERASMO CLÁUDIO MIRANDA (BR/MG)
 (72) ERASMO CLÁUDIO MIRANDA

(21) BR 20 2018 075877-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2018
 (51) A01C 5/02 (2006.01), A01C 7/10 (2006.01)
 (52) A01C 5/02, A01C 7/10
 (54) ESPAÇADOR E PERFURADOR TUBULAR MANUAL PARA PLANTIO DE MUDAS VEGETAIS
 (71) DAIANNE CARNEIRO DE OLIVEIRA SANTOS (BR/MG)

(72) INÊS CAROLINE DE LIMA PROENÇA; MAÍRA AKEMI TOMA; VITOR BARRILE TOMAZELLA; DAIANNE CARNEIRO DE OLIVEIRA SANTOS; FRANCISCO HEIDER WILLY DOS SANTOS

(21) BR 20 2018 075943-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2018
 (51) E05B 73/00 (2006.01), G09F 3/03 (2006.01), B65D 33/34 (2006.01)
 (52) E05B 73/0017, G09F 3/03, B65D 33/34
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM LACRE PARA TRAVAR PORTAS, GAVETAS E SIMILARES
 (71) JAMES WILLIAN DOS SANTOS (BR/SP)
 (72) JAMES WILLIAN DOS SANTOS

(21) BR 20 2018 075946-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2018
 (51) A47C 19/02 (2006.01)
 (52) A47C 19/021
 (54) BASE DESMONTÁVEL PARA CAMA BOX
 (71) GAZIN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS E ELETRODOMÉSTICOS LTDA. (BR/PR)
 (72) MARIO VALÉRIO GAZIN

(21) BR 20 2018 075958-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2018
 (51) E06B 7/36 (2006.01)
 (52) E06B 7/36
 (54) REDUTOR DE ACIDENTES PARA FUNDO DE PORTAS COM ENCAIXE
 (71) ADILSON DE FREITAS (BR/GO)
 (72) ADILSON DE FREITAS

(21) BR 20 2018 075980-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2018
 (51) A63H 33/00 (2006.01)
 (52) A63H 33/00
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BRINQUEDO INTERATIVO
 (71) ROSELI DA SILVA COSTA (BR/RJ)
 (72) ROSELI DA SILVA COSTA

(21) BR 20 2018 075981-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

	Invenção (22) 13/12/2018 (51) H02J 7/00 (2006.01) (52) H02J 7/0042 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUIDA EM CARREGADOR DE CELULAR E OUTROS DISPOSITIVOS (71) ELIAKIN DE AGUIAR ALVES (BR/SP) (72) ELIAKIN DE AGUIAR ALVES
(21) BR 20 2018 076000-4 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 13/12/2018 (51) B42F 1/02 (2006.01) (52) B42F 1/02 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CLIPS (71) NILSON RODRIGUES BERNARDES (BR/RS) ; LUCIANO FABRÍCIO DE SOUZA MOREIRA (BR/RS) (72) NILSON RODRIGUES BERNARDES; LUCIANO FABRÍCIO DE SOUZA MOREIRA
(21) BR 20 2018 076016-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 13/12/2018 (51) E05B 3/00 (2006.01), E05B 65/00 (2006.01) (52) E05B 3/00, E05B 65/00 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A/EM FECHADURA E CONTRA FECHADURA PARA PORTAS OU JANELAS DE VIDROS (71) MARCELO JIMENES DALKE (BR/SC) (72) MARCELO JIMENES DALKE
(21) BR 20 2018 076017-9 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 13/12/2018 (51) A61F 13/15 (2006.01) (52) A61F 13/15 (54) FRALDA DE PANO DOTADA DE AJUSTE DE TAMANHO POR BOTÕES E ABSORVENTE FIXO ENCAIXÁVEL (71) ANA PAULA SILVA (BR/SP) (72) ANA PAULA SILVA
(21) BR 20 2018 076033-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

	(22) 14/12/2018 (51) F16L 3/00 (2006.01), F16L 3/08 (2006.01), F16L 3/237 (2006.01) (52) F16L 3/00, F16L 3/085, F16L 3/237 (54) DISPOSITIVO PARA ENCAIXE E UNIÃO ENTRE PEÇAS (71) METALÚRGICA LOURENÇO LTDA - ME (BR/SC) (72) ADRIANO LOURENÇO
(21) BR 20 2018 076037-3 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (51) E06B 3/32 (2006.01), A47B 96/00 (2006.01) (52) E06B 3/32, A47B 96/00 (54) DISPOSITIVO DESLIZANTE LINEAR PARA TRILHO DE MÓVEIS (71) MAKEN ACESSÓRIOS EM METAL LTDA EPP (BR/SC) (72) CRISTIANO LUIZ GIOVANELLA
(21) BR 20 2018 076044-6 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (51) B28C 7/04 (2006.01), B28C 5/42 (2006.01) (52) B28C 7/04, B28C 5/4203 (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO A CONJUNTO PARA PESAGEM EMBARCADA EM BETONEIRAS (71) VOTORANTIM CIMENTOS S.A. (BR/SP) (72) RICARDO SOARES DE ANDRADE
(21) BR 20 2018 076051-9 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (51) F21V 21/14 (2006.01) (52) F21V 21/14 (54) SUPORTE ADAPTADOR ANGULADOR DE LUMINÁRIA (71) CAROLINA BRAGA FIGUEIREDO (BR/MG) ; OSVALDO GONÇALVES VIEIRA JUNIOR (BR/MG) ; PAULO ROBERTO COELHO LOPES (BR/MG) (72) OSVALDO GONÇALVES VIEIRA JUNIOR; PAULO ROBERTO COELHO LOPES; CAROLINA BRAGA FIGUEIREDO
(21) BR 20 2018 076052-7 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (51) A21C 11/22 (2006.01), A47J 43/04 (2006.01) (52) A21C 11/22, A47J 43/04 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO PARA

PROCESSAMENTO DE MASSAS ALIMENTÍCIAS
 (71) ST2 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - ME (BR/RS)
 (72) SANTIAGO CURIEL CASTAÑO

(21) BR 20 2018 076074-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2018
 (51) B65H 57/14 (2006.01)
 (52) B65H 57/14
 (54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM SUPORTE VERTICAL GIRATÓRIO PARA CONES E NOVELOS
 (71) FIAL INDUSTRIA E COMERCIO DE FIOS TEXTEIS LTDA (BR/PR)
 (72) JULIO CESAR DA SILVA GUEDES

(21) BR 20 2018 076080-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2018
 (51) A23B 4/044 (2006.01)
 (52) A23B 4/044
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MÁQUINA DE DEFUMAÇÃO AUTOMÁTICA
 (71) MICHEL PRADO (BR/SP)
 (72) MICHEL PRADO

(21) BR 20 2018 076087-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2018
 (51) A47J 47/14 (2006.01)
 (52) A47J 47/145
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAIXA TÉRMICA PARA VEÍCULOS MOTORIZADOS
 (71) ROBSON KRETZMANN DA SILVA (BR/RS)
 (72) ROBSON KRETZMANN DA SILVA

(21) BR 20 2018 076091-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2018
 (51) E05B 65/00 (2006.01)
 (52) E05B 65/0025
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM FECHADURA BATE FECHA COM PINO INTERNO FIXO
 (71) DIONIR ROGÉRIO FLECK (BR/PR)
 (72) DIONIR ROGÉRIO FLECK

(21) BR 20 2018 076108-6 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (51) A47B 5/04 (2006.01) (52) A47B 5/04 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA E CONSTRUTIVA APLICADA EM PAINEL COM BANCADA PARA JOGOS (71) FELIPE MEYER (BR/SP) ; DOUGLAS TOMIEIRO (BR/SP) ; BRUNO CAMPOS GOMES (BR/SP) (72) FELIPE MEYER
(21) BR 20 2018 076121-3 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (51) B61H 11/00 (2006.01) (52) B61H 11/00 (54) SUPORTE INFERIOR DO CONJUNTO DE DETECÇÃO DE DESCARRILAMENTO DE RODEIRO DE VAGÕES (71) EQUINOX COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/ES) (72) ROSIMIRO NONATO DA COSTA
(21) BR 20 2018 076135-3 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (51) E01H 1/05 (2006.01), A46B 13/00 (2006.01) (52) E01H 1/053, A46B 13/005 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ENGATE UNIVERSAL PARA VASSOURA COLETORA APLICADA EM TRATOR AGRICOLA (71) MARCOS ALFREDO DONATO (BR/RS) (72) MARCOS ALFREDO DONATO
(21) BR 20 2018 076136-1 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (51) E01H 1/05 (2006.01), A46B 13/00 (2006.01), A47L 11/40 (2006.01) (52) E01H 1/053, A46B 13/005, A47L 11/4055 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ENGATE UNIVERSAL PARA VASSOURA COLETORA APLICADA EM TRATOR COM ELEVADOR (71) MARCOS ALFREDO DONATO (BR/RS) (72) MARCOS ALFREDO DONATO
(21) BR 20 2018 076137-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2018
(51) E05D 15/06 (2006.01)
(52) E05D 15/06
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ROLDANA
(71) DEONIR DE TONI (BR/RS)
(72) DEONIR DE TONI

(21) BR 20 2018 077195-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2018
(51) G09B 21/00 (2006.01), G09B 1/32 (2006.01)
(52) G09B 21/003, G09B 1/325
(54) KIT DIDÁTICO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS PARA DEFICIENTE VISUAL
(71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO (BR/MS)
(72) DEJAHYR LOPES JUNIOR; JONAS LUIZ DE SOUZA; MAURO CONTI PEREIRA; JANINA RUBI FALCO

Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2019 006039-5 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 27/03/2019

(51) A01C 7/18 (2006.01), A01C 5/04 (2006.01)

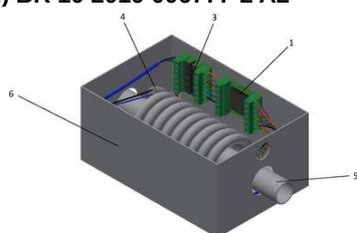
(52) A01C 7/18, A01C 5/04

(54) PLANTADEIRA DE PRECISÃO COM BICOS CÔNICOS

(71) RUBENS MORAES MOREIRA (BR/PR)

(72) RUBENS MORAES MOREIRA

(21) BR 10 2019 006777-2 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 03/04/2019

(51) F02D 41/06 (2006.01), F02M 27/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL VIA INDUÇÃO DE TEMPERATURA CONTROLADA COM AUMENTO DE HIDROGÊNIO

(71) VITORIO FRANCISCO RIZZOTTO (BR/RS) ; JOÃO JUNIOR CORDEIRO CARDOSO (BR/RS)

(72) JOÃO JUNIOR CORDEIRO CARDOSO

(21) BR 10 2019 007434-5 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 11/04/2019

(51) A01N 65/40 (2009.01)

(52) A01N 65/40

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO

BIOINSETICIDA, COMPOSIÇÃO BIOINSETICIDA E USOS DA MESMA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

(72) EVELIZE FOLLY DAS CHAGAS; GILBERTO ALVES ROMEIRO; MÁRCIA CRISTINA DA CUNHA VELOSO; ; PAMELLA CHRISTINA ORTEGA DE OLIVEIRA; ALEXANDER FERREIRA VENTURA DE SOUZA; CAMILA MATTOS DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2019 017014-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/08/2019

(51) B01D 29/11 (2006.01), B01D 29/17 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE MULTIFILTRAGEM

(71) MURILO HAUENSTEIN RUCH (BR/PR) ; ROGERIO SLOMPO (BR/PR)

(72) ROGERIO SLOMPO; MURILO HAUENSTEIN RUCH

(21) BR 10 2019 027569-3 A2	Código 3.2 - Publicação Antecipada (22) 20/12/2019 (51) H05B 45/10 (2020.01), H05B 45/355 (2020.01) (52) H05B 45/10, H05B 45/355 (54) RELÉ FOTO CONTROLADOR TEMPORIZADO DIMERIZÁVEL COM CONTROLE DE POTÊNCIA DE LUMINÁRIAS LED (71) ILUMATIC S/A ILUMINAÇÃO E ELETROMETALÚRGICA (BR/SP) (72) JOÃO PEREIRA CORRÊA
(21) BR 10 2020 001048-4 A2	Código 3.2 - Publicação Antecipada (22) 17/01/2020 (51) G09F 1/06 (2006.01), A47F 5/11 (2006.01), G09F 15/00 (2006.01) (52) G09F 1/065, A47F 5/11, G09F 15/0062, G09F 15/0068 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM TOTEM PUBLICITÁRIO (71) PDV COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO DE MATERIAIS PUBLICITÁRIOS LTDA - ME (BR/SP) ; GRAFICA B16 - EIRELI - ME (BR/PR) (72) CÁSSIO YUJI GOHARA; TIAGO FUNCHAL MARTINS; LUCIANO PEREIRA DA CRUZ
(21) BR 20 2019 010211-5 U2	Código 3.2 - Publicação Antecipada (22) 20/05/2019 (51) A47J 37/07 (2006.01) (52) A47J 37/07 (54) MÉTODO CONSTRUTIVO PARA CHURRASQUEIRAS COM DISPOSITIVO DE RADIAÇÃO INFRAVERMELHA (71) VINICIUS CARLOS AFONSO (BR/SP) (72) VINICIUS CARLOS AFONSO
(21) BR 20 2019 014989-8 U2	Código 3.2 - Publicação Antecipada (22) 19/07/2019 (51) E03F 5/04 (2006.01) (52) E03F 5/0404 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CAIXA COLETORA COMBINADA DE ÁGUAS PLUVIAIS COM CESTO DE COLETA COM SENSOR (71) GATTI CONSTRUÇÕES EIRELI - ME (BR/SP) (72) PEDRO GATTI DE FIGUEIREDO
(21) BR 20 2019 023366-0 U2	Código 3.2 - Publicação Antecipada (22) 07/11/2019 (51) E06B 3/46 (2006.01), A47K 3/34 (2006.01) (52) E06B 3/4636, A47K 3/34

(54) APERFEIÇOAMENTO EM CONJUNTO DESLIZANTE DE PAINÉIS DE VIDRO LAMINADO DE ABERTURA E FECHAMENTO DE VÃOS
 (71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP)
 (72) ANTONIO CARLOS DE MELLO

(21) BR 20 2019 023752-5 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 11/11/2019
 (51) A01D 46/06 (2006.01)
 (52) A01D 46/06
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MÁQUINA RECOLHEDORA DE GRÃOS DE CAFÉ
 (71) ALEXANDRE PIMENTA ZUMERLE (BR/MG)
 (72) ALEXANDRE PIMENTA ZUMERLE

(21) BR 20 2020 001440-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 23/01/2020
 (51) B62D 29/04 (2006.01), B62D 25/02 (2006.01)
 (52) B62D 29/04, B62D 25/02
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PLACA AUTOCLIPANTE APLICADA EM TAMPA LATERAL DE IMPLEMENTO RODOVIÁRIO
 (71) PISANI PLÁSTICOS S.A. (BR/RS)
 (72) PAULO FRANCISCO WEBBER

(21) BR 20 2020 001639-9 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 24/01/2020
 (51) A01F 25/20 (2006.01), B65G 15/28 (2006.01), B60P 1/20 (2006.01)
 (52) A01F 25/20, B65G 15/28, B60P 1/20
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SILO GRANELEIRO
 (71) INDUSTRIA METALURGICA E MECANICA GAIO LTDA ME (BR/SC)
 (72) VANDERLEI JOSÉ GAIO

(21) BR 20 2020 001643-7 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 24/01/2020
 (51) A61B 17/00 (2006.01)
 (52) A61B 17/00, A61B 2017/00761
 (54) DISPOSITIVO PARA INCLUSÃO TECIDUAL EM CIRURGIA MICROGRÁFICA
 (71) EPIONE DERMATOLOGIA E CIRURGIA MEDICOS ASSOCIADOS (BR/RJ)
 (72) FREDERICO HASSIN SANCHEZ

(21) BR 20 2020 002546-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 06/02/2020

(51) B60Q 1/22 (2006.01)

(52) B60Q 1/22

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM LANTERNA AUXILIAR DE RÉ PARA VEÍCULOS PESADOS

(71) MAURICIO BALBINOT (BR/RS)

(72) MAURICIO BALBINOT

(21) BR 20 2020 003049-9 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 13/02/2020

(51) B65D 75/58 (2006.01)

(52) B65D 75/58

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM EMBALAGEM

(71) GILBERTO JUNIOR SOUZA REIS (BR/RS)

(72) GILBERTO JUNIOR SOUZA REIS

(21) BR 20 2020 003321-8 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 17/02/2020

(51) B62D 13/04 (2006.01), B62D 7/14 (2006.01)

(52) B62D 13/04, B62D 7/142

(54) CARRETA DE TRANSPORTE DE PLATAFORMA COM GIRO COORDENADO DOS RODADOS POR MEIO DE CILINDROS HIDRÁULICOS

(71) RUDIMAR TONUS (BR/PR)

(72) RUDIMAR TONUS

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

Publicação de pedido definitivamente arquivado devido à não apresentação de procuração ou devido à apresentação de um pedido posterior, encerrada a instância administrativa. Pode ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2018 075914-0 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 13/12/2018

(51) G06Q 10/00 (2012.01), G08G 1/14 (2006.01)

(52) G06Q 10/00, G08G 1/147

(54) SISTEMA E MÉTODO FACILITADOR DE ESTACIONAMENTO EM RUAS ATRAVÉS DO USO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS

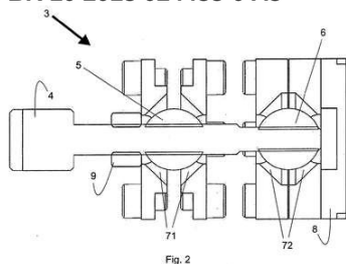
(71) ANA CLAUDIA NEVES MOREIRA (BR/RJ) ; ANDRÉ LUIZ SOUZA ALVAREZ (BR/RJ)

(72) ANA CLAUDIA NEVES MOREIRA; ANDRÉ LUIZ SOUZA ALVAREZ

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 024488-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 24/09/2013

(51) G02B 7/02 (2006.01), F16M 11/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS DE POSICIONAMENTO DE PRECISÃO E SISTEMA DE POSICIONAMENTO DE PRECISÃO

(71) LABORATÓRIO NACIONAL DE ASTROFÍSICA-LNA (BR/MG)

(72) VANESSA BAWDEN DE PAULA MACANHAN DE ARRUDA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2329 de 25/08/2015 relativo ao campo Figura Publicada. 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 11 2019 017085-5 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 21/02/2017
(71) NOVUM SPERO LTD. (HR)

(21) BR 20 2017 003434-3 U2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 21/02/2017
(71) ALBENY JOSÉ DOS SANTOS SAMPAIO (BR/BA)

(21) BR 20 2017 004654-6 U2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 08/03/2017
(71) ALEXANDRE BASSI (BR/RS)

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 000093-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/01/2012 (71) LEGRAND FRANCE (FR) ; LEGRAND SNC (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 002364-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/02/2012 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 005220-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/03/2012 (71) KNOWLEDGE DEVELOPMENT FOR POF, S.L. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 007520-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/04/2012 (71) Convertteam Technology Ltd. (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 008627-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/04/2012 (71) VETCO GRAY, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 016765-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2012 (71) TCM - TERMINAIS ELÉTRICOS LTDA (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 018782-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/07/2012 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 021901-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/08/2012 (71) ZAZZLE INC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 025235-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2012 (71) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP)
(21) BR 10 2012 028596-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2012 (71) SCUADRA EMBALAGENS DIFERENCIADAS INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 029157-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2012 (71) ZODIAC AERO ELECTRIC (FR)
(21) BR 10 2012 030961-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/12/2012 (71) ALEXANDRE GALLO LOPES (BR/SP)
(21) BR 10 2013 001915-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/01/2013 (71) PGS Geophysical AS (NO)
(21) BR 10 2013 004801-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/02/2013 (71) INDÚSTRIA METALÚRGICA MCA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 010775-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2013 (71) Omicron Electronics Gmbh (AT)
(21) BR 10 2013 014509-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/06/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 021844-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/08/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 008749-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/04/2014 (71) ETABLISSEMENTS CAILLAU (FR)

(21) BR 10 2014 010948-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/05/2014 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 016900-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMG (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 019553-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/08/2014 (71) BARTELL MACHINERY SYSTEMS, L.L.C (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 001915-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/01/2015 (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 005123-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/03/2015 (71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 008409-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/04/2015 (71) PAULO FERREIRA TROTTA (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 009226-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/04/2015 (71) FÁBRICA DE MÁQUINAS COPLING LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 011143-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2015 (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 011354-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/05/2015 (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 028401-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2015 (71) EMS-PATENT AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 068932-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/09/2018 (71) AGS AGRO INDUSTRIA DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA ME (BR/SP)
(21) BR 11 2012 000306-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2010 (71) Mitsuboshi Belting LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 002307-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2010 (71) Valeo Klimasysteme Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 005347-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2010 (71) EMERSON ELECTRIC CO. (US)
(21) BR 11 2012 005866-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/09/2010 (71) Dresser-Rand Company (US)
(21) BR 11 2012 007389-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2010 (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 013799-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/11/2010 (71) NUOVO PIGNONE S.P.A (IT)
(21) BR 11 2012 016676-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2010 (71) Kabushiki Kaisha Yakult Honsa (JP)
(21) BR 11 2012 017831-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2010 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 020589-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/02/2011 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)
(21) BR 11 2012 020616-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 18/02/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 020828-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/02/2011 (71) Megainpharm Gmbh (AT)
(21) BR 11 2012 021128-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/02/2011 (71) ALCON, INC. (CH)
(21) BR 11 2012 021359-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/01/2011 (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 022767-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/03/2011 (71) Dresser-Rand Company (US)
(21) BR 11 2012 024336-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/03/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 024709-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/03/2011 (71) Cherry Automobile Co., Ltd. (CN) ; Wuhu Power Technology Research Co., LTD (CN)
(21) BR 11 2012 025969-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/04/2011 (71) Microvention, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 028411-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/05/2011 (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
(21) BR 11 2012 029045-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/05/2011 (71) KBA- NOTASYS SA. (CH)
(21) BR 11 2012 030200-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/06/2010

	(71) Intertechnique (FR)
(21) BR 11 2012 031339-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2011 (71) Praxair Technology, Inc. (US) ; Kennecott Utah Copper Corporation Llc (US)
(21) BR 11 2012 033394-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2011 (71) Oki Electric Industry Co., Ltd. (JP)
(21) BR 11 2012 033404-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2011 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 001414-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
(21) BR 11 2013 001629-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/07/2011 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 002206-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/06/2011 (71) NEUMAYER TEKFOR ENGINEERING GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 003761-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/08/2011 (71) AB-BIOTICS S.A. (ES)
(21) BR 11 2013 004728-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2011 (71) National Oilwell Varco Denmark I/S (DK)
(21) BR 11 2013 005607-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2011 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 005678-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/09/2011 (71) Phenox Gmbh (DE)

(21) BR 11 2013 006158-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2011 (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 007102-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2011 (71) Snecma (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 011119-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2011 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 011120-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2011 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 011429-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/11/2011 (71) NESTE OIL OYJ (FI)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 013419-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2011 (71) Coloplast A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014071-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2011 (71) KANEKA CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 014425-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2011 (71) DETNET SOUTH AFRICA PROPRIETARY LIMITED (ZA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 015146-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2011 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 016513-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2011 (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 017418-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2011 (71) CONAGRA FOODS LAMB WESTON, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 018751-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2011 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (CHUGAI PHARMACEUTICAL CO., LTD.) (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 023266-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2012 (71) LAWRENCE LIVERMORE NATIONAL SECURITY, LLC (US) ; MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 024869-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2013 (71) RUNWAY BLUE, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 033437-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/06/2012 (71) AKER MH AS (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 033648-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/07/2012 (71) WAVIN B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 000373-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2012 (71) LIFEQ GLOBAL LIMITED (IE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 001617-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2012 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 005037-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/08/2012 (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 005087-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/08/2012 (71) SINGAPORE VOLITION PTE LIMITED (SG)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 005422-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/09/2012 (71) MICRONUTRIENTS USA LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 005781-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/08/2012 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 006034-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/09/2012 (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 006272-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/09/2012 (71) NOVAMONT S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 007296-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/09/2012 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 007540-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2012 (71) PPG Industries Ohio, Inc (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 008273-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/10/2012 (71) WACKER CHEMIE AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 009965-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/10/2012 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 010123-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2012 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 010259-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/10/2012 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 011401-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 12/11/2012 (71) AMPAC HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2014 011896-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/11/2012 (71) Alnylam Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 012734-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2012 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 012830-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/12/2012 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 015527-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2011 (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
(21) BR 11 2014 016111-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/12/2012 (71) CENTRO INVESTIGACION Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS (CIDEM) (CU)
(21) BR 11 2014 016463-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2012 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 016497-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2012 (71) PLEDPHARMA AB (SE)
(21) BR 11 2014 016593-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/01/2013 (71) DEGREMONT (FR)
(21) BR 11 2014 017190-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/01/2013 (71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (AR) ; LABORATORIOS RICHMOND SOCIEDAD ANÓNIMA (AR)

(21) BR 11 2014 017682-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/03/2013
 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(21) BR 11 2014 018260-4 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/01/2013
 (71) SEB SA (FR)

(21) BR 11 2014 022006-9 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/02/2013
 (71) ACTUANT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 023942-8 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/03/2013
 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 024201-1 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/03/2013
 (71) ELOPAK SYSTEMS AG (CH)

(21) BR 11 2014 025657-8 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/03/2013
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 026687-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/04/2013
 (71) EVAPCO, INC. (US)

(21) BR 11 2014 028311-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/05/2013
 (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 028841-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/05/2013
 (71) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2014 029210-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/05/2013
 (71) INPECO HOLDING LTD. (MT)

(21) BR 11 2015 002328-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 31/07/2013

(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 002639-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/08/2013
 (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN)

(21) BR 11 2015 012898-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/12/2013
 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 013874-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/12/2013
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 014048-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 31/12/2012
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 015286-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/01/2014
 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2015 016503-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/01/2014
 (71) PROANALYSIS AS (NO)

(21) BR 11 2015 017806-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/01/2013
 (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR) ; DANONE S.A. (ES)

(21) BR 11 2015 023259-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/03/2013
 (71) EXPANDER ENERGY INC. (CA)

(21) BR 11 2015 025875-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 10/04/2014
 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(21) BR 11 2015 026441-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/03/2014
 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) ; NANO-C, INC. (US)

(21) BR 11 2015 027156-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2014 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 031598-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2014 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 000968-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2014 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 006651-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2014 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 009499-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2014 (71) GDF SUEZ (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 010015-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/11/2014 (71) RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 010700-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 012702-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2014 (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013329-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/11/2014 (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 014382-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2014 (71) CONAIR CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 019951-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2014
------------------------------------	---

	(71) AGCO CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 020800-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/03/2015 (71) ROYAL CORPORATION CO., LTD. (JP) ; EIJI SAEGUSA (JP)
(21) BR 11 2017 000995-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/07/2014 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 003136-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/10/2014 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2017 010960-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/12/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 073056-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/05/2017 (71) GOLDEN RENEWABLE ENERGY, LLC (US)
(21) BR 11 2019 002575-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/07/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2016 021801-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/01/2003 (62) PI 0307057-3 10/01/2003 (71) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC (US)
(21) BR 12 2019 024631-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/12/2010 (62) BR 11 2012 025642-4 11/12/2010 (71) KOMPOFERM GMBH (DE)
(21) BR 12 2019 027868-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/07/2017 (62) BR 11 2019 002575-8 04/07/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 20 2014 021337-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/08/2014 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 007101-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/03/2015 (71) ADRIANO GONÇALVES (BR) ; MARCELO DOS SANTOS SILVA (BR)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 009894-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2015 (71) ACCIONA WINDPOWER, S.A. (ES)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 012917-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/06/2015 (71) MARCIO HENRIQUE MEZARI DE OLIVEIRA (BR/SC) ; VALDEMAR SARAI JUNIOR (BR/SC) ; ROWER BAEHR (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 018992-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/08/2016 (71) PICETTI IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - EPP (BR/MS)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 008348-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/04/2017 (71) MATEUS TONIOLO (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 008035-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/04/2018 (71) JOSÉ RENATO GONÇALVES (BR/SP) Exigência Art.36 da LPI (exigência técnica)
<hr/>	
(21) BR 21 2015 027000-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/04/2014 (71) Sergei Vladimirovich Brindyuk (RU)
<hr/>	
(21) MU 8602950-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2006 (71) Miguel Humberto Noer (BR/RS)
<hr/>	
(21) PI 0508586-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/03/2005 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

(21) PI 0618965-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2006 (71) Evogene LTD (IL)
(21) PI 0619572-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/12/2006 (71) TAKEDA AS (NO)
(21) PI 0700044-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/01/2007 (71) LG Electronics Inc. (KR)
(21) PI 0707387-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/01/2007 (71) Stahl Internacional B.V. (NL)
(21) PI 0709461-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/03/2007 (71) Gree Electric Appliances INC. Of Zhuhai (CN)
(21) PI 0710373-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/04/2007 (71) Gree Electric Appliances INC. OF Zhuhai (CN)
(21) PI 0803355-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/08/2008 (71) Boegli-Gravures S.A. (CH)
(21) PI 0808981-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/01/2008 (71) National Steel And Shipbuilding Company (US)
(21) PI 0812545-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0820782-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2008 (71) Klaus Wolter (DE)
(21) PI 0822119-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/06/2008

	(71) Qualcomm Incorporated (US)
--	---------------------------------

(21) PI 0905884-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/02/2009 (71) DELMAR SYSTEMS, INC. (US)
----------------------	---

(21) PI 0906010-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/02/2009 (71) BORGWARNER INC. (US)
----------------------	--

(21) PI 0910455-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2009 (71) Gilead Sciences, Inc. (US)
----------------------	--

(21) PI 0911229-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/03/2009 (71) Merck Serono S.A. (CH)
----------------------	--

(21) PI 0911444-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/04/2009 (71) Janssen Pharmaceutica N .V. (BE)
----------------------	--

(21) PI 0913531-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2009 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
----------------------	---

(21) PI 0920873-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/10/2009 (71) SILICON FERTILISERS PTY LTD (AU)
----------------------	--

(21) PI 0923357-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/12/2009 (71) Advanced Biocatalytics Corporation (US)
----------------------	---

(21) PI 1002856-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/08/2010 (71) ANDRÉ TORRECILHA CONDE TOLEDO (BR/SP)
----------------------	---

(21) PI 1006831-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/01/2010 (71) Leadex Cardiac LTD. (IL)
----------------------	--

(21) PI 1008359-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/02/2010 (71) INSTILLO GMBH (DE)
(21) PI 1008396-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/02/2010 (71) Astrazeneca AB (SE)
(21) PI 1008778-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2010 (71) Asuragen, Inc. (US)
(21) PI 1009098-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/02/2010 (71) Sintokogio, Ltd. (JP)
(21) PI 1010217-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) PI 1010676-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/05/2010 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 1014407-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2010 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 1016082-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/04/2010 (71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) PI 1100595-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/01/2011 (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(21) PI 1100611-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/01/2011 (71) Honda Motor CO., Ltd (JP)
(21) PI 1103504-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/07/2011

(71) Woodward Mpc, Inc. (US)

(21) PI 1103507-2 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 27/07/2011

(71) Woodward Mpc, Inc. (US)

(21) PI 1103508-0 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 27/07/2011

(71) Woodward Mpc, Inc. (US)

(21) PI 1104669-4 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 26/08/2011

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(21) PI 1106863-9 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 14/07/2011

(71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

(21) BR 10 2012 027744-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/10/2012 (71) WWT INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 10 2013 012271-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/05/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 014428-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/06/2014 (71) EDVAR MUNIZ CORDEIRO (BR/MG)
(21) BR 10 2014 029768-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/11/2014 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC (BR/SC)
(21) BR 10 2014 032808-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/12/2014 (71) TELEFONICA, S.A. (ES)
(21) BR 10 2015 001466-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/01/2015 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)
(21) BR 10 2016 005002-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/02/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)
(21) BR 10 2016 021262-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/09/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2017 005684-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/03/2017 (71) GETÚLIO BATISTA DE OLIVEIRA (BR)
(21) BR 10 2017 006080-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/03/2017 (66) BR 10 2015 026654-5 21/10/2015 (71) GERAES TECNOLOGIA ASSISTIVA LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2017 007373-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/03/2017 (71) DANIEL BOCZAR LINS SANT'ANA (BR/BA)
(21) BR 10 2017 013840-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/06/2017 (71) ONESUBSEA IP UK LIMITED (GB)
(21) BR 10 2017 026438-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/12/2017 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 10 2018 073631-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/11/2018 (71) LS SYSTEM (BR)
(21) BR 11 2012 000076-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/06/2010 (71) GW Pharma Limited (GB) ; Otsuka Pharmaceutical Co Limited (JP)
(21) BR 11 2012 000149-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/07/2010 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2012 000211-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/07/2010 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2012 001415-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/07/2010 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 004692-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 03/09/2010 (71) MPEX PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 007267-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/09/2010 (71) BLAK & SORENSEN APS. (DK)
(21) BR 11 2012 007484-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/09/2010 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.p.A. (IT)
(21) BR 11 2012 012342-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/12/2010 (71) RAPID PATHOGEN SCREENING, INC (US)
(21) BR 11 2012 016618-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/01/2011 (71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 019265-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/02/2011 (71) MARSBLADE AB (SE)
(21) BR 11 2012 021863-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/03/2011 (71) SABIC INNOVATIVE PLASTICS IP B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 021868-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/02/2011 (71) OMEGA FLEX, INC. (US)
(21) BR 11 2012 021875-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/03/2011 (71) RECULINER BVBA (BE)
(21) BR 11 2012 025333-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/04/2011 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2012 029248-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/05/2010 (71) ZHEJIANG BETA PHARMA INC. (CN) ; SHAOJING HU (CN)

(21) BR 11 2013 000905-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/07/2011 (71) REPUBLIC OF KOREA (MANAGEMENT: RURAL DEVELOPMENT ADMINISTRATION) (KR) ; KONGJU NATIONAL UNIVERSITY INDUSTRY-UNIVERSITY COOPERATION FOUNDATION (KR)
(21) BR 11 2013 000948-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/07/2010 (71) Luiz Antonio Alves Pereira (BR/RJ) ; Hans Falnes Ellingsen (BR/RJ) ; Kolfinn Roger Walvag (BR/RJ) ; Lazaro Sebastião Roberto (BR/MG)
(21) BR 11 2013 002106-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/07/2011 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 002704-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/01/2012 (71) Am Stabilizers Corporation (US)
(21) BR 11 2013 003051-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/08/2010 (71) NOKIA CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2013 003715-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/07/2011 (71) SCHAEFFER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 004365-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/07/2011 (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Forderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE)
(21) BR 11 2013 005079-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 31/08/2011 (71) HOERBIGER ANTRIEBSTECHNIK HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 006250-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/09/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 006254-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 14/09/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (US)
(21) BR 11 2013 006890-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/09/2011 (71) HEADWATER PARTNERS I LLC (US)
(21) BR 11 2013 007568-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/06/2011 (71) Atlas Copco Industrial Technique AB (SE)
(21) BR 11 2013 007781-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/09/2011 (71) DACADOO AG (CH)
(21) BR 11 2013 009148-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/10/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 009797-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/10/2011 (71) POP TEST LLC (US)
(21) BR 11 2013 011014-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/11/2011 (71) DAIKIN INDUSTRIES LTD (JP)
(21) BR 11 2013 011374-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/11/2011 (71) ECOLEAN AB (SE)
(21) BR 11 2013 011535-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/10/2011 (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
(21) BR 11 2013 012200-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/10/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
(21) BR 11 2013 012536-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/11/2011 (71) ETAGEN, INC. (US)

(21) BR 11 2013 014236-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 08/12/2011
(71) Y&B MOTHER'S CHOICE LTD. (IL)

(21) BR 11 2013 014417-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 26/10/2011
(71) FRIEDRICH BOYSEN GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2013 015180-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 21/06/2011
(71) LIBERTINE FPE LTD (GB)

(21) BR 11 2013 015830-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 21/12/2011
(71) EVOGENE LTD (IL)

(21) BR 11 2013 019657-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 31/01/2012
(71) ABG TAG & TRAQ, LLC (US)

(21) BR 11 2013 022522-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 13/03/2012
(71) MEDIATEK INC. (TW)

(21) BR 11 2013 022646-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 09/03/2011
(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

(21) BR 11 2013 024879-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 19/03/2012
(71) LAITRAM, L.L.C. (US)

(21) BR 11 2013 025521-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 04/04/2012
(71) MICRON DEVICES LLC (US)

(21) BR 11 2013 025857-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 10/04/2012
(71) FAM (BE)

(21) BR 11 2013 027567-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 26/04/2012 (71) BIOM'UP (FR)
(21) BR 11 2013 029014-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/05/2012 (71) OLIVE MEDICAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 033529-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/06/2012 (71) MEDLUMICS, S.L. (ES)
(21) BR 11 2014 028568-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/05/2013 (71) REPLICOR INC. (CA)
(21) BR 11 2015 000453-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/07/2013 (71) FIN CONTROL SYSTEMS PTY. LIMITED (AU)
(21) BR 11 2016 018544-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/02/2015 (71) INCYTE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 005446-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/08/2015 (71) NSK LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 023410-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/04/2016 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 005753-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/06/2017 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 20 2013 031725-5 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/12/2013 (71) MOACIR IRINEU RAGAGNAN (BR/PR)
(21) BR 20 2017 007371-3 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/03/2017 (71) DANIEL BOCZAR LINS SANT'ANA (BR/BA)

(21) BR 20 2017 013097-0 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/06/2017 (71) LEONARDO RODRIGUES ALVES (BR/SP)
(21) PI 0815331-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/08/2008 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH. (DE)
(21) PI 0815860-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/09/2008 (71) MARTEK BIOSCIENCES CORPORATION (US)
(21) PI 0907114-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/01/2009 (71) Pionner Hi-Bred International, Inc. (US)
(21) PI 0907308-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/04/2009 (71) NALCO COMPANY (US)
(21) PI 0908386-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/02/2009 (71) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; EYE TECH CARE (FR)
(21) PI 0909558-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/05/2009 (71) ROBERT M. RUTAN (US)
(21) PI 0913457-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/09/2009 (71) AUSPEX PHARMACEUTICAL INC. (US)
(21) PI 0923724-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/12/2009 (71) Dow Agrosiences LLC (US)
(21) PI 1006431-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/04/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

(21) PI 1008959-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 11/03/2010
(71) RESEARCH IN MOTION LIMITED (CA)

(21) PI 1009056-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 18/05/2010
(71) HYBRIGENICS SA (FR)

(21) PI 1009331-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 17/03/2010
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B. V (NL)

(21) PI 1010904-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 14/05/2010
(71) Fisher-Rosemount Systems, Inc (US)

(21) PI 1012614-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 30/08/2010
(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1012910-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 14/06/2010
(71) Alphacore Pharma LLC (US)

(21) PI 1013205-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 05/05/2010
(71) F-Secure Corporation (FI)

(21) PI 1013637-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 15/02/2010
(71) Sumitomo Metal Industries, Ltd. (JP)

(21) PI 1015138-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/04/2010
(71) Suncoal Industries GMBH (DE)

(21) PI 1015237-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 25/10/2010
(71) Subsea 7 Limited (GB)

Código 6.6.2 - Exigência formal – acesso ao patrimônio genético.

Informar, através de peticionamento, 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. Para Declaração Negativa de Acesso, gerar uma GRU de código 273. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br – Acesso rápido – Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido, de acordo com o Art. 34 da LPI.

(21) BR 10 2014 015569-4 A2

Código 6.6.2 - Exigência formal – acesso ao patrimônio genético.

(22) 18/06/2014

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

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 020983-6 A8	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 16/02/2012 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) O requerente apresentou quadro reivindicatório com 25 reivindicações, incorporando as emendas às reivindicações conforme emendas do PCT, apresentado antes do pedido de exame na petição 860130004589 de 15/10/2013. Através da petição 800130215688 de 24/10/2013 foi pago o pedido de exame equivalente a 06 reivindicações, com o valor pago de R\$ 590,00 (Quinhentos e noventa reais). Em resposta a exigência 6.7 publicada na RPI 2576 de 19/05/2020, apresentou a petição 870200062620 de 20/05/2020. Na petição 870200062620 de 20/05/2020 apresenta GRU 29409201919173597, com a complementação do pedido de exame com o valor pago de R\$ 700,00 (Setecentos reais). De acordo com a tabela de retribuição atual um pedido de exame de pedido de patente de invenção para 25 reivindicações é de R\$ 3090,00 (Três mil e noventa reais). Complemente o pedido de exame (GRU com código de serviço 800) de acordo com a tabela de retribuições vigente no momento do cumprimento da exigência para um pedido de Patente de Invenção com até 25 reivindicações. Apresente a GRU de complementação e comprovante de pagamento via o peticionamento de uma GRU de cumprimento de exigência em 1ª instância (GRU com código de serviço 207). De acordo com art. 2º da Instrução Normativa INPI/DIRPA Nº 03 de 30/09/2016 e art. 36 da Lei 9.279 de 14/05/1996 em caso de não cumprimento da exigência no prazo legal o pedido será arquivado definitivamente.
(21) BR 11 2014 030591-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 30/05/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 20 2015 010033-2 U8	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 04/05/2015 (71) JOSE SILVA JUNIOR (BR/MG)
(21) BR 20 2015 017340-2 U2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 21/07/2015

(71) REGINAVES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AVES LTDA (BR/SP)

(21) PI 0810986-9 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 18/03/2008

(71) Madaus Gmbh (DE)

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 032398-1 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 15/06/2012 (71) BIOTECH TOOLS S.A. (BE) Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2579 de 09/06/2020 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2014 001912-6 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 13/07/2012 (71) BETTCHER INDUSTRIES, INC. (US) Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2569 de 31/03/2020 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 003688-0 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 16/08/2013 (71) BASF SE (DE) Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2571 de 14/04/2020 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 017579-1 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 08/01/2014 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2575 de 12/05/2020 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 025765-8 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 14/04/2014 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2578 de 02/06/2020 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 025799-2 A8	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 14/04/2014 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2578 de 02/06/2020 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2016 004438-0 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 19/12/2014

(71) NSK LTD. (JP)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2577 de 26/05/2020 por ter sido indevida. Documento atendendo a exigências no processo de admissibilidade.

(21) BR 11 2016 012733-1 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 04/12/2014

(71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2580 de 16/06/2020 por ter sido indevida. Pedido atendendo a exigências no processo de admissibilidade.

(21) BR 11 2016 012744-7 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 13/11/2014

(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2580 de 16/06/2020 por ter sido indevida. Documento atendendo a exigências no processo de admissibilidade.

(21) BR 11 2016 015309-0 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 13/03/2015

(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2565 de 03/03/2020 por ter sido indevida.

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 001589-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2012 (51) F03D 1/06 (2006.01) (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 10 2012 001976-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2012 (51) F02M 35/16 (2006.01) (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(21) BR 10 2012 002132-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2012 (51) F16H 3/08 (2006.01), F16H 57/04 (2010.01), H01F 41/14 (2006.01) (71) Deere & Company (US)
(21) BR 10 2012 002272-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2012 (51) F16D 1/096 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2012 002419-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2012 (51) B23P 11/00 (2006.01), F16L 9/18 (2006.01) (71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)
(21) BR 10 2012 002891-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2012

	(51) F16D 65/12 (2006.01) (71) Yutaka Giken CO., LTD (JP)
(21) BR 10 2012 004578-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2012 (51) H01B 5/14 (2006.01) (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)
(21) BR 10 2012 012971-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2012 (51) H01B 11/10 (2006.01) (71) Nexans (FR)
(21) BR 10 2012 015611-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) F16D 65/56 (2006.01) (71) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited (GB)
(21) BR 10 2012 015619-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) F16D 65/56 (2006.01), F16D 65/40 (2006.01) (71) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited (GB)
(21) BR 10 2012 015699-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) F16H 57/04 (2010.01), F01M 11/06 (2006.01) (71) Gamesa Innovation & Technology, S.L. (ES)
(21) BR 10 2012 016239-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) F16D 65/00 (2006.01) (71) Arvinmeritor Technology, LLC. (US)
(21) BR 10 2012 017109-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2012 (51) F27B 1/00 (2006.01)

(71) Thyssenkrupp Elevator Innovation Center, S.A. (ES)

(21) BR 10 2012 017544-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/07/2012
 (51) B62K 11/00 (2006.01), B62M 7/02 (2006.01), F02N 3/04 (2006.01)
 (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 10 2012 017546-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/07/2012
 (51) B62K 11/00 (2006.01), B62M 7/02 (2006.01), F02N 3/04 (2006.01)
 (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 10 2012 017547-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/07/2012
 (51) B62K 11/00 (2006.01), B62M 7/02 (2006.01), F02N 3/04 (2006.01)
 (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 10 2012 018058-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/07/2012
 (51) F16F 15/26 (2006.01)
 (71) Honda Motor CO., Ltd. (JP)

(21) BR 10 2012 020561-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/08/2012
 (51) F15D 1/00 (2006.01), F15D 1/10 (2006.01), B64C 3/44 (2006.01), B64C 9/00 (2006.01)
 (71) The Boeing Company (US)

(21) BR 10 2012 020876-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/08/2012
 (51) F16C 33/78 (2006.01), F16C 33/80 (2006.01)
 (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)

(21) BR 10 2012 022119-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/08/2012
 (51) B62K 23/08 (2006.01)

(71) Honda Motor Co., LTD (JP)

(21) BR 10 2012 022554-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/09/2012
(51) F16C 1/26 (2006.01)
(71) Fico Triad, S.A. (ES)

(21) BR 10 2012 022671-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/09/2012
(51) F16H 48/40 (2012.01)
(71) Deere & Company (US)

(21) BR 10 2012 024124-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/09/2012
(51) F16H 57/04 (2010.01)
(71) MOVENTAS GEARS OY (FI)

(21) BR 10 2012 024127-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/09/2012
(51) F16H 57/04 (2010.01)
(71) MOVENTAS GEARS OY (FI)

(21) BR 10 2012 024130-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/09/2012
(51) F16H 57/04 (2010.01)
(71) MOVENTAS GEARS OY (FI)

(21) BR 10 2012 024134-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/09/2012
(51) F16H 57/04 (2010.01)
(71) MOVENTAS GEARS OY (FI)

(21) BR 10 2012 024950-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/09/2012
(51) H01R 33/46 (2006.01), F21S 41/162 (2018.01), F21S 41/19 (2018.01), F21S 43/19 (2018.01), H01R 13/432 (2006.01), H01R 13/50 (2006.01), H01R

13/52 (2006.01), H01R 103/00 (2006.01)
 (71) Tyco Electronics Brasil Ltda. (BR/SP)

(21) BR 10 2012 025060-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/10/2012
 (51) F16H 57/00 (2012.01), F16H 1/20 (2006.01), F16C 35/063 (2006.01), F16C 35/067 (2006.01), F16C 25/06 (2006.01), F16H 55/18 (2006.01), F16H 1/22 (2006.01)
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 10 2012 025647-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/10/2012
 (51) F04C 2/10 (2006.01)
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 10 2012 025837-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/10/2012
 (51) F15B 13/043 (2006.01), F15B 20/00 (2006.01), F15B 21/08 (2006.01), F15B 19/00 (2006.01)
 (71) IN-LHC (FR)

(21) BR 10 2012 025976-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/10/2012
 (51) F16F 1/22 (2006.01)
 (71) Scania CV AB (SE)

(21) BR 10 2012 026646-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/10/2012
 (51) F15B 15/16 (2006.01), B60P 1/16 (2006.01)
 (71) Hyva Holding BV (NL)

(21) BR 10 2012 027314-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/10/2012
 (51) F16D 25/12 (2006.01)
 (71) Deere & Company (US)

(21) BR 10 2012 029234-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 16/11/2012 (51) F16H 43/00 (2006.01) (71) Jorg Schwarzbich (DE)
--	---

(21) BR 10 2012 029297-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2012 (51) F16C 11/10 (2006.01), G01B 21/04 (2006.01), G01B 5/008 (2006.01) (71) Hexagon Metrology SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 029694-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2012 (51) G08B 5/36 (2006.01), G08B 7/06 (2006.01), F21S 2/00 (2016.01) (71) PFANNENBERG GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 030301-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2012 (51) F16H 25/20 (2006.01), B64C 13/28 (2006.01), F16H 25/22 (2006.01) (71) WOODWARD HRT, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 030769-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2012 (51) F16F 1/38 (2006.01) (71) Dr. Ing. h.c.f. Porsche Aktiengesellschaft (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 030993-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2012 (51) F15B 9/04 (2006.01), F01M 1/16 (2006.01) (71) Man Truck & Bus Ag (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 031633-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2012 (51) F15B 7/02 (2006.01) (71) Sergio Joaquin Malaneschii Delgado (CL)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 000792-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 11/01/2013 (51) H01M 2/04 (2006.01), H01M 2/00 (2006.01) (71) Vb Autobatterie Gmbh & Co. Kgaa (DE)
(21) BR 10 2013 007028-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2013 (51) H01B 17/32 (2006.01), H01B 17/42 (2006.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 10 2013 007061-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2013 (51) H01B 7/28 (2006.01), H02H 9/04 (2006.01), H01R 43/00 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 007805-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2013 (51) B23Q 17/22 (2006.01) (71) FIDIA S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2013 008838-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2013 (51) H04L 1/00 (2006.01) (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 10 2013 012179-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2013 (51) H01M 2/02 (2006.01), H01M 2/10 (2006.01), H01M 2/14 (2006.01) (71) SAMSUNG SDI CO., LTD (KR)
(21) BR 10 2013 014262-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) G06F 9/48 (2006.01) (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 10 2013 015352-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2013

	(51) H01M 2/04 (2006.01) (71) GLOBAL BATTERY CO., LTD (KR)
--	---

(21) BR 10 2013 015708-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) G01T 1/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO-UNESP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 017027-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2013 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), C07C 237/08 (2006.01), C07D 209/14 (2006.01), C07D 233/64 (2006.01) (71) EXSYMOL S.A.M. (MC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 017039-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2013 (51) H01B 7/02 (2006.01), H01B 12/08 (2006.01), H01B 3/42 (2006.01) (71) NEXANS (EP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 017081-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2013 (51) G08B 23/00 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01), H04L 27/28 (2006.01) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 021260-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2013 (51) G01N 21/53 (2006.01) (71) GIANFRANCO BRASIL (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 021324-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2013 (51) H04L 12/927 (2013.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 022293-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) H01B 7/36 (2006.01), H02G 1/00 (2006.01) (71) NEXANS (FR)
(21) BR 10 2013 022617-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) H04L 12/28 (2006.01), A47L 15/42 (2006.01), G05B 15/02 (2006.01) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 10 2013 024131-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2013 (51) B24B 49/04 (2006.01) (71) JENOPTIK INDUSTRIAL METROLOGY GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 10 2013 026181-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) G01V 1/38 (2006.01) (71) SERCEL (FR)
(21) BR 10 2013 027917-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2013 (51) G01V 3/08 (2006.01) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 10 2013 028017-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2013 (51) G01P 5/165 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2013 029523-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2013 (51) G01V 1/00 (2006.01) (71) CGG SERVICES SA (FR)
(21) BR 10 2013 030216-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 25/11/2013 (51) B60C 23/04 (2006.01) (71) TRW AUTOMOTIVE U.S. LLC (US)
(21) BR 10 2013 031748-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2013 (51) H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/94 (2014.01) (71) Gurulogic Microsystems OY (FI)
(21) BR 10 2013 032056-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) H04N 5/355 (2011.01), H04N 5/378 (2011.01), H04N 5/369 (2011.01), H03M 1/10 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2013 033629-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2013 (51) H04N 21/2383 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01) (71) THALES (FR)
(21) BR 10 2014 010151-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2014 (51) H01M 2/10 (2006.01), H05K 5/00 (2006.01), H01M 2/02 (2006.01) (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
(21) BR 10 2014 010875-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2014 (51) G02B 6/26 (2006.01) (71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)
(21) BR 10 2014 020323-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2014 (51) H01P 7/06 (2006.01), G01R 27/26 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 021846-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 03/09/2014 (51) H05H 1/36 (2006.01) (71) POWERMIG AUTOMAÇÃO E SOLDAGEM LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2014 025632-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2014 (51) G01P 5/10 (2006.01), G01K 13/02 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2014 027364-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) G01F 25/00 (2006.01), G01F 22/00 (2006.01) (71) IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) ; DEERE & COMPANY (US) ; CARNEGIE MELLON UNIVERSITY (US)
(21) BR 10 2014 030929-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2014 (51) H01L 33/48 (2010.01), H01L 33/62 (2010.01), H01L 33/50 (2010.01) (71) NICHIA CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2014 032512-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) G01L 3/00 (2006.01), G01L 25/00 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 000914-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2015 (51) B62J 1/28 (2006.01), B62J 6/00 (2020.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2015 000989-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2015 (51) B60Q 3/14 (2017.01), B60Q 3/20 (2017.01), B60Q 3/233 (2017.01), B60Q 3/74 (2017.01), B60Q 3/80 (2017.01), H01L 33/50 (2010.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
(21) BR 10 2015 002770-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 09/02/2015 (51) B60R 21/13 (2006.01), B60R 21/215 (2011.01) (71) K.L. KASCHIER- UND LAMINIER GMBH (DE)
(21) BR 10 2015 004300-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2015 (51) B62K 11/02 (2006.01), B62K 19/20 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2015 005457-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2015 (51) F17C 1/00 (2006.01) (71) L'AIR LIQUIDE , SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
(21) BR 10 2015 006834-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2015 (51) B62J 9/00 (2020.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2015 006853-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2015 (51) B62K 19/06 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2015 006854-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2015 (51) B62K 11/00 (2006.01), F01M 13/04 (2006.01), F01M 13/00 (2006.01), F02B 61/02 (2006.01), F02B 67/00 (2006.01), F02F 7/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2015 007752-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2015 (51) B60N 3/02 (2006.01), B60R 7/10 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 007753-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/04/2015</p> <p>(51) B60N 2/427 (2006.01), B60N 2/42 (2006.01), B60N 2/75 (2018.01), A47C 7/54 (2006.01), A47C 7/68 (2006.01)</p> <p>(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 008650-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/04/2015</p> <p>(51) B60Q 3/00 (2017.01)</p> <p>(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)</p>
(21) BR 10 2015 009917-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/04/2015</p> <p>(51) B60R 7/00 (2006.01), B60N 3/00 (2006.01)</p> <p>(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 012390-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/05/2015</p> <p>(51) E05B 79/20 (2014.01), E05B 83/24 (2014.01)</p> <p>(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 014623-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/06/2015</p> <p>(51) E21B 23/01 (2006.01), E21B 33/129 (2006.01)</p> <p>(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 015067-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/06/2015</p> <p>(51) B60R 7/00 (2006.01)</p> <p>(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES , LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 015072-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/06/2015</p> <p>(51) B60Q 3/30 (2017.01), B60Q 3/60 (2017.01), F21K 2/00 (2006.01)</p> <p>(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES , LLC (US)</p>

(21) BR 10 2015 019878-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2015 (51) A01K 45/00 (2006.01) (71) CEVA SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2015 025431-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2015 (51) B60N 2/427 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 025527-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) B60Q 1/34 (2006.01), B60Q 1/00 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECGNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 025531-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) B60R 7/04 (2006.01), B60R 7/08 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 025795-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) E05D 15/40 (2006.01), E05C 3/14 (2006.01), E06B 3/50 (2006.01) (71) OSCAR ANSELMO ANTONETTI (AR)</p>
(21) BR 10 2015 025849-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) B60R 1/00 (2006.01), B60R 11/04 (2006.01) (71) VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE (FR)</p>
(21) BR 10 2015 025861-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) B60R 7/10 (2006.01), B60N 3/02 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES , LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 025994-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

Escritórios de Patentes
 (22) 13/10/2015
 (51) B60Q 3/00 (2017.01)
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 026083-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/10/2015
 (51) B60Q 3/30 (2017.01), G01F 23/292 (2006.01), G01F 23/284 (2006.01), B60S 1/50 (2006.01)
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 026383-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/10/2015
 (51) B60N 2/64 (2006.01), B60N 3/00 (2006.01), B60R 11/02 (2006.01), B60R 7/04 (2006.01)
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 026423-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/10/2015
 (51) E02F 3/43 (2006.01)
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2015 026557-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/10/2015
 (51) H02H 7/06 (2006.01), H02J 3/28 (2006.01), H02J 11/00 (2006.01), H02K 7/18 (2006.01)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 026594-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/10/2015
 (51) H05B 33/08 (2020.01), B60Q 3/68 (2017.01), B60Q 3/74 (2017.01), B60Q 3/76 (2017.01), B60Q 3/80 (2017.01), F21W 106/00 (2018.01)
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 026596-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/10/2015
 (51) B60Q 3/30 (2017.01), C09K 11/02 (2006.01)

(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 026597-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/10/2015
 (51) E01B 26/00 (2006.01), F03G 3/08 (2006.01), F03G 7/08 (2006.01)
 (71) HUGO ROBERTO DÍAZ (AR)

(21) BR 10 2015 026598-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/10/2015
 (51) B60Q 1/28 (2006.01), B60R 19/52 (2006.01), F21V 15/01 (2006.01)
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 026599-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/10/2015
 (51) B60Q 1/38 (2006.01), B60Q 1/26 (2006.01), B60Q 1/32 (2006.01), F21S 43/13 (2018.01)
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 026645-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/10/2015
 (51) F02D 29/02 (2006.01), B60W 30/18 (2012.01), B60W 10/06 (2006.01)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 026649-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/10/2015
 (51) H02B 1/26 (2006.01), H01H 9/02 (2006.01)
 (71) ABB INC. (US)

(21) BR 10 2015 026669-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/10/2015
 (51) H02G 5/00 (2006.01), H02H 7/26 (2006.01)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 026697-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/10/2015
 (51) B60W 40/12 (2012.01), B60W 10/04 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01),

	F02D 29/02 (2006.01), G01D 1/02 (2006.01), G01F 9/00 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 026717-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2015 (51) H01H 33/664 (2006.01) (71) THOMAS & BETTS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 10 2015 027129-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2015 (51) B60Q 1/34 (2006.01), B60Q 1/26 (2006.01), F21K 2/00 (2006.01), F21S 41/155 (2018.01), H05B 33/12 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2015 028995-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2015 (51) H01P 1/10 (2006.01), H01Q 1/00 (2006.01), H01Q 21/00 (2006.01), H05H 1/46 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 029432-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2015 (51) H02M 3/00 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2015 029516-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2015 (51) H02K 16/04 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01), H02K 1/16 (2006.01), H02K 1/22 (2006.01), H02K 3/28 (2006.01), B60W 50/02 (2012.01) (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 10 2015 029534-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2015 (51) H01M 2/10 (2006.01), H01M 2/02 (2006.01), H01M 10/48 (2006.01) (71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2015 029792-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 27/11/2015 (51) H02M 1/36 (2007.01), H02M 1/06 (2006.01), H02M 7/483 (2007.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 029802-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2015 (51) H02H 9/08 (2006.01), H02J 1/00 (2006.01) (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD. (GB)
(21) BR 10 2015 029830-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2015 (51) G05B 23/02 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2015 029850-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2015 (51) G03G 15/08 (2006.01), G03G 21/10 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2015 029907-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) B60T 7/12 (2006.01), B60T 13/74 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2015 029974-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) B60L 3/00 (2019.01), H02M 7/48 (2007.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2015 030231-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2015 (51) B61L 25/02 (2006.01), B61L 1/16 (2006.01), B61L 27/04 (2006.01), G07C 5/00 (2006.01) (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 10 2015 030349-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 03/12/2015 (51) H02P 5/68 (2006.01), H02P 6/04 (2016.01), B62D 5/04 (2006.01), H02K 3/28 (2006.01) (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 10 2015 030366-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2015 (51) B61L 15/00 (2006.01), B61L 23/04 (2006.01) (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 10 2015 030570-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2015 (51) G01R 33/02 (2006.01), G11B 5/706 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE (CL)
(21) BR 10 2015 030863-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015 (51) H02P 3/22 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 031501-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) G01R 11/32 (2006.01), H02J 7/35 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 031548-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) G07F 13/10 (2006.01), G07F 13/06 (2006.01) (71) DUAS RODAS INDUSTRIAL LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2015 031642-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) F02N 11/08 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(21) BR 10 2015 031650-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) F02N 99/00 (2010.01) (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 031651-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) B60W 10/06 (2006.01), F02N 11/08 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 031688-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) H02M 1/32 (2007.01), H02H 7/10 (2006.01), H02K 47/00 (2006.01) (71) ZIEHL-ABEGG SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 031821-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) G03G 15/00 (2006.01) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 032076-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) H02P 21/14 (2016.01), H02P 27/04 (2016.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 032107-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) B60Q 3/74 (2017.01), B60Q 3/252 (2017.01), G02F 1/29 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 032380-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2015 (51) G01R 31/36 (2020.01), H01M 10/48 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 005702-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes
 (22) 16/03/2016
 (51) G01N 21/25 (2006.01)
 (71) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V. (BE)

(21) BR 10 2016 006835-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/03/2016
 (51) B62J 99/00 (2020.01), B62K 11/00 (2006.01)
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2016 007051-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/03/2016
 (51) B60N 2/64 (2006.01), B60N 2/58 (2006.01), B60N 2/60 (2006.01), B60N 2/66 (2006.01), B60N 2/68 (2006.01), B60N 2/70 (2006.01), B60N 2/72 (2006.01), B60N 2/90 (2018.01), B60N 2/02 (2006.01)
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2016 007052-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/03/2016
 (51) B60N 2/56 (2006.01), B60N 2/64 (2006.01), B60N 2/68 (2006.01)
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2016 007202-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/03/2016
 (51) B60N 2/02 (2006.01), B60N 2/62 (2006.01)
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2016 007203-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/03/2016
 (51) B60N 2/75 (2018.01)
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2016 007204-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/03/2016
 (51) B60R 5/04 (2006.01)
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2016 007321-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2016 (51) B60N 3/04 (2006.01), B60R 13/06 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 007539-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2016 (51) B60N 2/00 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 007540-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2016 (51) B60R 7/06 (2006.01), B60R 7/04 (2006.01), B60R 11/00 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 009281-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2016 (51) B60Q 1/32 (2006.01), B60Q 1/26 (2006.01), B60Q 1/00 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 009283-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2016 (51) B60Q 3/233 (2017.01), B60N 2/90 (2018.01), B60Q 3/80 (2017.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 010201-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2016 (51) G01F 23/26 (2006.01), G01N 9/24 (2006.01), G01F 23/292 (2006.01) (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 010914-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2016 (51) F16J 15/32 (2016.01) (71) GL&V LUXEMBOURG S.À R.L. (LU)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 011011-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 16/05/2016 (51) B64C 13/16 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2016 011068-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2016 (51) G06F 21/62 (2013.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) ACCENTURE GLOBAL SERVICES LIMITED (IE)</p>
(21) BR 10 2016 011590-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2016 (51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 50/30 (2012.01), B25J 5/00 (2006.01) (71) THE AES CORPORATION (US)</p>
(21) BR 10 2016 011825-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2016 (51) G06T 5/00 (2006.01), G06T 5/50 (2006.01), H04N 5/225 (2006.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)</p>
(21) BR 10 2016 011898-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2016 (51) G06T 19/00 (2011.01), G06F 3/0481 (2013.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2016 011951-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2016 (51) G06F 17/00 (2019.01), H04L 12/28 (2006.01), B60R 16/023 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2016 012010-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2016 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C07K 14/435 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>

(21) BR 10 2016 012187-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2016 (51) F16B 13/02 (2006.01) (71) THE MONADNOCK COMPANY (US) ; LISI AEROSPACE (FR)</p>
(21) BR 10 2016 012317-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2016 (51) G06Q 30/06 (2012.01), G06F 3/0484 (2013.01), G06Q 30/02 (2012.01) (71) NEXTDOOR.COM, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2016 012783-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2016 (51) G08G 1/16 (2006.01), B60Q 5/00 (2006.01), B60R 1/00 (2006.01), B60W 10/184 (2012.01), G06K 9/00 (2006.01), B60Q 1/04 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 10 2016 012822-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2016 (51) G08G 5/00 (2006.01), G01C 23/00 (2006.01), G06Q 10/04 (2012.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2016 013231-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2016 (51) G06Q 50/10 (2012.01), G06Q 50/00 (2012.01), G06F 21/60 (2013.01), G06F 21/30 (2013.01), G09B 19/06 (2006.01) (71) FENG ZHONG (CN)</p>
(21) BR 10 2016 013977-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2016 (51) G06F 11/36 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2016 014082-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2016 (51) E02F 3/76 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)</p>

(21) BR 10 2016 014498-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2016 (51) G06Q 50/00 (2012.01), G06Q 50/10 (2012.01), H04L 12/58 (2006.01) (71) NEXTDOOR.COM, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2016 014638-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2016 (51) G06F 21/43 (2013.01), H04L 29/06 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01), H04W 12/06 (2009.01) (71) ACCENTURE GLOBAL SERVICES LIMITED (IE)</p>
(21) BR 10 2016 014697-6 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2016 (51) G02C 7/04 (2006.01), A61F 9/00 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2016 014863-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2016 (51) B60R 21/13 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2016 014901-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2016 (51) B62K 25/26 (2006.01) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 10 2016 015303-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2016 (51) G08B 17/04 (2006.01), H01R 4/24 (2018.01) (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2016 015407-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2016 (51) G06Q 10/06 (2012.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>

(21) BR 10 2016 015459-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2016 (51) G01P 5/02 (2006.01), F02C 9/16 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2016 015928-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2016 (51) G06F 3/0354 (2013.01), G06F 1/16 (2006.01) (71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)
(21) BR 10 2016 015930-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2016 (51) G06F 3/02 (2006.01) (71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)
(21) BR 10 2016 017180-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2016 (51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/20 (2006.01), G06K 13/00 (2006.01) (71) GLORY LTD. (JP)
(21) BR 10 2016 017832-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2016 (51) G08G 5/00 (2006.01), G06F 13/38 (2006.01), G06F 13/14 (2006.01), H04W 4/00 (2018.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 017968-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2016 (51) H03M 1/12 (2006.01), H03M 1/46 (2006.01) (71) LANTIQ BETEILIGUNGS-GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 10 2016 018163-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2016 (51) G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/36 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01)

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KP)

(21) BR 10 2016 020329-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/09/2016
 (51) F16B 31/00 (2006.01)
 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 10 2016 022619-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2016
 (51) G01N 23/04 (2018.01), G01N 23/10 (2018.01), G01T 1/00 (2006.01)
 (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 10 2016 025865-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/11/2016
 (51) A61G 11/00 (2006.01)
 (71) ATOM MEDICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 10 2016 026582-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/11/2016
 (51) A61G 11/00 (2006.01)
 (71) ATOM MEDICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 10 2016 026591-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/11/2016
 (51) G01N 29/02 (2006.01), B22F 3/105 (2006.01), B29C 67/00 (2017.01), B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 30/00 (2015.01), B33Y 50/02 (2015.01), G01N 29/22 (2006.01), G01N 29/24 (2006.01)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 028652-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/12/2016
 (51) A01H 1/06 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C08B 30/00 (2006.01)
 (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)

(21) BR 10 2016 029068-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/12/2016

	(51) A61G 11/00 (2006.01) (71) ATOM MEDICAL CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2016 029234-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2016 (51) B65D 90/50 (2019.01), G06F 17/00 (2019.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 000642-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2010 (51) C12N 15/82 (2006.01) (71) Thomas Schmülling (DE) ; Isabel Bartrina Y Manns (DE) ; Tomás Werner (DE)
(21) BR 11 2012 002151-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2010 (51) C12N 5/00 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01) (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2012 005155-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2010 (51) E01H 1/12 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 006226-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2010 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 012091-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2011 (51) F16F 9/34 (2006.01), F16F 9/32 (2006.01) (71) Showa Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 013741-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2010

	(51) F02M 55/02 (2006.01), B23P 9/00 (2006.01), B21D 26/02 (2011.01) (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 015142-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2010 (51) B65D 65/40 (2006.01), B65D 81/26 (2006.01), B65D 30/08 (2006.01), B24D 5/12 (2006.01), B65B 11/00 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
(21) BR 11 2012 017601-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2011 (51) F15B 7/00 (2006.01) (71) Faac S.P.A (IT)
(21) BR 11 2012 019033-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2011 (51) F23L 7/00 (2006.01), F23M 5/00 (2006.01), F02C 1/00 (2006.01), F23M 5/08 (2006.01) (71) Palmer Labs, LLC (US)
(21) BR 11 2012 019060-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2011 (51) B63B 35/03 (2006.01) (71) Saipem S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 019134-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2011 (51) F03D 11/00 (1968.09), H02G 13/00 (2006.01), H05F 3/04 (2006.01) (71) Kabushiki Kaisha Nihon Seikosho (JP)
(21) BR 11 2012 019153-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2011 (51) B21J 15/06 (2006.01) (71) ARCONIC INC. (US)
(21) BR 11 2012 019154-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 01/02/2011 (51) B60T 13/569 (2006.01), B60T 13/72 (2006.01) (71) Continental Teves AG & CO. OHG (DE)
--	---

(21) BR 11 2012 019179-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2011 (51) B23P 6/00 (2006.01), F01D 5/00 (2006.01), F04D 29/40 (2006.01), F01D 25/24 (2006.01), F16B 5/02 (2006.01), F16B 43/00 (2006.01) (71) Snecma (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 019303-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2011 (51) F02M 37/10 (2006.01), F02M 37/00 (2006.01), F02M 37/22 (2019.01) (71) Mitsuba Corporation (JP) ; Honda Motor Co., Ltd (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 019353-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2011 (51) B60P 3/07 (2006.01), B60P 3/12 (2006.01), B62D 21/14 (2006.01) (71) RONALD R. NESPOR (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 019377-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2011 (51) B63B 59/08 (2006.01) (71) Ostervold, Tor, Mikal (NO) ; OSTERVOLD, STEN TERJE (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 019422-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2011 (51) B64F 1/22 (2006.01) (71) Malicki, Stavomir (PL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 019480-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2011 (51) B63B 27/30 (2006.01) (71) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 019492-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 08/02/2011 (51) B25G 3/04 (2006.01), A01D 1/08 (2006.01), A01B 1/22 (2006.01), B25G 3/00 (2006.01) (71) Timothy James Irvin (NZ)
--	---

(21) BR 11 2012 019500-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2011 (51) F02D 21/08 (2006.01), F02D 41/40 (2006.01), F02D 43/00 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 019507-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2011 (51) F24D 3/12 (2006.01), E04F 15/00 (2006.01) (71) Sang Won Lee (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 019917-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2011 (51) F15D 1/06 (2006.01) (71) Thyssenkrupp Steel Europe AG (DE) ; Thyssenkrupp Nirosta GMBH. (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 020295-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2011 (51) F16C 9/04 (2006.01), F16C 33/10 (2006.01) (71) Mahle International GMBH (DE) ; Mahle Engine Systems Uk Limited (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 021489-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2011 (51) F16C 13/04 (2006.01), F16C 17/02 (2006.01), F16C 27/02 (2006.01) (71) FIVES FCB (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 021557-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2011 (51) F16D 41/22 (2006.01) (71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 022637-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	<p>Escritórios de Patentes (22) 11/03/2011 (51) F16D 65/092 (2006.01), B61H 5/00 (2006.01) (71) FINE SINTER CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2012 022990-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2012 (51) B23P 19/06 (2006.01), F23D 14/38 (2006.01) (71) Newpol Machine Works Ltd (CA)</p>
(21) BR 11 2012 023928-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2011 (51) F16D 65/00 (2006.01) (71) Bendix Spicer Foundation Brake LLC (US)</p>
(21) BR 11 2012 024153-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2011 (51) A01H 1/00 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01) (71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)</p>
(21) BR 11 2012 024730-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2011 (51) F16F 9/32 (2006.01) (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)</p>
(21) BR 11 2012 025705-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2011 (51) F02M 25/08 (2006.01), F02D 29/06 (2006.01), F02D 41/22 (2006.01) (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2012 025880-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2011 (51) F16D 23/06 (2006.01) (71) Getrag Ford Transmissions GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2012 026108-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

Escritórios de Patentes

(22) 16/03/2011

(51) C21C 5/52 (2006.01), F27B 3/28 (2006.01), F27D 21/00 (2006.01), F27D 19/00 (2006.01)

(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 026348-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 19/04/2011

(51) B02C 2/00 (2006.01)

(71) METSO MINERALS INC. (FI)

(21) BR 11 2012 026926-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 20/04/2011

(51) C07C 259/06 (2006.01), A61K 31/166 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61K 31/36 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01), A61K 31/402 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/4035 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4402 (2006.01), A61K 31/4406 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/4453 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61K 31/5386 (2006.01), A61K 31/54 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07C 323/62 (2006.01), C07D 205/04 (2006.01), C07D 205/12 (2006.01), C07D 207/10 (2006.01), C07D 207/12 (2006.01), C07D 207/27 (2006.01), C07D 207/327 (2006.01), C07D 209/08 (2006.01), C07D 209/12 (2006.01), C07D 209/14 (2006.01), C07D 209/44 (2006.01), C07D 209/52 (2006.01), C07D 211/14 (2006.01), C07D 211/18 (2006.01), C07D 211/38 (2006.01), C07D 211/46 (2006.01), C07D 211/56 (2006.01), C07D 211/70 (2006.01), C07D 213/38 (2006.01), C07D 213/40 (2006.01), C07D 213/54 (2006.01), C07D 213/61 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07D 213/65 (2006.01), C07D 213/70 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 215/14 (2006.01), C07D 217/04 (2006.01), C07D 217/12 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 233/61 (2006.01), C07D 235/04 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01), C07D 261/08 (2006.01), C07D 263/14 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 263/56 (2006.01), C07D 265/30

(2006.01), C07D 265/38 (2006.01), C07D 267/10 (2006.01), C07D 271/12 (2006.01), C07D 277/20 (2006.01), C07D 277/30 (2006.01), C07D 277/62 (2006.01), C07D 277/66 (2006.01), C07D 285/12 (2006.01), C07D 295/08 (2006.01), C07D 295/12 (2006.01), C07D 295/14 (2006.01), C07D 295/16 (2006.01), C07D 305/06 (2006.01), C07D 305/08 (2006.01), C07D 307/14 (2006.01), C07D 307/18 (2006.01), C07D 307/52 (2006.01), C07D 307/54 (2006.01), C07D 307/78 (2006.01), C07D 307/82 (2006.01), C07D 307/87 (2006.01), C07D 309/04 (2006.01), C07D 309/14 (2006.01), C07D 317/30 (2006.01), C07D 317/60 (2006.01), C07D 319/18 (2006.01), C07D 319/20 (2006.01), C07D 333/24 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), C07D 491/20 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01)

(71) Taisho Pharmaceutical CO. , LTD (JP) ; Toyama Chemical CO. LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 027091-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 20/04/2011

(51) F16D 35/02 (2006.01)

(71) USUI CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 027248-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 08/03/2011

(51) F16C 17/26 (2006.01), F16C 33/24 (2006.01)

(71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, WÜRZBURG (DE)

(21) BR 11 2012 027699-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 27/04/2011

(51) F16C 7/00 (2006.01), B29C 70/76 (2006.01), B29C 70/86 (2006.01)

(71) GMT Gummi-Metall-Technik GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 027716-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/04/2011

(51) F15B 9/04 (2006.01), F15B 11/04 (2006.01)

(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2012 027722-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 22/04/2011

(51) F15B 11/17 (2006.01)

(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2012 027772-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/04/2011
 (51) C07D 209/20 (2006.01), C01D 15/02 (2006.01)
 (71) Evonik Degussa GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 027862-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/04/2011
 (51) F16C 13/02 (2006.01), B21B 31/07 (2006.01), F16C 33/10 (2006.01)
 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)

(21) BR 11 2012 028053-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/05/2011
 (51) F16D 43/24 (2006.01), B60K 25/00 (2006.01), F02B 67/06 (2006.01), F16D 13/12 (2006.01), F16D 43/21 (2006.01), F16D 7/02 (2006.01), F16H 55/36 (2006.01), F16H 7/20 (2006.01)
 (71) Litens Automotive Partnership (CA)

(21) BR 11 2012 029331-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/05/2011
 (51) F15B 21/14 (2006.01), B66C 13/02 (2006.01)
 (71) National Oilwell Norway As (NO)

(21) BR 11 2012 029365-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/05/2011
 (51) F16C 3/035 (2006.01), F16C 29/04 (2006.01), F16D 3/06 (2006.01), F16C 29/12 (2006.01)
 (71) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING VENDÔME (FR)

(21) BR 11 2012 029509-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/05/2011
 (51) F15B 11/16 (2006.01), F15B 11/05 (2006.01)
 (71) Parker-Hannifin Corporation (US)

(21) BR 11 2012 029581-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 13/01/2011 (51) F15B 13/02 (2006.01), F15B 21/08 (2006.01), F15B 11/028 (2006.01) (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L. P. (US)
(21) BR 11 2012 029736-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2011 (51) F16D 51/32 (2006.01), F16D 121/14 (2012.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 029750-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2011 (51) F16D 7/00 (2006.01), B60K 25/00 (2006.01), F16D 13/12 (2006.01), F16F 15/123 (2006.01), F16H 55/36 (2006.01), F16H 7/20 (2006.01), F02B 67/06 (2006.01) (71) Litens Automotive Partnership (US)
(21) BR 11 2012 029913-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2011 (51) C07H 17/08 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), C12P 19/62 (2006.01) (71) SHENYANG FUYANG PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 029936-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2011 (51) F15B 1/26 (2006.01), B01D 19/02 (2006.01), F15B 21/04 (2019.01) (71) HELGESEN INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2012 030001-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2011 (51) F16D 25/08 (2006.01) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2012 030187-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2011 (51) F16D 48/02 (2006.01), F16J 15/16 (2006.01), F16J 15/56 (2006.01) (71) Wabco Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 031248-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2011 (51) F16F 15/315 (2006.01), F16C 32/04 (2006.01), F16C 39/06 (2006.01), H02K 7/02 (2006.01) (71) BC NEW ENERGY (TIANJIN) CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 031249-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2011 (51) F16F 1/02 (2006.01), B24C 1/04 (2006.01), B24C 1/10 (2006.01), F16F 1/28 (2006.01) (71) NHK Spring Co., Ltd (JP) ; Sumihatsu Co., Ltd. (JP)
(21) BR 11 2012 031393-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2011 (51) F16D 65/12 (2006.01), B21D 28/10 (2006.01), B21D 53/88 (2006.01) (71) Yutaka Giken Co., Ltd (JP)
(21) BR 11 2012 032345-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2011 (51) F16D 66/00 (2006.01) (71) MGM BRAKES (US)
(21) BR 11 2012 033053-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2012 (51) F16H 7/08 (2006.01), F02B 61/02 (2006.01), F02B 67/06 (2006.01) (71) Yamaha Hatsudoki Kabashiki Kaisa (JP)
(21) BR 11 2012 033208-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2011 (51) F16F 1/06 (2006.01) (71) MITSUBISHI STEEL MIG. CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 033407-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2011 (51) F04C 18/16 (2006.01), F04C 29/00 (2006.01), F16C 39/06 (2006.01)

(71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)

(21) BR 11 2012 033699-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/06/2011
 (51) C07K 14/37 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12N 9/42 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01)
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 000229-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/06/2011
 (51) F16D 3/84 (2006.01)
 (71) Dana Automotive Systems Group, LLC (US)

(21) BR 11 2013 000733-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/06/2011
 (51) F16C 17/04 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01), F16C 33/74 (2006.01), B60G 15/06 (2006.01)
 (71) Oiles Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 000889-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/07/2011
 (51) F16D 41/064 (2006.01)
 (71) Eltorque AS (NO)

(21) BR 11 2013 004485-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/08/2011
 (51) A01N 25/28 (2006.01), A01N 37/26 (2006.01), A01N 33/18 (2006.01), A01N 33/22 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01N 37/48 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), A01N 41/06 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/70 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/707 (2006.01)
 (71) Monsanto Technology LLC (US)

(21) BR 11 2013 005140-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/08/2011
 (51) H04N 5/232 (2006.01)
 (71) Apple Inc. (US)

(21) BR 11 2013 006363-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2011 (51) B65B 35/04 (2006.01), B63B 21/04 (2006.01), F16G 11/00 (2006.01) (71) ACERGY FRANCE SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2013 012795-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2011 (51) A01N 59/26 (2006.01), A01N 31/16 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01), A01P 3/00 (2006.01), A23B 7/154 (2006.01), A23B 7/157 (2006.01) (71) XEDA INTERNATIONAL (FR)</p>
(21) BR 11 2013 013721-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2011 (51) B29C 70/06 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01) (71) MAGMA GLOBAL LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2013 014003-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2011 (51) A61K 8/30 (2006.01) (71) NOVAN, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 014392-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2011 (51) C07H 17/08 (2006.01) (71) Wockhardt Limited (IN)</p>
(21) BR 11 2013 014410-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2011 (51) C08J 11/10 (2006.01), C08J 11/16 (2006.01) (71) PRAVANSU S. MOHANTY (US) ; SWAMINATHAN RAMESH (US)</p>
(21) BR 11 2013 015635-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2011 (51) C12N 7/00 (2006.01), A61K 35/76 (2015.01), A61P 31/00 (2006.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)</p>

(21) BR 11 2013 017674-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2012 (51) A01N 25/04 (2006.01), B01F 3/08 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 021147-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2012 (51) H01T 13/46 (2006.01), H01T 13/54 (2006.01) (71) INNIO SPARK PLUG TECHNOLOGY GMBH (AT)</p>
(21) BR 11 2013 022530-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2012 (51) A61K 36/28 (2006.01), A61K 35/56 (2015.01), A61K 36/38 (2006.01), A61K 36/45 (2006.01), A61K 36/22 (2006.01), A61K 36/77 (2006.01), A61K 36/30 (2006.01), A61K 35/64 (2015.01), A61K 36/81 (2006.01), A61K 33/26 (2006.01), A61K 36/71 (2006.01), A61K 35/407 (2015.01), A61K 36/42 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01), A61P 19/04 (2006.01), A61M 35/00 (2006.01) (71) CEARNA, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 022628-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2012 (51) H02M 3/335 (2006.01), H02M 1/42 (2007.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2013 025943-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2012 (51) E21B 17/042 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2013 029590-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2012 (51) H01M 2/14 (2006.01) (71) CALERA CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2013 030252-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

Escritórios de Patentes

(22) 25/05/2012

(51) H01M 2/10 (2006.01), H01M 10/04 (2006.01)

(71) IVECO MAGIRUS AG (DE)

(21) BR 11 2013 030877-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 07/06/2012

(51) C12P 7/10 (2006.01), C13K 1/02 (2006.01), C08H 8/00 (2010.01), B01F 7/00 (2006.01), C08J 3/00 (2006.01)

(71) XYLECO, INC. (US)

(21) BR 11 2013 030924-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/05/2012

(51) H01M 2/34 (2006.01), H01M 2/10 (2006.01), H01M 2/02 (2006.01)

(71) LG CHEM, LTD. (KR)

(21) BR 11 2013 031101-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 23/05/2012

(51) H01M 2/16 (2006.01), H01M 10/10 (2006.01), H01M 10/06 (2006.01), H01M 10/20 (2006.01), H01M 10/12 (2006.01), H01M 4/20 (2006.01)

(71) GLATFELTER GERNSBACH GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2013 032308-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 13/06/2012

(51) H01M 2/16 (2006.01)

(71) ENVISION AESC JAPAN LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 033087-2 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 06/07/2012

(51) H01M 2/10 (2006.01), H01M 10/50 (1974.07)

(71) FEDERAL EXPRESS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 033365-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 10/06/2013

(51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/17 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)

(71) SUN PATENT TRUST (US)

(21) BR 11 2013 033374-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/05/2013</p> <p>(51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/169 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01)</p> <p>(71) SUN PATENT TRUST (US)</p>
(21) BR 11 2013 033882-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/06/2012</p> <p>(51) H01M 2/16 (2006.01), H01M 4/62 (2006.01), H01M 4/74 (2006.01), H01M 10/04 (2006.01), H01M 4/04 (2006.01), H01M 10/052 (2010.01), H01M 10/0585 (2010.01), H01M 4/13 (2010.01), H01M 4/139 (2010.01)</p> <p>(71) HE3DA S.R.O. (CZ)</p>
(21) BR 11 2014 002482-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/07/2012</p> <p>(51) H01M 2/02 (2006.01), H01M 10/04 (2006.01), H01M 10/28 (2006.01), H01M 10/42 (2006.01)</p> <p>(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 002635-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/08/2012</p> <p>(51) H01M 2/34 (2006.01), H01M 2/30 (2006.01), H01M 2/26 (2006.01)</p> <p>(71) LG CHEM, LTD (KR)</p>
(21) BR 11 2014 002797-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/08/2012</p> <p>(51) H01M 2/34 (2006.01), H01M 2/30 (2006.01), H01M 2/02 (2006.01)</p> <p>(71) LG CHEM, LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2014 003029-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/06/2013</p> <p>(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 28/04 (2009.01)</p> <p>(71) SUN PATENT TRUST (US)</p>
(21) BR 11 2014 003152-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	<p>Escritórios de Patentes (22) 01/08/2012 (51) H01M 2/34 (2006.01), H01M 2/30 (2006.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)</p>
--	---

(21) BR 11 2014 004440-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2012 (51) B65G 11/00 (2006.01), B07C 5/342 (2006.01) (71) SATAKE CORPORATION (JP)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 005236-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2012 (51) H01M 2/18 (2006.01), H01M 4/66 (2006.01), H01M 4/68 (2006.01), H01M 4/82 (2006.01), H01M 10/04 (2006.01), H01M 10/18 (2006.01), H01M 4/20 (2006.01), H01M 10/12 (2006.01) (71) EAST PENN MANUFACTURING CO., INC (US)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 005714-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2012 (51) A01N 37/42 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 006821-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2012 (51) H01B 17/14 (2006.01) (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 007985-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2012 (51) C07K 16/40 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), G01N 33/573 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01) (71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; INSTITUTE OF IMMUNOLOGY CO., LTD (JP) ; AICHI MEDICAL UNIVERSITY (JP)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 010088-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2012</p>
------------------------------------	---

	(51) H01M 2/10 (2006.01), H01M 10/04 (2006.01), H01M 10/613 (2014.01), H01M 10/625 (2014.01), H01M 10/647 (2014.01), H01M 10/6557 (2014.01), H01M 10/6567 (2014.01), B29C 47/00 (1985.01), B29L 7/00 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), H01M 10/0525 (2010.01) (71) NUCLEUS SCIENTIFIC, INC. (US)
(21) BR 11 2014 010361-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2013 (51) H04N 5/93 (2006.01), G06F 17/30 (1995.01), G06T 1/00 (2006.01), H04N 5/91 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 010399-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) H04N 5/235 (2006.01), G03B 7/08 (2014.01), G03B 15/00 (2006.01), H04N 5/225 (2006.01), H04N 5/232 (2006.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 010871-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) H01B 11/02 (2006.01), H01B 7/17 (2006.01), H01B 11/00 (2006.01) (71) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 011486-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2012 (51) A47J 31/44 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 012605-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2013 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2014 012672-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2012 (51) H01M 2/04 (2006.01), H01M 2/12 (2006.01) (71) INDUSTRIE COMPOSIZIONE STAMPATI S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2014 012891-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 012893-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 012926-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2013 (51) H01M 2/38 (2006.01) (71) IQ POWER LICENSING AG (CH) ; CHARLES ROBERT SULLIVAN (DE)
(21) BR 11 2014 013102-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2012 (51) E21B 49/08 (2006.01), G01N 21/71 (2006.01), G01N 33/22 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 014269-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) F16D 55/226 (2006.01), F16D 65/097 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 014367-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2012 (51) F16D 65/12 (2006.01) (71) FAIVELEY TRANSPORT WITTEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 014368-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2012

	(51) F16D 65/12 (2006.01) (71) FAIVELEY TRANSPORT WITTEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 014373-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) F16D 55/226 (2006.01), F16D 65/097 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 014417-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) F16D 65/097 (2006.01), F16D 55/226 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 016170-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2013 (51) H04W 56/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 016794-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2013 (51) H04W 84/18 (2009.01), H04W 74/04 (2009.01) (71) RAFAEL ADVANCED DEFENSE SYSTEMS LTDA (IL)
(21) BR 11 2014 017083-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2013 (51) A61K 36/54 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/04 (2006.01) (71) LABORATOIRES EXPANSCIENCE (FR)
(21) BR 11 2014 017159-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2013 (51) H04N 19/31 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 017179-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2013 (51) H01B 19/00 (2006.01), H01B 17/06 (2006.01), H01B 17/66 (2006.01),

	H01B 3/12 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 017227-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2013 (51) A61K 36/54 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/04 (2006.01) (71) LABORATOIRES EXPANSCIENCE (FR)
(21) BR 11 2014 017238-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2013 (51) H04W 12/06 (2009.01) (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 017509-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2013 (51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 017646-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2013 (51) C08J 5/04 (2006.01), C08J 5/24 (2006.01) (71) GURIT (UK) LTD. (GB)
(21) BR 11 2014 017863-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2013 (51) H04W 28/18 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 018033-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2013 (51) H04W 24/08 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), G01S 5/00 (2006.01), H04W 64/00 (2009.01) (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 11 2014 018399-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2013

	(51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 8/20 (2009.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2014 018430-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2013 (51) H04W 76/00 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 018522-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) H04N 17/00 (2006.01), H04N 5/225 (2006.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 018753-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2013 (51) H04N 5/232 (2006.01) (71) DEALER DOT COM, INC. (US)
(21) BR 11 2014 018856-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2013 (51) H04N 13/00 (2018.01), G06T 9/00 (2006.01) (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 11 2014 019424-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2013 (51) H04N 21/472 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01), H04N 21/4782 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01) (71) TDF (FR)
(21) BR 11 2014 019595-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2013 (51) H04N 21/8352 (2011.01), H04N 21/436 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 020942-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2013

	(51) H04M 1/67 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01), G10L 15/26 (2006.01), G06F 3/16 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2014 021281-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2014 021385-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013 (51) H04W 52/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 021487-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) H04L 1/16 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 021496-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2013 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) Alcatel Lucent (FR)
(21) BR 11 2014 021539-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2013 (51) H04N 21/2389 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/63 (2011.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2014 021658-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2013 (51) A61K 39/095 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01), C07K 14/22 (2006.01) (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2014 021736-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 06/03/2013 (51) H04N 1/23 (2006.01), G06F 30/20 (2020.01), B41M 3/14 (2006.01) (71) KBA-NOTASYS SA (CH)
(21) BR 11 2014 021961-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2013 (51) H04W 4/021 (2018.01), H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/21 (2018.01) (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) BR 11 2014 022714-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 84/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 022815-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) ALCATEL LUCENT (FR)
(21) BR 11 2014 022922-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2013 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (71) Alcatel Lucent (FR)
(21) BR 11 2014 022937-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2013 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01) (71) Alcatel Lucent (FR)
(21) BR 11 2014 023380-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2013 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2014 023632-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2013

	(51) H04L 5/00 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOGET L M ERICCCSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2014 024934-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2013 (51) G06F 21/33 (2013.01), H04L 9/32 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) TOSIBOX OY (FI)
(21) BR 11 2014 025263-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2013 (51) C07K 14/135 (2006.01) (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(21) BR 11 2014 026287-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2013 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2014 026808-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (71) THE UNIVERSITY OF CHICAGO (US)
(21) BR 11 2014 027355-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2013 (51) C12P 19/02 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C13K 1/02 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 027411-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2013 (51) G01N 33/558 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01) (71) KYPHA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 027753-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2013

	(51) H04L 29/08 (2006.01), G06F 13/40 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) BRISTOL, INC., D/B/A REMOTE AUTOMATED SOLUTIONS (US)
(21) BR 11 2014 027818-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2013 (51) A61K 39/085 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), C12N 9/52 (2006.01) (71) CONTRAFECT CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 027847-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2013 (51) H04L 29/08 (2006.01) (71) AALTO-KORKEAKOULUSÄÄTIÖ (FI)
(21) BR 11 2014 027954-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2012 (51) H01M 2/10 (2006.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 028118-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2013 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/0417 (2017.01), H04L 25/03 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)
(21) BR 11 2014 028169-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2013 (51) H04N 5/33 (2006.01), H04N 5/349 (2011.01) (71) ELBIT SYSTEMS ELECTRO-OPTICS ELOP LTD. (IL)
(21) BR 11 2014 028207-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2013 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04W 52/34 (2009.01) (71) REARDEN, LLC. (US)
(21) BR 11 2014 028464-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2013

	(51) H04L 12/28 (2006.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01), H04N 21/4402 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01), H04N 21/643 (2011.01), H04N 21/647 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 028530-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2013 (51) H04N 21/2547 (2011.01), H04N 21/2668 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 7/025 (2006.01), H04H 20/12 (2008.01), H04H 20/42 (2008.01), H04H 60/06 (2008.01) (71) THIS TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 028752-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2013 (51) H04L 9/08 (2006.01), H04L 9/30 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 12/12 (2009.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 028778-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2013 (51) H04L 1/06 (2006.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 11 2014 028838-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2013 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01) (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2014 029137-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2013 (51) B31B 1/60 (1968.09), B31B 3/00 (1968.09), H01F 1/113 (2006.01) (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2014 029238-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2013 (51) H04L 1/18 (2006.01)

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 029410-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/05/2013
(51) H04L 29/06 (2006.01)
(71) Orange (FR)

(21) BR 11 2014 029605-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/03/2013
(51) H04N 7/18 (2006.01), H04N 13/111 (2018.01), H04N 13/128 (2018.01), H04N 13/239 (2018.01), H04N 13/243 (2018.01), H04N 13/246 (2018.01), H04N 13/275 (2018.01), H04N 13/296 (2018.01), G06F 3/01 (2006.01)
(71) ULTRADENT PRODUCTS INC. (US)

(21) BR 11 2014 029794-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/05/2013
(51) H04N 19/146 (2014.01), H04N 19/33 (2014.01), H04N 19/39 (2014.01), H04N 19/53 (2014.01), H04N 19/56 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/87 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01), H04N 7/12 (2006.01)
(71) SONIC IP, INC (US)

(21) BR 11 2014 030605-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/05/2013
(51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/563 (2014.01), H04N 19/58 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 030607-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/06/2013
(51) G05D 16/00 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01)
(71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2014 030862-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/06/2013
(51) H04B 11/00 (2006.01)
(71) TENDYRON CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2014 031030-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) G08B 13/12 (2006.01), G08B 13/14 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01) (71) GUY LOOS (LU)
(21) BR 11 2014 031146-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H03M 7/40 (2006.01) (71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
(21) BR 11 2014 031233-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/414 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/478 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/8352 (2011.01), H04N 21/27 (2011.01), G06F 9/445 (2018.01), G06F 9/448 (2018.01) (71) ANYPOINT MEDIA CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2014 031300-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2013 (51) H04B 3/28 (2006.01), H04B 3/30 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01) (71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)
(21) BR 11 2014 031555-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2013 (51) H04N 19/31 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/573 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01) (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 031746-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2013 (51) H04L 5/14 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 031749-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 19/06/2013 (51) H04N 19/107 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 031754-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 17/336 (2015.01), H04W 24/10 (2009.01), H04B 7/0417 (2017.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 032025-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2013 (51) H04B 5/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 032029-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2013 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/6336 (2011.01), H04N 21/647 (2011.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 032124-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) H04W 28/16 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 28/08 (2009.01), H04W 28/26 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2014 032138-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) H01M 2/16 (2006.01), H01M 4/14 (2006.01), H01M 4/62 (2006.01) (71) MOLECULAR REBAR DESIGN, LLC (US)
(21) BR 11 2014 032182-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/107 (2014.01)

(71) SUN PATENT TRUST (US)

(21) BR 11 2014 032218-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/06/2013
(51) H04N 5/235 (2006.01), G03B 9/64 (2006.01)
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 032222-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/05/2013
(51) H04N 5/64 (2006.01), G02F 1/1333 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01)
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 032223-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/06/2013
(51) G09F 9/00 (2006.01), G02F 1/1333 (2006.01), G09F 9/30 (2006.01), H01L 51/50 (2006.01), H05B 33/02 (2006.01), H05B 33/06 (2006.01), H05B 33/08 (2020.01)
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 032536-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/06/2013
(51) H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/2668 (2011.01), H04N 21/242 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01)
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) BR 11 2014 032537-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/11/2013
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04N 5/232 (2006.01), H04N 7/173 (2011.01), H04N 21/2187 (2011.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/2365 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/4223 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/472 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 7/14 (2006.01)
(71) XIAOMI INC. (CN)

(21) BR 11 2014 032885-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/06/2013
(51) H01M 2/10 (2006.01)

	(71) EAGLEPICHER TECHNOLOGIES, LLC (US) ; CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US)
--	--

(21) BR 11 2014 032936-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2013 (51) H01P 5/02 (2006.01), H01P 5/107 (2006.01) (71) VEGA GRIESHABER KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 000768-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2013 (51) H01T 13/20 (2006.01), H01T 13/39 (2006.01) (71) NGK SPARK PLUG CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 000800-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2013 (51) C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (71) ROCHE GLYCART AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 001157-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2013 (51) G01N 33/68 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) MATRICELAB INNOVE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 001737-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2013 (51) G05D 1/00 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01), G01C 11/02 (2006.01) (71) GEONUMERICS, S.L. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 002201-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) H01M 2/10 (2006.01), H01M 10/42 (2006.01), H01M 10/48 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 002271-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) G05D 1/02 (2020.01), B60L 11/18 (1968.09), B61B 13/00 (2006.01), G05B
------------------------------------	--

	23/02 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
--	---

(21) BR 11 2015 002970-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) H01B 5/10 (2006.01) (71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORP. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 003241-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013 (51) H01M 2/10 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 003431-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2012 (51) H01B 17/36 (2006.01), H01B 13/14 (2006.01), H01B 13/02 (2006.01) (71) MARIANO LÓPEZ GÓMEZ (CL) ; BORJA RODRÍGUEZ RÍOS (CL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 003720-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2013 (51) G05D 1/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 003844-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) G08B 21/02 (2006.01), G08B 25/10 (2006.01), G08B 21/18 (2006.01) (71) OWLET BABY CARE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 003846-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) G09F 9/00 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 004365-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) H01M 2/10 (2006.01), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 10/42 (2006.01),
------------------------------------	---

	H01M 2/20 (2006.01), H01M 2/22 (2006.01) (71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 004417-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) H01M 2/10 (2006.01), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 10/42 (2006.01), H01M 2/20 (2006.01), H01M 2/22 (2006.01) (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 004495-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) G05D 1/00 (2006.01) (71) AUTONOMOUS TRACTOR CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 005774-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) B23K 15/00 (2006.01), B23P 15/14 (2006.01) (71) FLENDER GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 006108-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) G08B 13/196 (2006.01), G03B 17/55 (2006.01) (71) VIDEOTEC S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 006189-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) MORPHOSYS AG (DE)
(21) BR 11 2015 006203-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) G05D 1/02 (2020.01) (71) FOLLOW INSPIRATION UNIPESSOAL, LDA. (PT)
(21) BR 11 2015 006522-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013

	(51) G05D 1/02 (2020.01), B60W 30/16 (2020.01), G08G 1/16 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2015 006837-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) G05D 16/06 (2006.01) (71) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 006938-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) G05D 16/02 (2006.01), G05D 16/10 (2006.01) (71) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 007468-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2013 (51) G02B 6/40 (2006.01), G02B 6/36 (2006.01) (71) TYCO ELECTRONICS NEDERLAND BV (NL) ; TYCO ELECTRONICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 007521-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2013 (51) G01V 5/12 (2006.01) (71) GE OIL & GAS LOGGING SERVICES , INC. (US)
(21) BR 11 2015 007769-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2013 (51) G02B 27/01 (2006.01), G03B 21/56 (2006.01), B60R 1/00 (2006.01) (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2015 008377-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2013 (51) G09F 9/33 (2006.01) (71) G-SMATT CO.,LTD (KR)
(21) BR 11 2015 008512-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 09/10/2013 (51) G05D 1/02 (2020.01), B60W 30/00 (2006.01), G06Q 10/06 (2012.01), G08G 1/16 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) BR 11 2015 009065-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) G05D 1/00 (2006.01) (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 009112-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2013 (51) G09F 9/00 (2006.01), G02F 1/1333 (2006.01) (71) SONY CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2015 009195-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) G10G 5/00 (2006.01), A47C 9/08 (2006.01) (71) SAINT-THIERRY SAINT-JOSEPH MARIE-RENO CIPPE (FR)</p>
(21) BR 11 2015 009272-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2013 (51) G02B 6/38 (2006.01) (71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 009294-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2013 (51) G01V 3/38 (2006.01) (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 009373-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2012 (51) E21B 17/06 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 009883-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	<p>Escritórios de Patentes (22) 30/10/2013 (51) A61K 39/35 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01) (71) ARAVAX PTY LTD (AU)</p>
(21) BR 11 2015 010895-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) G02B 27/22 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 011025-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) G02C 7/02 (2006.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)</p>
(21) BR 11 2015 011403-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 3/00 (2006.01) (71) UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN (BE) ; WAGENINGEN UNIVERSITEIT (NL)</p>
(21) BR 11 2015 011514-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2013 (51) G08B 23/00 (2006.01) (71) OMNICELL, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 011995-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) C12N 5/10 (2006.01), C12N 5/0789 (2010.01), C12N 15/09 (2006.01) (71) Children's Medical Center Corporation (US)</p>
(21) BR 11 2015 012238-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2013 (51) C07K 14/435 (2006.01) (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2015 012676-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013 (51) G05D 7/00 (2006.01), G05D 16/00 (2006.01), G01M 3/28 (2006.01) (71) RUBICON RESEARCH PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2015 013753-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) G01V 99/00 (2009.01) (71) REPSOL, S.A. (ES) ; INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 013859-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) H01F 1/28 (2006.01), B01J 20/20 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), H01F 1/00 (2006.01) (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 014649-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2013 (51) H04N 19/115 (2014.01), H04N 19/146 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/433 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 014726-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) G09F 9/30 (2006.01), G09F 19/22 (2006.01) (71) PREMIUM ELECTRONIC CO. LTD. (HK)
(21) BR 11 2015 015530-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2013 (51) G09F 9/30 (2006.01), G02F 1/1333 (2006.01) (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2015 015600-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/12/2013 (51) H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/423 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2015 015770-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2013
 (51) C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/0735 (2010.01)
 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2015 015802-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/12/2013
 (51) H04N 13/161 (2018.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 016230-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2013
 (51) H04N 19/149 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 016253-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2013
 (51) H04N 19/149 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 016256-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2013
 (51) H04N 19/149 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 016303-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/01/2014
 (51) H01P 5/10 (2006.01), H01P 5/12 (2006.01)
 (71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 017135-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 17/01/2014 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 017137-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2014 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 017180-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2014 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01), H04W 36/04 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2015 017192-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2014 (51) H04N 21/854 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/4728 (2011.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 017411-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2014 (51) G08B 25/14 (2006.01), G08B 17/06 (2006.01), G08B 13/22 (2006.01) (71) JEFFREY J. CLAWSON (US)
(21) BR 11 2015 017438-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2014 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04J 11/00 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2015 017515-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2014 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)
(21) BR 11 2015 017588-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 01/02/2014 (51) H04W 68/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 017731-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2014 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/16 (2009.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 017769-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2014 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 36/14 (2009.01), H04W 36/38 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2015 017778-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2014 (51) C07K 16/28 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 017901-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01), E21B 49/08 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 017913-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2014 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04N 21/845 (2011.01) (71) THE DIRECTV GROUP, INC. (US)
(21) BR 11 2015 018229-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2014 (51) H01M 2/34 (2006.01), H01M 2/10 (2006.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 020470-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C07K 16/24 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022328-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) G05D 1/02 (2020.01), G01N 29/22 (2006.01), G01C 22/02 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 022512-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) B65G 45/02 (2006.01) (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2015 022974-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/12 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (71) IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD. (IL)
(21) BR 11 2015 025619-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2014 (51) C12N 15/864 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 9/16 (2006.01) (71) GENETHON (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
(21) BR 11 2015 026160-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) C12N 9/88 (2006.01) (71) CODEXIS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 027277-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2013 (51) G08B 13/196 (2006.01), H04N 5/30 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01)

(71) AVIGILON CORPORATION (CA)

(21) BR 11 2015 027996-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/05/2014
 (51) C12N 5/071 (2010.01)
 (71) INREGEN (KY)

(21) BR 11 2015 028039-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/05/2014
 (51) H01T 13/42 (2006.01), H01T 13/46 (2006.01)
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 028757-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/05/2013
 (51) G05D 1/02 (2020.01), B60W 30/18 (2012.01), B62D 1/28 (2006.01), B62D 53/00 (2006.01), G01C 21/14 (2006.01)
 (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(21) BR 11 2015 029514-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/06/2013
 (51) H01B 17/26 (2006.01), H01G 2/10 (2006.01), H01G 4/10 (2006.01), H01G 4/236 (2006.01)
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2015 030426-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/06/2014
 (51) H04N 7/15 (2006.01), G06Q 10/00 (2012.01), H04M 1/247 (2006.01)
 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 030507-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/06/2014
 (51) H04N 5/93 (2006.01), G11B 27/00 (2006.01), G11B 27/10 (2006.01), H04N 5/85 (2006.01), H04N 19/102 (2014.01)
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 030508-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 11/06/2014 (51) H04N 19/503 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01) (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 030510-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) H04N 21/426 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 030513-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2014 (51) H04L 29/06 (2006.01) (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 030590-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2014 (51) H04L 12/28 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 030642-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2014 (51) H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/42 (2014.01), H04N 19/33 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 030822-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2014 (51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/14 (2015.01), C12N 15/113 (2010.01), G01N 33/50 (2006.01) (71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION D/B/A MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL (US)
(21) BR 11 2015 030826-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2014 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 16/14 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 030834-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2014 (51) H04L 12/24 (2006.01) (71) OPENTV, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 030861-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2014 (51) H04W 4/00 (2018.01), H04W 76/00 (2018.01), H04W 88/08 (2009.01) (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2015 030894-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2014 (51) H04N 19/42 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) SONY CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2015 030897-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) H04N 21/236 (2011.01), H04N 19/31 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 21/434 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2015 031013-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2014 (51) H04N 7/18 (2006.01) (71) EUREKAM (FR)</p>
(21) BR 11 2015 031018-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2014 (51) A61K 38/07 (2006.01), C07K 14/52 (2006.01) (71) HELIX BIOMEDIX INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 031044-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2014 (51) H04N 21/236 (2011.01), H04N 19/31 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01),</p>

	H04N 21/226 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 031130-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) H04N 21/236 (2011.01), H04L 12/70 (2013.01), H04N 21/2387 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 031220-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2014 (51) H01P 5/107 (2006.01), H01P 3/08 (2006.01), H01Q 21/06 (2006.01) (71) JAPAN RADIO CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 031222-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) H04N 21/436 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 031224-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2014 (51) H01P 5/107 (2006.01), H01Q 21/06 (2006.01) (71) JAPAN RADIO CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 031285-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) H04N 19/625 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 031437-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2014 (51) H04B 1/52 (2015.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2015 031441-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) H04W 52/22 (2009.01)

(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2015 031472-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/06/2014
(51) H04W 36/00 (2009.01)
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 031512-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/06/2014
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 36/14 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 031524-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/06/2014
(51) H04B 1/00 (2006.01), H04B 1/40 (2015.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 031760-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/06/2014
(51) H04L 1/06 (2006.01)
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 031793-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/06/2014
(51) H04L 29/06 (2006.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 031805-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/06/2014
(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 84/10 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), G07B 15/06 (2011.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 031841-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/06/2014

	(51) H01M 2/20 (2006.01), B23P 19/02 (2006.01), H01R 12/58 (2011.01), H01R 43/16 (2006.01) (71) KME GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2015 031886-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2014 (51) H04W 76/00 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 031926-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/238 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 031948-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2014 (51) H04W 12/12 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04M 15/00 (2006.01), H04W 8/02 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01), H04W 92/24 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01) (71) GEMALTO S.A. (FR)
(21) BR 11 2015 031993-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2014 (51) H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/28 (2009.01) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2015 032010-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) BR 11 2015 032067-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) H04N 21/235 (2011.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 032069-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2014
 (51) H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/43 (2011.01)
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2015 032123-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 13/06/2014
 (51) H04W 8/18 (2009.01), G06Q 50/30 (2012.01)
 (71) FACEBOOK, INC (US)

(21) BR 11 2015 032150-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 20/06/2014
 (51) H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 032267-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 26/06/2014
 (51) H01M 2/10 (2006.01), H01M 10/613 (2014.01), H01M 10/615 (2014.01),
 H01M 10/625 (2014.01), H01M 10/647 (2014.01), H01M 10/6557 (2014.01),
 H01M 10/6571 (2014.01), H01M 10/6567 (2014.01)
 (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)

(21) BR 11 2015 032556-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 26/06/2014
 (51) C12N 15/47 (2006.01), A61K 39/205 (2006.01), A61K 39/21 (2006.01),
 A61K 39/295 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P
 37/04 (2006.01), C07K 14/145 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01)
 (71) THE UNIVERSITY OF WESTERN ONTARIO (CA)

(21) BR 11 2016 000072-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 04/07/2014
 (51) A61K 35/74 (2015.01), A61K 8/99 (2017.01), A61P 1/02 (2006.01), A61Q
 11/00 (2006.01)
 (71) INTEGRA MEDICAL INC. (CA)

(21) BR 11 2016 000106-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 09/07/2014

(51) A61P 11/06 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(71) ANNEXON, INC. (US)

(21) BR 11 2016 001036-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/07/2014
(51) C12N 15/62 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), C07K 14/56 (2006.01), C07K 14/52 (2006.01), C07K 14/545 (2006.01), C07K 14/525 (2006.01), C07K 14/575 (2006.01)
(71) VIB VZW (BE) ; UNIVERSITEIT GENT (BE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER (FR) ; UNIVERSITÉ MONTPELLIER (FR)

(21) BR 11 2016 001186-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/06/2014
(51) H04M 1/725 (2006.01), G06F 3/0484 (2013.01)
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 001223-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/07/2014
(51) H04N 19/33 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 001228-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/07/2014
(51) H04N 5/374 (2011.01), H01L 27/146 (2006.01), H04N 5/341 (2011.01), H04N 5/357 (2011.01), H04N 9/07 (2006.01)
(71) NIKON CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 001320-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/07/2014
(51) A61K 47/00 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01), A61K 51/06 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01), A61K 103/00 (2006.01), A61K 103/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)
(71) NAVIDEA BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US) ; OHIO STATE INNOVATION FOUNDATION (US)

(21) BR 11 2016 001374-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 03/07/2014 (51) H04J 11/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)
(21) BR 11 2016 001375-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2014 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)
(21) BR 11 2016 001385-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2014 (51) H04W 4/16 (2009.01), H04W 4/12 (2009.01), H04W 4/24 (2018.01), H04W 8/22 (2009.01) (71) MOBILITY VIEW INC. (CA)
(21) BR 11 2016 001410-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2014 (51) H04W 28/08 (2009.01) (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) BR 11 2016 001455-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2014 (51) H04W 4/10 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) UNIUM INC. (US)
(21) BR 11 2016 001492-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2014 (51) H04L 1/00 (2006.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 001494-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2014 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 001497-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes
 (22) 29/07/2014
 (51) H04W 16/10 (2009.01)
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 001499-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 23/05/2014
 (51) H04L 1/00 (2006.01)
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 001527-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 27/06/2014
 (51) H04N 5/262 (2006.01)
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2016 001534-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 30/04/2014
 (51) H04W 72/12 (2009.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 001538-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 21/07/2014
 (51) H04B 7/185 (2006.01)
 (71) RAI RADIOTELEVISIONE ITALIANA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 001562-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 24/07/2014
 (51) H04N 13/00 (2018.01)
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2016 001596-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2014
 (51) H04L 9/06 (2006.01), G09C 1/00 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01)
 (71) NEC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 001626-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes

	(22) 14/07/2014 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
--	---

(21) BR 11 2016 001639-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2014 (51) H04N 5/268 (2006.01), G11B 27/02 (2006.01), H04N 5/91 (2006.01), H04N 5/14 (2006.01), H04N 21/44 (2011.01) (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001679-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2014 (51) H04W 12/06 (2009.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001682-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2014 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/04 (2017.01) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001725-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2014 (51) H04L 9/32 (2006.01), B60R 25/00 (2013.01), H04W 4/00 (2018.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001868-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) H04W 28/16 (2009.01), H04W 92/04 (2009.01), H04W 92/16 (2009.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001870-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2014 (51) H04W 76/00 (2018.01), H04W 4/00 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001976-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 01/12/2014 (51) H04W 48/16 (2009.01), H04J 11/00 (2006.01), H04W 56/00 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2016 002008-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2014 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2016 002031-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2014 (51) H04L 12/853 (2013.01), H04L 12/835 (2013.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 002206-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2014 (51) H04N 5/232 (2006.01), G08B 13/181 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01) (71) 01WIRING S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 002278-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2014 (51) H04L 5/00 (2006.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2016 002333-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) H04M 1/00 (2006.01), H04Q 9/00 (2006.01) (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 002363-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2014 (51) H04L 12/58 (2006.01), H04M 3/537 (2006.01), H04M 3/42 (2006.01), H04M 7/00 (2006.01) (71) WHATSAPP INC. (US)
(21) BR 11 2016 002364-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 12/06/2014 (51) H04W 88/02 (2009.01), H04W 4/12 (2009.01), G06F 3/048 (2013.01) (71) WHATSAPP INC. (US)
(21) BR 11 2016 002435-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2014 (51) G01N 33/68 (2006.01) (71) ALEXION PHARMECEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 002570-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2014 (51) C07K 14/47 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01) (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)
(21) BR 11 2016 002636-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2014 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 002667-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2014 (51) H04L 12/18 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 002678-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2014 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2016 002680-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2014 (51) H04L 12/28 (2006.01), H04N 7/16 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01) (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)

(21) BR 11 2016 002683-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2014 (51) G01S 13/75 (2006.01), G01B 7/004 (2006.01), G06F 3/00 (2006.01) (71) VALOTEC (FR) ; ASSOCIATION INSTITUT DE MYOLOGIE (FR)
(21) BR 11 2016 002685-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) C07K 16/38 (2006.01) (71) ASTUTE MEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2016 002763-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2014 (51) H04N 7/15 (2006.01), H04M 3/56 (2006.01) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 002964-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2014 (51) H04B 7/02 (2018.01), H04B 7/155 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2016 002981-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2014 (51) H04W 24/10 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2016 002988-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) H04N 5/225 (2006.01), G03B 17/02 (2006.01), G03B 17/56 (2006.01), H04W 76/00 (2018.01), H04W 84/10 (2009.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 004320-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2014 (51) G01N 33/00 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF MARYLAND, COLLEGE PARK (US) ; CHILDREN'S

NATIONAL MEDICAL CENTER (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES, OFFICE OF TECHNOLOGY TRANSFER, NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (US)

(21) BR 11 2016 004772-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/09/2014
(51) C07K 16/24 (2006.01)
(71) AB2 BIO SA (CH)

(21) BR 11 2016 005420-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/09/2014
(51) H04W 74/08 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 005431-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/09/2014
(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 28/02 (2009.01)
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 005433-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/09/2014
(51) G01S 7/292 (2006.01), G01S 7/41 (2006.01)
(71) BAE SYSTEMS PLC (GB)

(21) BR 11 2016 005438-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/09/2014
(51) H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/50 (2006.01), H04Q 3/00 (2006.01)
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2016 005517-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/09/2014
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 005519-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 11/09/2014
 (51) H04L 25/02 (2006.01), H04L 25/49 (2006.01), H04L 27/36 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 005525-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/07/2014
 (51) H04L 12/40 (2006.01), H04L 12/46 (2006.01)
 (71) WABCO GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 005529-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/09/2014
 (51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/02 (2009.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 005530-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/09/2014
 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04W 72/00 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 005537-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/08/2014
 (51) H04B 1/59 (2006.01), G06K 17/00 (2006.01), G06K 19/07 (2006.01), H04M 1/00 (2006.01)
 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 005574-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/09/2014
 (51) H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/266 (2011.01), H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/414 (2011.01), H04N 21/418 (2011.01), H04N 21/422 (2011.01), H04N 21/4223 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/4623 (2011.01), H04N 21/4627 (2011.01)
 (71) NAGRAVISION S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 005579-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/09/2014
 (51) H04N 13/00 (2018.01)
 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 005760-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2014 (51) H04W 76/00 (2018.01), H04W 4/00 (2018.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2016 005780-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2014 (51) H04W 36/00 (2009.01), G06F 3/12 (2006.01), H04W 36/14 (2009.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2016 005870-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2014 (51) H04W 52/16 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 005875-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2014 (51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 005929-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2014 (51) H04N 19/31 (2014.01) (71) SONY CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 005973-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) H04W 8/18 (2009.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)</p>
(21) BR 11 2016 006042-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014 (51) H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/625 (2014.01)</p>

(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 006102-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/08/2014
 (51) G01S 5/02 (2010.01), G01S 19/05 (2010.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 006105-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/09/2014
 (51) H04W 36/30 (2009.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 006125-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/09/2014
 (51) H04W 28/02 (2009.01)
 (71) NEC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 006167-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/09/2014
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 006175-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/12/2014
 (51) H04B 3/54 (2006.01), H01F 38/14 (2006.01), H02H 3/05 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01), H02J 3/18 (2006.01)
 (71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2016 006191-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/06/2014
 (51) H04W 64/00 (2009.01)
 (71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2016 006244-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/09/2014
 (51) C07K 16/00 (2006.01)

(71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)

(21) BR 11 2016 006645-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/09/2013
(51) B60C 23/04 (2006.01)
(71) STE S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 007402-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/10/2014
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(71) OXFORD BIOTHERAPEUTICS LTD (GB)

(21) BR 11 2016 007520-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/10/2014
(51) G01L 25/00 (2006.01), G01L 5/00 (2006.01)
(71) MTS SYSTEMS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 008229-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/10/2014
(51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 008231-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/09/2014
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 008275-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/10/2014
(51) C07K 16/12 (2006.01)
(71) ARSANIS BIOSCIENCES GMBH (AT)

(21) BR 11 2016 008357-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/09/2014
(51) H04W 76/02 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01)

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2016 008368-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/09/2014
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2016 008372-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/09/2014
 (51) H04W 72/08 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 008389-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/10/2014
 (51) H04W 68/02 (2009.01)
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2016 008412-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/10/2014
 (51) H04M 1/04 (2006.01), H04B 1/38 (2015.01), B62B 3/14 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01), H04M 1/725 (2006.01)
 (71) FRANZ WIETH (DE) ; ANDREAS FILOSI (DE)

(21) BR 11 2016 008419-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/11/2014
 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04J 11/00 (2006.01)
 (71) INTEL IP CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 008534-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/10/2014
 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04H 60/43 (2008.01), H04H 60/91 (2008.01)
 (71) NAGRAVISION S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 008557-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/09/2014

	(51) H04W 36/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 008569-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2014 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01) (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2016 008606-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) H04L 12/427 (2006.01) (71) ZOMOJO PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2016 008693-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2014 (51) H04N 21/436 (2011.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 008789-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) H04L 29/02 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01) (71) GUOQING C. LI (US) ; SHAHRNAZ AZIZI (US) ; THOMAS J. KENNEY (US) ; ELDAD PERAHIA (US) ; ROBERT J. STACEY (US)
(21) BR 11 2016 008923-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2014 (51) C07K 14/47 (2006.01) (71) LUBRIS LLC (US)
(21) BR 11 2016 008940-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2014 (51) H04W 74/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 008948-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014

	(51) H04W 76/00 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 008949-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2014 (51) H04L 5/14 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 5/16 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 008970-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) C07K 16/40 (2006.01) (71) DYAX CORP. (US)
(21) BR 11 2016 009045-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2014 (51) G01L 19/14 (2006.01), G01L 19/04 (2006.01) (71) AUXITROL S.A. (FR)
(21) BR 11 2016 009128-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2014 (51) B65D 5/18 (2006.01), B65D 5/36 (2006.01) (71) ICEE HOLDINGS PTY. LTD. (AU)
(21) BR 11 2016 009394-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2014 (51) A47J 31/54 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 009531-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) H04N 21/25 (2011.01) (71) ERICSSON AB (SE)
(21) BR 11 2016 009532-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2014

	(51) H04B 13/02 (2006.01) (71) SOIL SCOUT OY (FI)
--	--

(21) BR 11 2016 009597-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2014 (51) H04W 72/02 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 009599-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2014 (51) H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 009600-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2014 (51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 28/16 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 009601-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) H04W 76/00 (2018.01), H04W 84/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 009602-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2014 (51) H04W 28/16 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 009603-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2014 (51) H04L 12/801 (2013.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 28/14 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 88/10 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 009716-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2014
------------------------------------	--

	(51) H04L 27/26 (2006.01), H04J 13/00 (2011.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 009725-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2014 (51) H04L 9/32 (2006.01) (71) GILBARCO INC. (US)
(21) BR 11 2016 009761-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04W 28/00 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 009772-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2014 (51) H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 13/00 (2018.01) (71) GOOGLE LLC (US)
(21) BR 11 2016 009782-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/16 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 009793-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2014 (51) H04W 12/08 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 009796-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2014 (51) H04B 7/212 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 009799-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2014 (51) H04W 74/08 (2009.01)

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 009807-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/10/2014
 (51) H04W 36/28 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 009812-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/10/2014
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 009814-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/10/2014
 (51) H04W 74/08 (2009.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 009815-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2014
 (51) H04W 24/00 (2009.01), H04W 92/00 (2009.01), H04W 88/16 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 010443-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/11/2014
 (51) G01J 3/50 (2006.01), G01J 3/46 (2006.01), G01N 21/47 (2006.01)
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(21) BR 11 2016 010447-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/11/2014
 (51) G01F 23/296 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01), A01D 41/127 (2006.01)
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 11 2016 010927-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/11/2014
 (51) G01N 33/82 (2006.01)

(71) ENDOCYTE, INC. (US) ; PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US)

(21) BR 11 2016 011214-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/11/2014
(51) G01L 7/06 (2006.01), G01L 7/18 (2006.01), G01L 11/02 (2006.01), G01H 9/00 (2006.01), G01L 1/24 (2006.01)
(71) FUGRO TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 012026-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/10/2015
(51) B60L 5/08 (2006.01), B60L 5/40 (2006.01)
(71) CONDUCTIX-WAMPFLER GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 012036-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/11/2014
(51) A61K 39/112 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)
(71) 1) IDEMITSU KOSAN CO., LTD.; 2) NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY; 3) HOKUSAN CO. LTD (JP)

(21) BR 11 2016 012568-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/01/2014
(51) H04W 24/00 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01)
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 012616-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/11/2014
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 012617-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/11/2014
(51) H04L 12/70 (2013.01)
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 012622-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 25/11/2014 (51) H04B 1/00 (2006.01), H04B 1/403 (2015.01), H04L 27/26 (2006.01), H04W 72/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 012817-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2014 (51) H04L 1/18 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 012826-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2014 (51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 012828-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) H04W 52/16 (2009.01), H04W 52/26 (2009.01), H04W 52/28 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 012839-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2014 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 92/10 (2009.01) (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(21) BR 11 2016 012874-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) H04W 24/08 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01) (71) INTEL IP CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 012893-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2014 (51) H04L 12/28 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) GREGORY H. LEEKLEY (US) ; ALEXANDER SAVENOK (US) ; PAVEL SAVENOK (US)

(21) BR 11 2016 013002-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2014 (51) H04Q 9/00 (2006.01), G08C 15/00 (2006.01), G08C 15/06 (2006.01), G01D 21/02 (2006.01) (71) FRAMATOME GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013080-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01), H04W 40/36 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013084-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2014 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013093-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2014 (51) H04W 16/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013096-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013132-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2014 (51) H04B 7/06 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013141-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014

	(51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/65 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/103 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 013148-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/11 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01) (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 013178-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2014 (51) H04W 4/02 (2018.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 8/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 013230-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 013332-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2014 (51) H04L 29/08 (2006.01) (71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 013336-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) H04W 8/02 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 8/24 (2009.01) (71) HUAWEI DEVICE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 013441-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 013451-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 013458-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) H04L 12/70 (2013.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 013464-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/503 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 013480-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2014 (51) H04J 11/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 013535-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2014 (51) H04W 76/00 (2018.01), H04L 29/06 (2006.01), H04N 21/64 (2011.01), H04W 8/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 013668-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2014 (51) H04L 29/06 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2016 013718-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 24/04 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2016 013761-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2014 (51) H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2016 013785-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2014 (51) H04W 4/00 (2018.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 013786-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2014 (51) H04B 7/15 (2006.01), H04W 4/00 (2018.01), H04W 48/16 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 013821-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2014 (51) G01N 29/09 (2006.01), G01N 29/44 (2006.01) (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLANDIA (BR/MG)</p>
(21) BR 11 2016 013910-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) H04L 9/06 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 013919-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2014 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01) (71) SONY CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 013931-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) H04B 10/116 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>

(21) BR 11 2016 013932-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2014 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 8/20 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013936-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) H04W 12/04 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 4/00 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013938-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) H04W 84/12 (2009.01), G06F 13/10 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013939-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2014 (51) H04L 12/801 (2013.01), H04L 12/807 (2013.01), H04L 12/851 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014042-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2014 (51) C07K 16/26 (2006.01) (71) MHS CARE-INNOVATION LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014063-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2014 (51) H04W 84/04 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014080-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2014 (51) H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/17 (2014.01), G06T 9/00 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2016 014088-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) H04N 1/64 (2006.01), H04N 19/186 (2014.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)</p>
(21) BR 11 2016 014156-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2014 (51) C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), C07K 16/30 (2006.01) (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)</p>
(21) BR 11 2016 014163-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) C07K 16/12 (2006.01), C07K 14/315 (2006.01) (71) ARSANIS BIOSCIENCES GMBH (AT)</p>
(21) BR 11 2016 014882-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2014 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)</p>
(21) BR 11 2016 014981-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2015 (51) A61K 35/56 (2015.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) WELL STONE CO. (JP)</p>
(21) BR 11 2016 015632-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2015 (51) B28C 7/04 (2006.01), B01F 5/04 (2006.01), B01F 15/04 (2006.01), B28B 19/00 (2006.01), B28C 5/06 (2006.01) (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 015678-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 09/01/2015 (51) C07K 14/20 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/40 (2006.01) (71) VALNEVA AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2016 016453-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2015 (51) H05B 1/02 (2006.01), H05B 6/64 (2006.01), G01B 17/02 (2006.01), G01B 15/02 (2006.01), H05B 6/68 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 016492-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2015 (51) E21B 43/20 (2006.01) (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
(21) BR 11 2016 017174-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2015 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 017402-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2015 (51) C07K 16/40 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (71) MEDIMMUNE LIMITED. (GB)
(21) BR 11 2016 017449-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2015 (51) E02D 17/18 (2006.01) (71) GEOTECH TECHNOLOGIES LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 017630-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) A61K 39/395 (2006.01)

(71) COHERUS BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 017690-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/01/2015
 (51) A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
 (71) VYOME THERAPEUTICS LIMITED (IN)

(21) BR 11 2016 018021-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/02/2015
 (51) E21B 43/12 (2006.01)
 (71) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 018103-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/02/2015
 (51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01)
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 018254-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/02/2015
 (51) B09B 3/00 (2006.01), B02C 19/00 (2006.01), B02C 18/18 (2006.01), B02C 18/14 (2006.01)
 (71) TESALYS (FR)

(21) BR 11 2016 018256-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/02/2015
 (51) B09B 3/00 (2006.01), B02C 19/00 (2006.01), B02C 18/22 (2006.01)
 (71) TESALYS (FR)

(21) BR 11 2016 018941-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/02/2015
 (51) B28B 19/00 (2006.01), B05C 5/02 (2006.01)
 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 018973-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 18/02/2015 (51) A61K 36/9066 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/758 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/685 (2006.01) (71) INDENA S.P.A (IT)
(21) BR 11 2016 019432-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2015 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/51 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01) (71) THE UNIVERSITY OF MANCHESTER (GB)
(21) BR 11 2016 019543-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2015 (51) E21D 9/06 (2006.01), B05B 7/00 (2006.01) (71) MC-BAUCHEMIE MÜLLER GMBH & CO. KG (DE) ; PORR BAU GMBH (AT)
(21) BR 11 2016 019987-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2015 (51) B28B 1/26 (2006.01), B28B 1/28 (2006.01) (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
(21) BR 11 2016 020435-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2015 (51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01) (71) WELLTEC A/S (DK)
(21) BR 11 2016 020584-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2015 (51) C07K 7/08 (2006.01), A61L 27/22 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01) (71) 3-D MATRIX, LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 020775-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 10/03/2015 (51) A61K 38/20 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01) (71) ASSISTANCE PUBLIQUE - HÔPITAUX DE PARIS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; SORBONNE UNIVERSITÉ (FR)
(21) BR 11 2016 020813-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2015 (51) E21B 44/00 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 021055-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2015 (51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01) (71) BRISTOL, INC., D/B/A REMOTE AUTOMATION SOLUTIONS (US)
(21) BR 11 2016 021359-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2015 (51) E03B 7/07 (2006.01), F16L 37/107 (2006.01) (71) R.P.E. S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 021679-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2015 (51) C07K 16/44 (2006.01), A01K 67/00 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 022011-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2015 (51) A61K 39/085 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), C07K 14/31 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
(21) BR 11 2016 022830-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2015 (51) B61L 27/00 (2006.01), B61L 27/04 (2006.01), B61L 23/00 (2006.01) (71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 022892-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/05/2015</p> <p>(51) E21B 7/08 (2006.01), E21B 17/20 (2006.01), E21B 47/02 (2006.01)</p> <p>(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 022909-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/04/2015</p> <p>(51) E21B 49/00 (2006.01), E21B 43/247 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01)</p> <p>(71) GEOQUEST SYSTEMS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 022984-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/03/2015</p> <p>(51) E21B 43/12 (2006.01), F04D 13/10 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01)</p> <p>(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 023263-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/04/2015</p> <p>(51) E21D 9/00 (2006.01)</p> <p>(71) MONTANUNIVERSITÄT LEOBEN (AT) ; HERRENKNECHT AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; B+ G BETONTECHNOLOGIE + MATERIALBEWIRTSCHAFTUNG AG (CH)</p>
(21) BR 11 2016 023377-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/04/2015</p> <p>(51) B28D 7/04 (2006.01), B28D 1/04 (2006.01), B23Q 1/62 (2006.01)</p> <p>(71) MAEMA S.R.L. UNIPERSONALE (IT)</p>
(21) BR 11 2016 023449-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/04/2015</p> <p>(51) E21B 43/24 (2006.01)</p> <p>(71) BRISTOL, INC., D/B/A REMOTE AUTOMATION SOLUTIONS (US)</p>
(21) BR 11 2016 023529-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/04/2015</p> <p>(51) E21B 21/10 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01), E21B 3/00 (2006.01)</p> <p>(71) HUISMAN WELL TECHNOLOGY B.V. (NL)</p>

(21) BR 11 2016 023569-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2015 (51) B28B 1/00 (2006.01), C04B 35/565 (2006.01), C04B 35/628 (2006.01), C04B 35/80 (2006.01), C04B 38/00 (2006.01) (71) HERAKLES (FR)</p>
(21) BR 11 2016 023661-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2015 (51) B60K 17/24 (2006.01), B60K 5/04 (2006.01), B60K 17/356 (2006.01), B60K 17/10 (2006.01) (71) POCLAIN HYDRAULICS INDUSTRIE (FR)</p>
(21) BR 11 2016 023711-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2015 (51) F04F 5/04 (2006.01), F25B 41/00 (2006.01) (71) DANFOSS A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2016 023735-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2015 (51) F01K 11/02 (2006.01), F03G 7/00 (2006.01), F03G 6/06 (2006.01), F01D 15/10 (2006.01) (71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2016 023808-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) B60G 3/14 (2006.01), B60G 99/00 (2010.01), B60G 21/00 (2006.01), B62D 9/04 (2006.01) (71) SWINCAR (FR)</p>
(21) BR 11 2016 023819-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2015 (51) E21B 10/567 (2006.01) (71) NATIONAL-OILWELL DHT, L.P. (US)</p>
(21) BR 11 2016 023828-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 19/05/2015 (51) B62D 1/184 (2006.01), B62D 1/183 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2016 023988-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2015 (51) F01K 23/06 (2006.01), F01K 25/08 (2006.01), F01K 21/04 (2006.01) (71) NORGREN LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 024005-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2015 (51) E21B 7/00 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01), E21B 44/00 (2006.01) (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 024021-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2015 (51) E02F 3/88 (2006.01), E02F 5/00 (2006.01), E21C 50/00 (2006.01) (71) GEORG LINNEN (DE)
(21) BR 11 2016 024060-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2015 (51) F02M 59/10 (2006.01), F02M 59/30 (2006.01), F02M 59/22 (2006.01), F02M 63/02 (2006.01), F02D 41/38 (2006.01), F02D 41/20 (2006.01) (71) FCA US LLC (US)
(21) BR 11 2016 024076-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2015 (51) F03D 11/00 (1968.09) (71) AREVA WIND GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 024082-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) B63B 21/50 (2006.01) (71) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)
(21) BR 11 2016 024124-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes

(22) 12/05/2015

(51) B63H 5/125 (2006.01), F16J 15/00 (2006.01)

(71) ABB OY (FI)

(21) BR 11 2016 024146-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 24/03/2015

(51) F03B 3/18 (2006.01)

(71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2016 024347-1 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 29/04/2015

(51) F41A 9/87 (2006.01), B66C 1/42 (2006.01), B66C 1/10 (2006.01), B66C 1/62 (2006.01)

(71) NEXTER SYSTEMS (FR)

(21) BR 11 2016 024438-9 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 17/04/2015

(51) F03B 3/06 (2006.01), F03B 11/04 (2006.01), F03B 13/10 (2006.01)

(71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2016 024498-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 07/05/2015

(51) B61B 7/00 (2006.01), B61B 12/00 (2006.01)

(71) INNOVA PATENT GMBH (AT)

(21) BR 11 2016 024517-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 07/05/2015

(51) F04B 27/04 (2006.01), F04B 39/06 (2006.01), F04B 49/06 (2006.01)

(71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 024573-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 23/04/2015

(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 024618-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2015 (51) F01D 5/18 (2006.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2016 024649-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2015 (51) B60H 1/00 (2006.01), B60H 1/12 (2006.01) (71) DENSO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 024675-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2015 (51) F02B 71/00 (2006.01), F02B 71/04 (2006.01), F01L 11/00 (2006.01) (71) SHAUL YAAKOBY (IL)
(21) BR 11 2016 024679-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2015 (51) F02C 7/236 (2006.01), F02C 7/06 (2006.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2016 024690-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2015 (51) F41A 17/72 (2006.01) (71) FABBRICA D'ARMI PIETRO BERETTA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 024726-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2015 (51) B60G 3/20 (2006.01) (71) GORDON MURRAY DESIGN LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 024728-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2015 (51) F01D 25/16 (2006.01), F02C 7/32 (2006.01), F02C 7/36 (2006.01), F02K 3/06 (2006.01), F02C 7/06 (2006.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(21) BR 11 2016 025051-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2015 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01) (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2016 025350-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2015 (51) E21B 33/08 (2006.01) (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 026762-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2015 (51) A62B 3/00 (2006.01) (71) ILR SAFETY CC (ZA)</p>
(21) BR 11 2016 027248-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2015 (51) A62B 27/00 (2006.01), A62B 18/02 (2006.01), A62B 18/08 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 027356-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2015 (51) E21B 17/01 (2006.01) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2016 027696-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2015 (51) E21B 44/00 (2006.01), G05B 19/02 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)</p>
(21) BR 11 2016 028018-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2015 (51) B62H 5/00 (2006.01), B62H 5/08 (2006.01), B62K 3/00 (2006.01), B62K 3/02 (2006.01), B62K 3/14 (2006.01)</p>

(71) YERKA CHILE SPA (CL)

(21) BR 11 2016 028136-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/04/2015
 (51) E05D 11/00 (2006.01), F24C 15/02 (2006.01)
 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2016 028171-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/05/2015
 (51) E21B 47/005 (2012.01), G01N 29/04 (2006.01), G01V 1/40 (2006.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 028259-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/05/2015
 (51) E02F 9/28 (2006.01), E21C 35/18 (2006.01), F16B 37/12 (2006.01)
 (71) METALOGENIA RESEARCH & TECHNOLOGIES S.L. (ES)

(21) BR 11 2016 028340-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/06/2015
 (51) E02F 9/20 (2006.01), E02F 9/22 (2006.01)
 (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 028873-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/06/2015
 (51) A62C 37/40 (2006.01), A62C 3/00 (2006.01), A62C 37/10 (2006.01), A62C 37/46 (2006.01)
 (71) TYCO FIRE PRODUCTS LP (US) ; TYCO FIRE & SECURITY GMBH (CH)

(21) BR 11 2016 028880-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/06/2015
 (51) E02B 3/00 (2006.01), E04H 4/00 (2006.01), A47K 3/10 (2006.01), A63B 69/00 (2006.01)
 (71) SURF LAKES HOLDINGS LTD (AU)

(21) BR 11 2016 028951-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/06/2015

	(51) E21B 17/01 (2006.01) (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 029038-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2015 (51) B60R 25/00 (2013.01) (71) VERIDIUM IP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 029088-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2015 (51) B60R 9/04 (2006.01), B62D 25/00 (2006.01), B62D 25/06 (2006.01), B62D 27/02 (2006.01), B60R 21/13 (2006.01) (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2016 029151-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2015 (51) F16B 12/12 (2006.01), A47B 47/00 (2006.01), A47B 61/00 (2006.01) (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2016 029185-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2015 (51) E21B 43/267 (2006.01) (71) OREN TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2016 029232-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2015 (51) E04B 1/18 (2006.01), E04B 1/28 (2006.01), D01F 6/04 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 029331-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2015 (51) E21B 17/01 (2006.01) (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 029494-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2015

	(51) B65B 57/00 (2006.01) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 029500-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2015 (51) B65B 57/00 (2006.01) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 029503-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2015 (51) B65B 57/00 (2006.01) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 029769-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2015 (51) E21B 17/10 (2006.01) (71) MOONSHINE SOLUTIONS AS (NO)
(21) BR 11 2016 029792-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2015 (51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 34/04 (2006.01), F16K 15/00 (2006.01) (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 030401-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2015 (51) A61K 39/145 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61M 11/00 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01) (71) TOKO YAKUHIN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2017 000771-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2015 (51) B09B 3/00 (2006.01) (71) AQUABLOK, LTD. (US)
(21) BR 11 2017 000905-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2015

	(51) B65D 85/804 (2006.01) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 001461-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2015 (51) E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/18 (2012.01), E21B 17/00 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
(21) BR 11 2017 001485-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2015 (51) B28C 7/02 (2006.01), B28C 7/12 (2006.01), B28C 7/04 (2006.01) (71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) BR 11 2017 001496-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2015 (51) E21B 23/02 (2006.01), E21B 23/03 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 43/14 (2006.01) (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 001650-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2015 (51) E03B 11/02 (2006.01) (71) KEVIN EPP (US)
(21) BR 11 2017 001737-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2015 (51) E02B 5/02 (2006.01), E02B 3/16 (2006.01) (71) CARPI TECH B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 001770-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2015 (51) E01B 31/13 (2006.01) (71) MASCHINENFABRIK LIEZEN UND GIESSEREI GES. M.B.H. (AT)
(21) BR 11 2017 001798-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2015

	(51) E02F 3/815 (2006.01), E02F 9/28 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2017 001811-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2015 (51) E02F 3/815 (2006.01), E02F 9/28 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2017 001819-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2015 (51) E02F 3/815 (2006.01), E02F 9/28 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2017 001825-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2015 (51) E02F 3/815 (2006.01), E02F 9/28 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2017 001851-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) E02D 17/18 (2006.01), E02D 17/08 (2006.01), E02D 17/20 (2006.01), E01F 7/00 (2006.01) (71) HIRAM (WA) PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2017 002665-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2015 (51) B61L 5/10 (2006.01) (71) VOESTALPINE SIGNALING ZELTWEG GMBH (AT)
(21) BR 11 2017 003565-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2014 (51) G01L 27/00 (2006.01), G01M 17/02 (2006.01), B60C 25/05 (2006.01), G01M 13/00 (2019.01) (71) SCHENCK ROTEC GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 004179-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 24/08/2015 (51) G01N 15/14 (2006.01), G01N 33/483 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) ; STELLENBOSCH UNIVERSITY (ZA)
(21) BR 11 2017 004754-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2014 (51) B65D 47/08 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 004915-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2015 (51) H01P 3/00 (2006.01), H01Q 1/36 (2006.01), H01Q 1/04 (2006.01), H01Q 13/20 (2006.01), H01Q 9/32 (2006.01) (71) CPG TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2017 005036-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015 (51) H01P 3/00 (2006.01), H01Q 1/00 (2006.01), H02J 17/00 (1980.01), H04B 5/00 (2006.01) (71) CPG TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2017 005039-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2015 (51) H01P 3/00 (2006.01), H01P 5/00 (2006.01), H01Q 1/00 (2006.01), H04B 5/00 (2006.01) (71) CPG TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2017 005041-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2015 (51) H01P 3/00 (2006.01), H01Q 1/00 (2006.01) (71) CPG TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2017 005257-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2015 (51) G01N 21/3563 (2014.01), G01N 33/38 (2006.01) (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 005319-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/09/2015</p> <p>(51) B44F 1/10 (2006.01), G02B 3/00 (2006.01), G02B 27/06 (2006.01), B42D 25/342 (2014.01)</p> <p>(71) CRANE SECURITY TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 006575-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/10/2015</p> <p>(51) C12N 15/82 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01)</p> <p>(71) PLANT HEALTH CARE, INC. (US)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 006811-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/10/2014</p> <p>(51) E21C 27/24 (2006.01), E21D 9/10 (2006.01)</p> <p>(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 007644-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/10/2015</p> <p>(51) G02B 6/42 (2006.01), G02B 26/10 (2006.01)</p> <p>(71) MEDLUMIC, S.L. (ES)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 008064-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/10/2015</p> <p>(51) H02J 3/18 (2006.01), H02H 3/02 (2006.01), H02J 3/38 (2006.01)</p> <p>(71) GLENN KENTON ROSENDAHL (CA)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 008081-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/10/2015</p> <p>(51) H02G 11/00 (2006.01), H01B 7/04 (2006.01)</p> <p>(71) STEFAN NEUHOLD (CH)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 008104-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/10/2015</p> <p>(51) H02J 3/28 (2006.01), H02J 3/32 (2006.01), H02J 7/34 (2006.01), H02J 3/38 (2006.01)</p>
------------------------------------	--

(71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 008274-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/09/2015
 (51) H01P 3/10 (2006.01)
 (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I,L.P. (US)

(21) BR 11 2017 008276-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2015
 (51) H01P 3/10 (2006.01)
 (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I,L.P. (US)

(21) BR 11 2017 008302-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/10/2015
 (51) G07F 19/00 (2006.01)
 (71) PHOENIX INTERACTIVE DESIGN, INC. (CA)

(21) BR 11 2017 008479-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/10/2015
 (51) G01R 15/18 (2006.01)
 (71) EATON INDUSTRIES (NETHERLANDS) B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 008555-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2015
 (51) H05K 1/02 (2006.01), H05K 7/14 (2006.01)
 (71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2017 008600-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/11/2015
 (51) H05B 6/12 (2006.01)
 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2017 008626-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/10/2015
 (51) G02B 6/44 (2006.01)
 (71) CORNING RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 009215-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2015 (51) E01B 27/20 (2006.01) (71) CRCC HIGH-TECH EQUIPMENT CORPORATION LIMITED (CN)</p>
(21) BR 11 2017 009240-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2015 (51) E04C 1/40 (2006.01) (71) MARIE MICHELE NAIES (FR)</p>
(21) BR 11 2017 009311-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2015 (51) B28B 1/00 (2006.01), B28B 1/24 (2006.01), B28B 7/34 (2006.01) (71) SAFRAN POWER UNITS (FR)</p>
(21) BR 11 2017 009402-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2015 (51) E05B 17/18 (2006.01), B62H 5/06 (2006.01), E05B 17/00 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01), E05B 77/34 (2014.01), E05B 83/00 (2014.01) (71) KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)</p>
(21) BR 11 2017 009407-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2015 (51) H02J 9/06 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)</p>
(21) BR 11 2017 009455-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) E21B 21/08 (2006.01), E21B 21/06 (2006.01) (71) M-I L.L.C. (US)</p>
(21) BR 11 2017 009499-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2015 (51) B60Q 1/24 (2006.01), B60Q 1/14 (2006.01), F21S 8/10 (2000.01), F21S 8/12 (2000.01), F21W 101/10 (2000.01), F21Y 115/10 (2016.01)</p>

(71) DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 009502-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/11/2015
 (51) E21B 33/06 (2006.01), E21B 33/08 (2006.01), E21B 17/08 (2006.01)
 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 009508-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/10/2015
 (51) E21B 19/16 (2006.01)
 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 009652-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/11/2015
 (51) G02B 6/34 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01)
 (71) LUMUS LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 009909-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/12/2015
 (51) B66B 1/34 (2006.01)
 (71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2017 010397-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/11/2015
 (51) G03G 21/18 (2006.01)
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2017 010539-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/12/2015
 (51) B66B 1/34 (2006.01)
 (71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2017 010586-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/10/2015
 (51) H01P 3/10 (2006.01), H04B 3/54 (2006.01), H01Q 1/46 (2006.01)
 (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)

(21) BR 11 2017 010657-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2016 (51) A61K 47/14 (2017.01), A61K 9/48 (2006.01) (71) FAES FARMA, S.A. (ES)
(21) BR 11 2017 010687-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2015 (51) H02K 49/04 (2006.01) (71) EDDY CURRENT LIMITED PARTNERSHIP (NZ)
(21) BR 11 2017 010729-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) H01R 43/042 (2006.01), B25B 7/04 (2006.01), B25B 27/14 (2006.01), F16H 55/14 (2006.01) (71) GUSTAV KLAUKE GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 010771-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2015 (51) B66B 1/34 (2006.01), B66B 5/00 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2017 010845-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01) (71) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. (ES)
(21) BR 11 2017 010846-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2015 (51) H02G 1/14 (2006.01) (71) NKT HV CABLES GMBH (CH)
(21) BR 11 2017 010979-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) B21F 45/04 (2006.01) (71) MEC PROJECT DI BROSSA ROBERTO (IT)

(21) BR 11 2017 010993-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) B66B 5/00 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2017 011038-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2015 (51) H02G 3/04 (2006.01) (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
(21) BR 11 2017 011089-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) F01N 13/08 (2010.01), B60K 13/04 (2006.01), F01N 1/00 (2006.01) (71) OILES CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 011094-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) A47J 31/36 (2006.01) (71) QBO COFFEE GMBH (CH)
(21) BR 11 2017 011121-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) B66B 5/00 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2017 011147-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2015 (51) F26B 7/00 (2006.01) (71) ZHONGYING CHANGJIANG INTERNATIONAL NEW ENERGY INVESTMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 011150-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2015 (51) G03G 21/16 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2017 011159-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) B66B 15/04 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)</p>
(21) BR 11 2017 011203-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2015 (51) F02D 45/00 (2006.01), F02D 19/08 (2006.01), F02D 41/06 (2006.01), F02D 41/20 (2006.01), F02D 41/34 (2006.01) (71) MAZDA MOTOR CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2017 011218-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2015 (51) G02B 6/38 (2006.01) (71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 011261-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) H02M 7/12 (2006.01), H02M 3/155 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 011293-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) B62D 6/00 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01), B62D 101/00 (2006.01), B62D 113/00 (2006.01), B62D 119/00 (2006.01) (71) NSK LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 011295-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) B62D 6/00 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01), B62D 101/00 (2006.01), B62D 113/00 (2006.01), B62D 119/00 (2006.01) (71) NSK LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 011296-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015</p>

	(51) B62D 6/00 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01) (71) NSK LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 011435-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) A47J 31/36 (2006.01) (71) QBO COFFEE GMBH (CH)
(21) BR 11 2017 011507-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2015 (51) H01R 12/57 (2011.01), H01R 12/72 (2011.01), H01R 24/50 (2011.01), H05K 9/00 (2006.01) (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(21) BR 11 2017 011579-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2015 (51) H02J 3/18 (2006.01) (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 011580-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) H05K 13/00 (2006.01) (71) ESSEGI AUTOMATION S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 011635-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) F02M 51/06 (2006.01), F02D 41/20 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 011776-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2015 (51) F02D 41/00 (2006.01) (71) FPT INDUSTRIAL S.P.A (IT)
(21) BR 11 2017 011892-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2015

	(51) H01P 3/10 (2006.01), H04B 3/00 (2006.01), H04B 3/54 (2006.01) (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)
(21) BR 11 2017 011944-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2015 (51) G05B 17/02 (2006.01) (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 012023-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2015 (51) F04D 13/10 (2006.01), F04D 13/08 (2006.01) (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 012031-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) H02M 7/48 (2007.01), B23K 11/11 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 012039-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) G01R 33/28 (2006.01), G01R 33/36 (2006.01), G01R 33/565 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 012101-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) B64F 5/00 (2017.01), B25H 1/10 (2006.01) (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2017 012111-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) H01R 13/52 (2006.01), H01R 13/502 (2006.01), H01R 43/00 (2006.01), H01R 107/00 (2006.01) (71) ERNI PRODUCTION GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 012208-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015

	(51) G01R 33/48 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 012219-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) B60P 7/08 (2006.01) (71) SPANSET INTER AG (CH)
(21) BR 11 2017 012225-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) B60P 7/08 (2006.01) (71) SPANSET INTER AG (CH)
(21) BR 11 2017 012311-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) F03G 7/06 (2006.01), D07B 1/06 (2006.01) (71) EXERGY LIMITED (IE)
(21) BR 11 2017 012314-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) F25B 1/00 (2006.01) (71) ANGELANTONI TEST TECHNOLOGIES S.R.L., IN SHORT ATT S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 012362-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2015 (51) A01N 63/02 (1980.01), C07K 14/325 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 012414-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2015 (51) F25J 3/02 (2006.01) (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
(21) BR 11 2017 012436-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015

	(51) B64C 11/18 (2006.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2017 012441-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2015 (51) H01H 33/66 (2006.01) (71) EATON INDUSTRIES (NETHERLANDS) B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 012452-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) G01R 33/561 (2006.01), G01R 33/565 (2006.01), G01R 33/50 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 012453-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) F04C 28/26 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2017 012464-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2015 (51) H05B 3/12 (2006.01), H01Q 1/12 (2006.01), H05B 3/14 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 012519-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) F01P 5/10 (2006.01), F04D 29/66 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2017 012525-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2015 (51) F22B 1/02 (2006.01) (71) AKTSYONERNOE OBSHCHESTVO "ORDENA TRUDOVOGO KRASNOGO ZNAMENI I ORDENA TRUDA CHSSR OPYTNOE KONSTRUCTORSKOE BYURO "GIDROPRESS" (AO OKB "GIDROPRESS") (RU)
(21) BR 11 2017 012526-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) F22B 1/02 (2006.01) (71) JOINT STOCK COMPANY "EXPERIMENTAL AND DESIGN ORGANIZATION "GIDROPRESS" AWARDED THE ORDER OF THE RED BANNER OF LABOUR AND CZSR ORDER OF LABOUR" (RU)
(21) BR 11 2017 012527-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2015 (51) F22B 1/02 (2006.01) (71) JOINT STOCK COMPANY "EXPERIMENTAL AND DESIGN ORGANIZATION "GIDROPRESS" AWARDED THE ORDER OF THE RED BANNER OF LABOUR AND CZSR ORDER OF LABOUR" (RU)
(21) BR 11 2017 012551-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) F01D 25/28 (2006.01), F02C 7/00 (2006.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2017 012611-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) F03G 7/06 (2006.01) (71) EXERGYN LIMITED (IE)
(21) BR 11 2017 012652-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2015 (51) B62D 25/20 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 012675-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) H02J 50/40 (2016.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 012676-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) H01R 13/58 (2006.01), H01R 43/16 (2006.01), H01R 4/24 (2018.01), H01R

	13/11 (2006.01) (71) ERNI PRODUCTION GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 012684-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2015 (51) F02M 61/04 (2006.01), F02M 47/02 (2006.01), F02M 61/10 (2006.01), F02M 61/12 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 012750-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2015 (51) F03D 7/02 (2006.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2017 012774-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) B23D 65/00 (2006.01), B28D 1/04 (2006.01) (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
(21) BR 11 2017 012821-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015 (51) F01N 3/28 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 012853-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) H01F 27/28 (2006.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2017 012904-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) B62D 33/067 (2006.01) (71) BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 012906-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2015

	(51) A61K 36/605 (2006.01), A61K 36/076 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) NEUROBO PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 012907-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2015 (51) F02D 19/06 (2006.01) (71) BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 012909-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2015 (51) A61K 36/076 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01) (71) NEUROBO PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 012929-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) F03D 7/02 (2006.01) (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES WIND B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 012960-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) B23P 6/00 (2006.01), F01D 5/00 (2006.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2017 012977-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) H01H 3/30 (2006.01) (71) EATON INDUSTRIES (NETHERLANDS) B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 013059-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) B63B 35/44 (2006.01), E21B 15/02 (2006.01), B63B 19/00 (2006.01), B63B 3/14 (2006.01), B63B 27/16 (2006.01), B63B 27/04 (2006.01), B63B 25/00 (2006.01), E21B 19/14 (2006.01), E21B 19/02 (2006.01) (71) HELIX ENERGY SOLUTIONS GROUP, INC. (US)
(21) BR 11 2017 013066-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) F04B 43/12 (2006.01) (71) WATSON-MARLOW BREDEL B.V. (NL)
--	--

(21) BR 11 2017 013091-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2015 (51) G02B 6/44 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 013094-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) B21J 15/14 (2006.01), B21J 15/32 (2006.01) (71) KUKA SYSTEMS AEROSPACE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 013133-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) F02F 3/22 (2006.01), B21J 5/06 (2006.01) (71) TENNECO INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 013215-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) F04B 9/111 (2006.01), F04B 27/12 (2006.01) (71) ZHENGZHOU SANHUA TECHNOLOGY & INDUSTRY CO., LTD (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 013223-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) G07F 19/00 (2006.01), G06Q 20/36 (2012.01) (71) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 013244-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) B21J 15/14 (2006.01) (71) KUKA SYSTEMS AEROSPACE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 013261-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 17/12/2015 (51) B21J 15/14 (2006.01), B05C 1/02 (2006.01) (71) KUKA SYSTEMS AEROSPACE (FR)
(21) BR 11 2017 013271-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) B21J 15/28 (2006.01), G01B 5/18 (2006.01), G01B 5/24 (2006.01), G01B 7/26 (2006.01) (71) KUKA SYSTEMS AEROSPACE (FR)
(21) BR 11 2017 013313-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) F02B 75/04 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2017 013386-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) B63B 35/44 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01), E21B 19/07 (2006.01), E21B 19/10 (2006.01), E21B 19/14 (2006.01) (71) ITREC B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 013402-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) F24F 3/16 (2006.01), F24F 11/00 (2018.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 013425-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) F02C 9/24 (2006.01), F02C 7/057 (2006.01), F02K 3/04 (2006.01), F02C 6/08 (2006.01), F01D 17/08 (2006.01), G01M 3/28 (2006.01), F02C 7/047 (2006.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2017 013488-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) B63B 1/06 (2006.01), B63B 9/02 (1968.09) (71) RASMUSSEN MARITIME DESIGN AS (NO)

(21) BR 11 2017 013492-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2015 (51) F16C 35/02 (2006.01), C23C 2/00 (2006.01), F16C 35/063 (2006.01) (71) ARCELORMITTAL S.A. (LU)
(21) BR 11 2017 013582-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) F04B 39/00 (2006.01), F04B 39/06 (2006.01), F04B 39/12 (2006.01) (71) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 11 2017 013609-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) F02B 75/04 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2017 013694-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015 (51) B60T 15/04 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01) (71) NEW YORK AIR BRAKE LLC (US)
(21) BR 11 2017 013821-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2015 (51) B62D 7/20 (2006.01) (71) XUZHOU HEAVY MACHINERY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 013906-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2015 (51) B63B 59/08 (2006.01), B08B 7/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 014034-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) H02J 4/00 (2006.01), B63H 23/24 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 014108-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/12/2015</p> <p>(51) F02F 3/22 (2006.01), F16J 1/09 (2006.01), F16J 1/14 (2006.01), F02F 3/00 (2006.01)</p> <p>(71) TENNECO INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 014113-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/01/2015</p> <p>(51) B66D 1/30 (2006.01)</p> <p>(71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)</p>
(21) BR 11 2017 014175-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/12/2015</p> <p>(51) E21B 43/26 (2006.01)</p> <p>(71) ARKEMA FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2017 014296-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/12/2015</p> <p>(51) G02B 6/43 (2006.01), G02B 6/04 (2006.01)</p> <p>(71) SONY CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2017 014471-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/12/2015</p> <p>(51) G05B 19/4093 (2006.01), B23B 1/00 (2006.01)</p> <p>(71) SUMITOMO ELECTRIC HARDMETAL CORP. (JP) ; SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP) ; SUMITOMO ELECTRIC TOOL NET, INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 014761-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/01/2016</p> <p>(51) G01N 27/02 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01)</p> <p>(71) OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA ?JÚLIO DE MESQUITA FILHO? ? UNESP (BR/SP)</p>
(21) BR 11 2017 014921-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/12/2015</p>

(51) G01R 31/02 (1968.09), H02P 13/00 (2006.01)
 (71) OMICRON ELECTRONICS GMBH (AT)

(21) BR 11 2017 014954-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/01/2015
 (51) F26B 15/12 (2006.01), B05B 9/04 (2006.01), B05D 3/02 (2006.01), B05D 7/14 (2006.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 015347-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/02/2016
 (51) A61M 16/00 (2006.01)
 (71) HAMILTON MEDICAL AG (CH)

(21) BR 11 2017 015819-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/01/2016
 (51) B65H 5/12 (2006.01), B65H 29/44 (2006.01), B65G 47/244 (2006.01)
 (71) CURT G. JOA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 016317-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/01/2016
 (51) B65D 75/62 (2006.01)
 (71) FUTURE LABO CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 016362-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/02/2015
 (51) B60T 17/22 (2006.01)
 (71) NEW YORK AIR BRAKE, LLC (US)

(21) BR 11 2017 016513-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2016
 (51) B65D 75/58 (2006.01)
 (71) AMCOR FLEXIBLES BURGDORF GBMH (CH)

(21) BR 11 2017 016759-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2015

	(51) A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/66 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (71) MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA. (DE)
(21) BR 11 2017 017230-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2016 (51) G02B 6/38 (2006.01) (71) TELEFONICA, S.A. (ES)
(21) BR 11 2017 017259-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2016 (51) G02B 6/38 (2006.01), G02B 6/40 (2006.01) (71) ADC COMMUNICATIONS (AUSTRALIA) PTY LIMITED (AU) ; COMMSCOPE CONNECTIVITY AUSTRALIA PTY LTD. (AU)
(21) BR 11 2017 017912-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2016 (51) A61F 13/15 (2006.01) (71) MOUNTAIN PARK MUSIC, INC. (US)
(21) BR 11 2017 018058-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2016 (51) G02B 6/36 (2006.01) (71) PPC BROADBAND, INC. (US)
(21) BR 11 2017 018268-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2016 (51) H04R 1/10 (2006.01) (71) KOSS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 018329-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2015 (51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (71) THE ASAN FOUNDATION (KR) ; UNIVERSITY OF ULSAN FOUNDATION FOR INDUSTRY COOPERATION (KR)
(21) BR 11 2017 018426-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 01/03/2016 (51) G06T 7/00 (2017.01) (71) ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD. (IL)
(21) BR 11 2017 018705-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2016 (51) E03C 1/086 (2006.01) (71) NEOPERL GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 018726-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2016 (51) G06F 21/32 (2013.01), G06F 21/62 (2013.01), G06F 1/16 (2006.01) (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
(21) BR 11 2017 018752-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2016 (51) G06K 9/00 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) ; NANYANG TECHNOLOGICAL UNIVERSITY (SG)
(21) BR 11 2017 018812-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2016 (51) G08G 1/00 (2006.01), B60Q 1/00 (2006.01) (71) AGARWAL, YOGESH (IN)
(21) BR 11 2017 018856-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2016 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/50 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 018961-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2016 (51) G06K 19/077 (2006.01) (71) SMART PACKAGING SOLUTIONS (S.P.S.) (FR)
(21) BR 11 2017 019015-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 08/03/2016 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 019029-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2016 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 019044-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2016 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/50 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 019048-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2016 (51) G01N 33/84 (2006.01), E21B 49/08 (2006.01), G01N 33/28 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 019101-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2016 (51) H03L 7/091 (2006.01), H03L 7/093 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 019119-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2016 (51) G06F 3/0484 (2013.01), G06F 3/0482 (2013.01), G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/0488 (2013.01), G06F 3/0483 (2013.01), G06F 3/0485 (2013.01) (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2017 019142-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2016 (51) G06F 3/06 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 019158-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/02/2016</p> <p>(51) G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01), G06Q 30/08 (2012.01), H04W 28/24 (2009.01), G06Q 50/18 (2012.01)</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 019250-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/03/2016</p> <p>(51) G06T 19/00 (2011.01), A63F 13/00 (2014.01)</p> <p>(71) ALCHEMY SYSTEMS, L.P. (US)</p>
(21) BR 11 2017 019316-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/03/2016</p> <p>(51) G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 50/04 (2012.01), G06Q 50/28 (2012.01)</p> <p>(71) ALUMIER EUROPE LIMITED (MT)</p>
(21) BR 11 2017 019334-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/03/2016</p> <p>(51) G06Q 50/00 (2012.01)</p> <p>(71) REPIPE PTY LTD (AU)</p>
(21) BR 11 2017 019373-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/03/2016</p> <p>(51) G06F 19/26 (2011.01)</p> <p>(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 019425-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/11/2016</p> <p>(51) G06F 12/02 (2006.01)</p> <p>(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2017 019592-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/03/2016</p> <p>(51) B65D 47/28 (2006.01)</p> <p>(71) UNILEVER NV (NL)</p>

(21) BR 11 2017 019801-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2016 (51) H03K 17/28 (2006.01), H03K 17/687 (2006.01) (71) AUTOMATIC SWITCH COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 019841-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2016 (51) G06K 9/00 (2006.01) (71) OXFORD CANCER BIOMARKERS LTD (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 019901-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2016 (51) G09G 5/00 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 019950-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2016 (51) G06F 21/31 (2013.01), G06F 21/32 (2013.01) (71) NEITEC SP. Z O.O. (PL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 019980-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2016 (51) G06T 7/00 (2017.01) (71) NOBEL BIOCARE SERVICES AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020034-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2016 (51) E21B 34/00 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01), E21B 43/013 (2006.01), F16L 37/20 (2006.01), F16L 37/60 (2006.01), F16L 29/04 (2006.01), F16L 55/10 (2006.01) (71) SUBSEA TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020114-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2016 (51) B60R 25/24 (2013.01) (71) HELLA KGAA HUECK & CO. (DE)

(21) BR 11 2017 020306-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2016 (51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/20 (2006.01), G02B 27/00 (2006.01) (71) IN-IDT (FR)
(21) BR 11 2017 020360-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2016 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/50 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 020461-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2016 (51) A61B 5/00 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 020488-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2016 (51) G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/34 (2012.01) (71) JINI CO.,LTD (KR) ; HYE JIN JEONG (KR)
(21) BR 11 2017 020528-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2016 (51) E21B 29/00 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01) (71) ARDYNE HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 020624-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2016 (51) G01N 25/18 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 020644-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2016 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) GENETIC ANALYSIS AS (NO)

(21) BR 11 2017 020724-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2016 (51) G06F 21/62 (2013.01), G06F 21/44 (2013.01), G06F 21/60 (2013.01) (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020728-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2016 (51) G06F 1/32 (2019.01), H04W 52/02 (2009.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020732-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2016 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 11/14 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020736-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2016 (51) G06F 3/06 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020794-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2016 (51) E05C 19/14 (2006.01), E05B 35/00 (2006.01) (71) ARCONIC INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020933-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2016 (51) B62J 25/00 (2020.01), B62K 21/14 (2006.01), F16F 9/32 (2006.01), F16F 9/00 (2006.01) (71) ZEPHYROS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020990-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2016 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/50 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 021043-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2016 (51) G06Q 10/04 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01) (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2017 021080-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2016 (51) E21B 19/06 (2006.01), E21B 19/12 (2006.01), E21B 3/02 (2006.01) (71) ENSCO INTERNATIONAL INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 021156-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2016 (51) E21B 36/04 (2006.01), E21B 43/24 (2006.01), H05B 6/62 (2006.01) (71) RAMA RAU YELUNDUR (US)</p>
(21) BR 11 2017 021165-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2016 (51) E21B 25/16 (2006.01), E21B 47/02 (2006.01) (71) GLOBALTECH CORPORATION PTY LTD (AU)</p>
(21) BR 11 2017 021166-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2016 (51) G06F 1/16 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2017 021239-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2016 (51) H04R 29/00 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2017 021298-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2016 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 021348-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 07/04/2016 (51) H04R 1/40 (2006.01), H04R 3/12 (2006.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
(21) BR 11 2017 021362-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2016 (51) G06K 19/077 (2006.01) (71) NV BEKAERT SA (BE)
(21) BR 11 2017 021375-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2016 (51) G06T 15/20 (2011.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 021430-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2016 (51) E02B 3/26 (2006.01) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 021434-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2016 (51) B65D 75/00 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01), B65D 83/00 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 021452-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2016 (51) G01N 21/359 (2014.01), G01N 3/56 (2006.01) (71) FLOORING TECHNOLOGIES LTD. (MT)
(21) BR 11 2017 021472-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2016 (51) G08G 1/00 (2006.01) (71) BEIJING DIDI INFINITY TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 021479-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) G06Q 10/06 (2012.01) (71) BEIJING DIDI INFINITY TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 021480-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2016 (51) E05F 11/38 (2006.01), E05F 15/689 (2015.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE S.A. (FR)
(21) BR 11 2017 021537-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2016 (51) C12N 1/14 (2006.01), A01N 63/04 (1980.01) (71) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (KR) ; INDUSTRY FOUNDATION OF CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY (KR) ; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY (KR)
(21) BR 11 2017 021597-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2016 (51) G06Q 50/30 (2012.01), G01S 19/01 (2010.01), G06Q 50/10 (2012.01) (71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 021621-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2016 (51) E21B 33/02 (2006.01), E21B 33/04 (2006.01) (71) GE OIL & GAS PRESSURE CONTROL LP (US)
(21) BR 11 2017 021664-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2016 (51) G06Q 10/04 (2012.01), G01W 1/10 (2006.01), G06Q 50/02 (2012.01) (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 021671-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2016

	(51) G06K 19/077 (2006.01) (71) TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 021674-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2016 (51) A63B 24/00 (2006.01) (71) SYNERGY MOVEMENT TECHNOLOGIES 3000 SL (ES)
(21) BR 11 2017 021685-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2016 (51) E01F 13/10 (2006.01), E01F 13/12 (2006.01) (71) CACTUS ROAD (FR)
(21) BR 11 2017 021766-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2016 (51) B09B 3/00 (2006.01), A61L 11/00 (2006.01), C02F 11/08 (2006.01) (71) ARCHIMEDE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 021900-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2016 (51) E02F 9/28 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2017 021925-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2016 (51) G06Q 10/10 (2012.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 021939-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2016 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) FLOWONIX MEDICAL INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 021940-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2016 (51) E21B 21/08 (2006.01)

(71) MANAGED PRESSURE OPERATIONS PTE LTD (SG)

(21) BR 11 2017 021941-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/04/2016
 (51) G06F 19/00 (1995.01)
 (71) FLOWONIX MEDICAL INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 021949-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/04/2016
 (51) E06B 7/30 (2006.01), G02B 13/00 (2006.01), G02B 25/04 (2006.01), G02B 27/00 (2006.01)
 (71) E.V.S. SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA SEMPLIFICATA (IT)

(21) BR 11 2017 021965-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/04/2016
 (51) E05F 1/10 (2006.01), E05F 5/02 (2006.01)
 (71) ARTURO SALICE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 021982-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/04/2016
 (51) G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/34 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01)
 (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)

(21) BR 11 2017 021989-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/04/2016
 (51) E04H 12/16 (2006.01), E04C 5/16 (2006.01)
 (71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 022013-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/05/2016
 (51) G06Q 10/00 (2012.01)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2017 022028-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/04/2016
 (51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 10/10 (2012.01)

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2017 022131-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/04/2016
 (51) G06Q 50/10 (2012.01), H04W 4/02 (2018.01), G01S 19/01 (2010.01)
 (71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 022152-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/04/2016
 (51) G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/34 (2012.01), G06Q 20/18 (2012.01), G06Q 20/10 (2012.01)
 (71) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 022180-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/04/2016
 (51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 17/043 (2006.01), E21B 17/20 (2006.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 022196-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/04/2016
 (51) G06F 19/22 (2011.01)
 (71) PEACCEL (FR)

(21) BR 11 2017 022341-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/04/2016
 (51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01)
 (71) INSCAPE DATA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 022381-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/04/2016
 (51) G06Q 30/02 (2012.01)
 (71) JSC "INTERNATIONAL TOBACCO MARKETING SERVICES" (RU)

(21) BR 11 2017 022425-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/04/2016
 (51) G06T 7/00 (2017.01)

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2017 022522-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/04/2016
 (51) E04G 1/14 (2006.01), E04G 1/38 (2006.01), E04G 5/04 (2006.01), E04G 5/06 (2006.01), E04G 7/02 (2006.01), E04G 7/22 (2006.01), F16B 7/00 (2006.01)
 (71) PERI GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 022539-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/04/2016
 (51) B60R 25/08 (2006.01), B60R 25/06 (2006.01)
 (71) OSHKOSH CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 022597-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/01/2016
 (51) H03H 9/02 (2006.01), H03H 3/08 (2006.01)
 (71) SNAPTRACK, INC. (US)

(21) BR 11 2017 022692-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/04/2016
 (51) G06Q 40/00 (2012.01), G06F 17/00 (2019.01), G06Q 40/08 (2012.01), H04M 1/00 (2006.01)
 (71) AUDATEX NORTH AMERICA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 022716-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/03/2016
 (51) E21B 19/02 (2006.01), E21B 19/06 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)
 (71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2017 022730-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/04/2016
 (51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), G01V 9/00 (2006.01)
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2017 022792-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 21/04/2016 (51) B62B 3/02 (2006.01), B62B 3/14 (2006.01) (71) CREACIONES MARSANZ, S.A. (ES)
--	--

(21) BR 11 2017 022806-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2016 (51) G06T 7/00 (2017.01), G06K 9/00 (2006.01), G01N 33/483 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01) (71) BD KIESTRA B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 022830-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2016 (51) G06T 7/00 (2017.01), G01N 33/483 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01) (71) BD KIESTRA B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 022880-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2016 (51) E21B 19/10 (2006.01), E21B 19/07 (2006.01) (71) ITREC B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 022885-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2016 (51) G06F 15/16 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01), G06F 21/62 (2013.01), G06Q 20/38 (2012.01), G06Q 30/00 (2012.01), G06Q 50/18 (2012.01) (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 022983-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) G06N 3/04 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 023000-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2016 (51) G06Q 20/40 (2012.01) (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 023028-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	Escritórios de Patentes (22) 10/03/2016 (51) G06N 3/08 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 023082-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2016 (51) H01P 1/213 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 023165-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2016 (51) H04R 5/02 (2006.01), H04R 5/04 (2006.01), H04S 5/00 (2006.01), H04R 1/40 (2006.01) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2017 023274-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2016 (51) E21B 34/12 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01) (71) TEJAS RESEARCH & ENGINEERING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 023287-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2016 (51) G06F 9/45 (1990.01) (71) NADIA ANALÍA HUEBRA (CO)
(21) BR 11 2017 023292-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2016 (51) H04R 5/02 (2006.01), H04S 3/00 (2006.01), H04R 27/00 (2006.01), H04S 7/00 (2006.01) (71) L-ACOUSTICS UK LTD (GB)
(21) BR 11 2017 023331-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2016 (51) G06F 3/0488 (2013.01), G06F 3/0481 (2013.01), G06F 3/0484 (2013.01) (71) DAIFUKU CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 023395-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2016 (51) E04F 13/22 (2006.01) (71) SING TAN ANDY LUK (HK)
(21) BR 11 2017 023396-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2016 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 17/40 (2006.01) (71) EINSTEIN INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 023413-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2016 (51) G06Q 10/08 (2012.01) (71) AYGAZ ANONIM SIRKETI (TR)
(21) BR 11 2017 023431-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2016 (51) G01N 22/02 (2006.01), G01F 23/28 (2006.01) (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 023547-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2016 (51) G06F 3/12 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2017 023606-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2016 (51) B65D 5/74 (2006.01) (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)
(21) BR 11 2017 023687-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2016 (51) B31B 1/36 (1968.09) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 023699-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2016 (51) G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 90/00 (2006.01) (71) 9 SPOKES KNOWLEDGE LIMITED (NZ)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023732-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2016 (51) A61L 27/24 (2006.01), A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/60 (2006.01) (71) SHANGHAI MICROPORT CARDIOFLOW MEDTECH CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023738-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2016 (51) G06Q 40/02 (2012.01), G06Q 20/02 (2012.01), G06Q 20/22 (2012.01), G06Q 20/24 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 20/06 (2012.01) (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023743-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2016 (51) G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01) (71) SUNRISE R&D HOLDINGS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023781-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2016 (51) B28B 1/52 (2006.01) (71) ETERNIT NV (BE) ; ETEX SERVICES NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023803-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2016 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 11/14 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023869-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2016 (51) G06F 11/00 (2006.01) (71) SYED KAMRAN HASAN (US)

(21) BR 11 2017 023986-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/05/2016</p> <p>(51) G06Q 20/06 (2012.01), G06Q 20/36 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01)</p> <p>(71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 024036-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/09/2016</p> <p>(51) A47J 43/044 (2006.01), A47J 43/07 (2006.01)</p> <p>(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 024138-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/04/2016</p> <p>(51) H01P 1/04 (2006.01), H01P 3/16 (2006.01)</p> <p>(71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)</p>
(21) BR 11 2017 024143-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/05/2016</p> <p>(51) G06F 19/00 (1995.01), G01S 3/80 (2006.01), G01W 1/00 (2006.01)</p> <p>(71) OPHIR CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2017 024159-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/05/2016</p> <p>(51) G06F 9/45 (1990.01)</p> <p>(71) NADIA ANALÍA HUEBRA (CO)</p>
(21) BR 11 2017 024171-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/06/2016</p> <p>(51) E21B 33/127 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01), E21B 33/00 (2006.01)</p> <p>(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2017 024320-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/04/2016</p> <p>(51) G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 10/00 (2012.01)</p> <p>(71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2017 024360-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 24/06/2016 (51) G06F 21/62 (2013.01), G06F 17/30 (1995.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 024406-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2016 (51) B65G 17/00 (2006.01), B61B 3/00 (2006.01) (71) THOMAS PUMP & MACHINERY, INC. (US)
(21) BR 11 2017 024454-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2016 (51) G06T 7/00 (2017.01), G01B 21/00 (2006.01), G06N 3/02 (2006.01), G06N 3/08 (2006.01), E21C 35/00 (2006.01), G01M 13/00 (2019.01) (71) MOTION METRICS INTERNATIONAL CORP (CA)
(21) BR 11 2017 024488-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2016 (51) G06K 9/62 (2006.01), G08B 13/186 (2006.01) (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2017 024540-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2016 (51) G02B 6/38 (2006.01) (71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2017 025220-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2016 (51) E05B 85/12 (2014.01), E05B 17/00 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01) (71) FCA US LLC (US)
(21) BR 11 2017 025555-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2016 (51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 47/06 (2012.01), G05B 19/02 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2017 025597-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2016 (51) E21B 43/12 (2006.01) (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2017 025679-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2016 (51) B60R 9/055 (2006.01), E05B 65/52 (2006.01), E05C 9/02 (2006.01) (71) THULE SWEDEN AB (SE)</p>
(21) BR 11 2017 025823-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) H02K 17/04 (2006.01) (71) GUANGDONG WELLING MOTOR MANUFACTURING CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2017 026310-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2016 (51) E21D 21/00 (2006.01), E21D 20/02 (2006.01) (71) NCM INNOVATIONS (PTY) LTD (ZA)</p>
(21) BR 11 2017 026574-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2016 (51) A61J 1/14 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01) (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY LIMITED (IE)</p>
(21) BR 11 2017 027136-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2016 (51) E21B 43/36 (2006.01), B01D 21/00 (2006.01) (71) NOV SUBSEA PRODUCTS AS (NO)</p>
(21) BR 11 2017 027147-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2016 (51) A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61Q 7/00 (2006.01)</p>

(71) KINJIRUSHI CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 027310-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/06/2016
 (51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01)
 (71) DRLG TOOLS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 027486-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/06/2016
 (51) E21B 29/12 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01), E21B 47/10 (2012.01), E21B 19/00 (2006.01)
 (71) WEATHERFORD U.K. LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 027537-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/06/2016
 (51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 34/06 (2006.01), F16K 47/00 (2006.01), F16K 31/00 (2006.01), G05D 7/00 (2006.01)
 (71) TECHINVENT 2 AS (NO)

(21) BR 11 2017 027558-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/06/2016
 (51) E21B 17/01 (2006.01), F16L 1/12 (2006.01), B63B 21/50 (2006.01)
 (71) AMOG TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2017 027561-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/06/2016
 (51) E21B 17/10 (2006.01), E21B 15/02 (2006.01), B63B 21/50 (2006.01), F16D 1/06 (2006.01), F15D 1/12 (2006.01), F16L 55/04 (2006.01)
 (71) AMOG TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2017 027568-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/06/2016
 (51) A61M 16/00 (2006.01), A61H 31/02 (2006.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2017 027628-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 19/07/2016 (51) G01N 21/82 (2006.01), G01N 21/85 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), B01J 19/18 (2006.01), C08F 110/02 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), B01J 21/16 (2006.01), G01N 21/84 (2006.01) (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2017 027675-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2016 (51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 34/04 (2006.01) (71) STUART BROWN (GB)
(21) BR 11 2017 027742-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2016 (51) B60R 1/00 (2006.01), B60R 1/12 (2006.01), B60R 1/02 (2006.01), G02B 27/00 (2006.01) (71) PACCAR INC (US)
(21) BR 11 2017 027833-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2016 (51) E21B 33/06 (2006.01) (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US)
(21) BR 11 2017 027949-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2016 (51) E21B 43/20 (2006.01), C02F 1/30 (2006.01) (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)
(21) BR 11 2017 028005-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2016 (51) H01P 1/16 (2006.01), H01R 3/00 (2006.01), H01P 3/10 (2006.01), H01P 3/16 (2006.01), H01P 5/08 (2006.01), H04B 3/00 (2006.01), H04B 5/00 (2006.01) (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)
(21) BR 11 2017 028010-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2016 (51) H01P 1/16 (2006.01), H01P 3/16 (2006.01), H01P 5/08 (2006.01)

(71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)

(21) BR 11 2017 028073-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/06/2016
 (51) E21B 19/02 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01), E21B 19/09 (2006.01)
 (71) MHWIRTH AS (NO)

(21) BR 11 2017 028083-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/06/2016
 (51) E21B 43/10 (2006.01), E21B 23/02 (2006.01), E21B 17/10 (2006.01)
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 028098-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/06/2016
 (51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01)
 (71) BRISTOL, INC., D/B/A REMOTE AUTOMATION SOLUTIONS (US)

(21) BR 11 2017 028203-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/06/2016
 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01R 33/44 (2006.01), G01V 3/14 (2006.01), G01V 3/18 (2006.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 028226-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/07/2016
 (51) E21B 43/10 (2006.01), C10M 169/00 (2006.01)
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 028248-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/06/2016
 (51) E21B 43/10 (2006.01)
 (71) ENVENTURE GLOBAL TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2017 028338-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/06/2016
 (51) A62C 99/00 (2010.01)

(71) AMRONA AG (CH)

(21) BR 11 2017 028438-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/07/2016
 (51) B28C 5/00 (2006.01), C04B 12/00 (2006.01), G01G 23/01 (2006.01), G01G 23/48 (2006.01)
 (71) COMMAND ALKON INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 028597-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/06/2016
 (51) E03C 1/04 (2006.01)
 (71) IDIN LAB, INC. (KR)

(21) BR 11 2017 028610-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2015
 (51) B60L 13/04 (2006.01), B61B 13/08 (2006.01), H02N 15/00 (2006.01)
 (71) JOINT STOCK COMPANY "D.V. EFREMOV INSTITUTE OF ELECTROPHYSICAL APPARATUS"; JOINT STOCK COMPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" ("SCIENCE AND INNOVATIONS", JSC) (RU)

(21) BR 11 2017 028630-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2015
 (51) B60L 13/04 (2006.01), B61B 13/08 (2006.01), H02N 15/00 (2006.01)
 (71) JOINT STOCK COMPANY "D.V. EFREMOV INSTITUTE OF ELECTROPHYSICAL APPARATUS"; JOINT STOCK COMPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" ("SCIENCE AND INNOVATIONS", JSC) (RU)

(21) BR 11 2018 000031-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/07/2016
 (51) B60Q 1/26 (2006.01), B60Q 1/00 (2006.01)
 (71) PILKINGTON GROUP LIMITED (GB) ; PILKINGTON BRASIL LTDA (BR/SP)

(21) BR 11 2018 000075-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/06/2016
 (51) E21B 33/043 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/04 (2006.01)
 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)

(21) BR 11 2018 000142-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2016 (51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 17/04 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01) (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2018 000185-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2016 (51) E05B 79/22 (2014.01), B60J 5/00 (2006.01), E05B 77/34 (2014.01), E05B 85/02 (2014.01) (71) GECOM CORPORATION (US) ; MITSUI KINZOKU ACT CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 000287-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2016 (51) A62B 18/00 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 000425-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2015 (51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/08 (2018.01) (71) FONDAZIONE EDMUND MACH (IT)
(21) BR 11 2018 000511-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2016 (51) H01P 11/00 (2006.01), H01P 1/205 (2006.01), C23F 1/00 (2006.01), C23F 4/00 (2006.01) (71) TONGYU TECHNOLOGY OY (FI)
(21) BR 11 2018 001513-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2016 (51) B65G 21/18 (2006.01), B65G 17/06 (2006.01), B65G 17/30 (2006.01), B65G 17/38 (2006.01) (71) ASHWORTH BROS., INC (US)
(21) BR 11 2018 001523-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 15/07/2016 (51) G01N 15/14 (2006.01), G01B 9/02 (2006.01), G01S 17/58 (2006.01), G01S 17/95 (2006.01), G01S 7/48 (2006.01), G01S 7/491 (2020.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 001623-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2016 (51) A61G 5/02 (2006.01) (71) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO (IT)
(21) BR 11 2018 001693-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2016 (51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61Q 7/00 (2006.01) (71) LUIZ FRANCISCO PIANOWSKI (BR/SP) ; LECH W. DUDYCZ (US) ; NIVALDO JOSÉ MOREIRA (BR/SP)
(21) BR 11 2018 002049-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2016 (51) G01N 15/14 (2006.01), G01S 17/32 (2020.01), G01S 17/58 (2006.01), G01S 17/95 (2006.01), G01B 9/02 (2006.01), G01N 15/02 (2006.01), G01S 7/48 (2006.01), G01S 7/491 (2020.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 002141-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2016 (51) B65D 77/04 (2006.01), A62C 2/06 (2006.01) (71) MAUSER-WERKE GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 002323-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2016 (51) C12P 7/44 (2006.01), C08F 22/02 (2006.01) (71) ITACONIX CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 002355-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2016

	(51) G01N 1/31 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), G01N 1/00 (2006.01), G01N 1/28 (2006.01) (71) BIOPATH AUTOMATION, L.L.C. (US)
(21) BR 11 2018 002429-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2016 (51) A61M 16/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 002665-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2016 (51) F16L 33/01 (2006.01), F16L 11/127 (2006.01), F16L 53/00 (2018.01) (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)
(21) BR 11 2018 002950-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2016 (51) A61L 27/38 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61F 2/06 (2013.01) (71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 003155-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2015 (51) H02J 7/34 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01), H01M 10/46 (2006.01) (71) CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A. C. (MX)
(21) BR 11 2018 003208-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2016 (51) E21B 19/02 (2006.01), E21B 19/06 (2006.01), E21B 15/00 (2006.01) (71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2018 003351-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2016 (51) G02B 6/38 (2006.01) (71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2018 003387-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 05/08/2016 (51) G02B 6/38 (2006.01) (71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2018 003480-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 50/00 (2016.01), A61B 50/30 (2016.01), A61B 90/00 (2016.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003490-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003512-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 50/30 (2016.01), A61B 50/00 (2016.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003524-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003557-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2016 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003660-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2016 (51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003662-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 17/08/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01) (71) ETHICON LLC (PR)
(21) BR 11 2018 003669-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2016 (51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/06 (2006.01), A61B 17/11 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003676-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2016 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003680-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2016 (51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01) (71) ETHICON LLC (PR)
(21) BR 11 2018 003687-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2016 (51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003693-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2016 (51) A61B 17/064 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003696-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2016 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 003697-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003698-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003700-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2016 (51) A61B 17/064 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003701-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003707-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003739-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2016 (51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003770-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2016 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/28 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 003789-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2016 (51) B65D 33/16 (2006.01) (71) 1316 LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 003799-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2016 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) SELF-SCREEN B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2018 003857-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2016 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/48 (2006.01), F16D 63/00 (2006.01) (71) HASELMEIER AG (CH)</p>
(21) BR 11 2018 003898-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 003951-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 003993-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 003994-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>

(21) BR 11 2018 004551-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2015 (51) F02D 23/00 (2006.01), F02D 21/08 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD (JP)</p>
(21) BR 11 2018 004744-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2016 (51) A61J 9/00 (2006.01), A61J 9/02 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01), A61J 9/06 (2006.01), A61B 5/03 (2006.01), A61J 11/00 (2006.01), G01F 1/42 (2006.01), G01F 15/06 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2018 004869-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2016 (51) A61G 11/00 (2006.01), A61B 5/097 (2006.01), G01N 33/497 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2018 004996-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2016 (51) B65D 25/42 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01), B65D 47/06 (2006.01), B65D 47/20 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 005112-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2015 (51) H01G 4/30 (2006.01), H01G 4/06 (2006.01), H01G 4/20 (2006.01), B32B 7/00 (2019.01) (71) POLYMERPLUS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 005184-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2016 (51) A61B 17/15 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01) (71) DEPUY IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE)</p>
(21) BR 11 2018 005263-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015</p>

	(51) B60K 35/00 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 005311-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) F25B 9/14 (2006.01) (71) SOUNDENERGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 005329-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2016 (51) B65D 85/804 (2006.01) (71) K-FEE SYSTEM GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 005354-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) F02D 9/02 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 005380-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) B60K 35/00 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 005386-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) F02D 9/02 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 005652-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2016 (51) A61B 17/00 (2006.01), H02P 7/29 (2016.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 005716-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/11 (2006.01)

(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 005758-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/09/2016
(51) A61B 17/072 (2006.01)
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 005768-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/09/2016
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 005773-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/09/2016
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01)
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 005881-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/10/2015
(51) E21B 43/22 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01), C09K 8/62 (2006.01)
(71) MULTI-CHEM GROUP, LLC (US)

(21) BR 11 2018 005974-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/09/2015
(51) F02D 9/02 (2006.01), F02B 31/00 (2006.01), F02D 11/10 (2006.01)
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 006254-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/09/2016
(51) A61B 17/072 (2006.01)
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 006259-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/09/2016
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 006293-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 006333-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2016 (51) A61B 17/62 (2006.01) (71) ORTHOFIX S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 006385-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2015 (51) B60K 35/00 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 006406-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2016 (51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 006759-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2016 (51) B42D 25/382 (2014.01), B42D 25/387 (2014.01), C09D 11/00 (2014.01), G07D 7/12 (2016.01) (71) SICPA HOLDING S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 006815-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2016 (51) A61B 17/02 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) BVW HOLDING AG (CH)
(21) BR 11 2018 006826-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2016 (51) A61B 17/00 (2006.01) (71) FLEXDEX, INC. (US)

(21) BR 11 2018 007038-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) F24J 2/04 (1985.01), F24J 2/20 (1985.01), E04B 2/00 (2006.01), E04B 7/02 (2006.01) (71) TRAC GROUP HOLDINGS LTD (AU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 007048-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2016 (51) A61M 16/08 (2006.01), A61M 16/06 (2006.01), A61B 5/08 (2006.01), A61B 5/097 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01) (71) SNAP CPAP, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 007120-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) B60K 35/00 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 007457-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 007464-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 007487-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2016 (51) A61B 17/00 (2006.01) (71) SURGIVISIO (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 007509-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01)
------------------------------------	--

(71) YISI (SUZHOU) MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI YISI MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 007524-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/10/2016
(51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 007533-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/10/2016
(51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 007576-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/12/2016
(51) B42D 25/382 (2014.01), B42D 25/387 (2014.01), C09D 11/00 (2014.01), G07D 7/12 (2016.01)
(71) SICPA HOLDING S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 007606-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/10/2016
(51) A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 90/20 (2016.01), B25J 9/16 (2006.01), B25J 9/10 (2006.01)
(71) MEDICAL MICROINSTRUMENTS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2018 007640-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/10/2016
(51) A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 90/20 (2016.01), B25J 9/16 (2006.01), B25J 9/00 (2006.01)
(71) MEDICAL MICROINSTRUMENTS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2018 007654-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/10/2016
(51) A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 17/29 (2006.01), B25J 9/10 (2006.01)

(71) MEDICAL MICROINSTRUMENTS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2018 007683-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/10/2016
(51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01)
(71) MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2018 007750-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/10/2016
(51) A61M 5/14 (2006.01)
(71) HALKEY-ROBERTS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 007780-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/12/2016
(51) B42D 25/382 (2014.01), B42D 25/387 (2014.01), G07D 7/12 (2016.01)
(71) SICPA HOLDING S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 007937-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/10/2016
(51) A47J 31/46 (2006.01)
(71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2018 008049-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/10/2016
(51) A61B 46/00 (2016.01)
(71) ALLEGIANCE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 008072-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/11/2016
(51) F16K 1/22 (2006.01), F16K 1/18 (2006.01), F16K 1/20 (2006.01), F16K 1/226 (2006.01), F16K 27/02 (2006.01)
(71) VICTAULIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 008258-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/10/2016

	(51) F16L 39/06 (2006.01) (71) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)
(21) BR 11 2018 008286-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2016 (51) A61B 17/24 (2006.01), A46B 15/00 (2006.01), A46B 17/08 (2006.01) (71) LORI TOWNSEND (US) ; RAYMOND SZETO (US)
(21) BR 11 2018 008498-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2016 (51) F16K 31/56 (2006.01), F16K 17/00 (2006.01), F16K 17/38 (2006.01) (71) PIETRO FIORENTINI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 008548-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2016 (51) G01N 33/00 (2006.01), G01N 1/22 (2006.01) (71) GAS MEASUREMENT INSTRUMENTS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 008550-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2016 (51) A61M 5/315 (2006.01) (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
(21) BR 11 2018 008656-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 008662-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2016 (51) A61M 11/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2018 008671-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2016 (51) B42D 25/415 (2014.01), B42D 25/42 (2014.01), B42D 25/425 (2014.01),

B42D 25/43 (2014.01), B42D 25/324 (2014.01), B42D 25/351 (2014.01), B42D 25/342 (2014.01), B42D 25/435 (2014.01), B42D 25/44 (2014.01), B42D 25/445 (2014.01), G02B 3/00 (2006.01), G02B 27/22 (1968.09), G02B 27/60 (2006.01)
(71) ECOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE (EPFL) (CH)

(21) BR 11 2018 008678-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/10/2016
(51) A61B 17/221 (2006.01)
(71) NEUROVASC TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 008690-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/10/2016
(51) F16K 27/00 (2006.01), F16K 37/00 (2006.01), F16T 1/48 (2006.01)
(71) TLV CO.,LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 008692-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/10/2016
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 90/98 (2016.01), A61B 90/96 (2016.01), A61B 50/00 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01)
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 008795-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/12/2016
(51) A61M 5/00 (2006.01)
(71) BRACCO SUISSE S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 008858-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/12/2016
(51) B65H 19/12 (2006.01), B31F 1/07 (2006.01)
(71) FUTURA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2018 008903-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/11/2016
(51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01)
(71) LIFECCELL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 008907-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 02/11/2016 (51) B42D 25/29 (2014.01), B42D 25/455 (2014.01), B42D 25/46 (2014.01), B42D 25/47 (2014.01), B42D 25/48 (2014.01), B41F 19/00 (2006.01), B41F 19/02 (2006.01), B44C 1/16 (2006.01) (71) LEONHARD KURZ STIFTUNG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 008955-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2016 (51) A61B 17/34 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 008972-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2016 (51) A61B 17/34 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 008976-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2015 (51) F02B 77/02 (2006.01), B01J 23/10 (2006.01), F02B 3/02 (2006.01) (71) MCEARTH HOLDINGS LTD (IE)
(21) BR 11 2018 009035-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2016 (51) A61B 17/34 (2006.01), A01M 5/00 (2006.01), A61M 5/158 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01) (71) CUSTOM MEDICAL APPLICATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 009337-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2016 (51) A61B 17/34 (2006.01), A61F 2/26 (2006.01), A61L 27/00 (2006.01), A61L 27/02 (2006.01), A61L 27/12 (2006.01) (71) PAUL E. PERITO (US)
(21) BR 11 2018 009362-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2015 (51) F01P 7/06 (2006.01), F01P 7/08 (2006.01), F04D 29/36 (2006.01)

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

(21) BR 11 2018 009447-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/11/2016
 (51) A61K 8/895 (2006.01), A61L 26/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (71) SHISEIDO AMERICAS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 009605-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/11/2016
 (51) A61B 17/16 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)
 (71) AO TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2018 009756-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/11/2015
 (51) F02M 35/10 (2006.01), F02M 35/104 (2006.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 009766-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/12/2015
 (51) G01R 31/00 (2006.01)
 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)

(21) BR 11 2018 010070-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/11/2015
 (51) F02B 31/00 (2006.01), F02M 35/10 (2006.01), F02M 35/104 (2006.01), F02M 35/112 (2006.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 010294-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/11/2016
 (51) E21B 43/22 (2006.01), E21B 43/267 (2006.01), C09K 8/588 (2006.01), C08F 220/56 (2006.01), C09K 8/68 (2006.01)
 (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2018 010478-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 14/12/2015 (51) B23K 9/10 (2006.01), H02M 3/28 (2006.01), H02M 3/335 (2006.01) (71) ESAB AB (SE)
(21) BR 11 2018 010490-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2016 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 010562-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2016 (51) A61B 17/56 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01) (71) SUBCHONDRAL SOLUTIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 010619-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2015 (51) H01H 9/22 (2006.01), H01H 71/10 (2006.01), H01H 71/56 (2006.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2018 010652-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2016 (51) A61B 17/84 (2006.01), A61L 27/04 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01) (71) SYNTELLIX AG (DE)
(21) BR 11 2018 010908-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2016 (51) B65D 41/17 (2006.01), B65D 47/08 (2006.01), B65D 41/04 (2006.01) (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2018 011092-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2016 (51) A61B 17/3205 (2006.01), A61B 17/50 (2006.01) (71) PIRANHA MEDICAL, LLC (US)
(21) BR 11 2018 011144-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 02/12/2016 (51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/172 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) UNL HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2018 011151-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) A61B 17/80 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01) (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 011219-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2015 (51) H02K 9/06 (2006.01), H02K 19/38 (2006.01) (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)
(21) BR 11 2018 011222-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2016 (51) A61B 17/29 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 011325-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) B61D 3/18 (2006.01), B61D 47/00 (2006.01) (71) FLEXIWAGGON AB (SE)
(21) BR 11 2018 011479-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2016 (51) A24F 47/00 (2020.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 011762-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2016 (51) A61M 15/00 (2006.01), A61M 16/10 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61M 16/12 (2006.01) (71) VERO BIOTECH LLC (US)
(21) BR 11 2018 011766-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) A61B 17/06 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 011803-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2016 (51) A61M 16/12 (2006.01), A61M 16/10 (2006.01), A61M 16/20 (2006.01) (71) VERO BIOTECH LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 012001-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) A61B 17/12 (2006.01) (71) PHENOX GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2018 012012-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) A61B 17/82 (2006.01) (71) NEOS SURGERY, S.L. (ES)</p>
(21) BR 11 2018 012100-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 012135-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 012463-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) F24F 6/10 (2006.01), A61L 9/03 (2006.01), B01D 47/02 (2006.01) (71) ALDO ADOLFO MIZRAHI AKSIYOTE (MX) ; CARLOS HIGAREDA JUÁREZ (MX) ; RUBÉN RAMOS DE LA FUENTE (MX)</p>
(21) BR 11 2018 012517-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) G05D 11/13 (2006.01) (71) DWYER INSTRUMENTS, INC. (US)
--	--

(21) BR 11 2018 012534-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2015 (51) F03B 11/00 (2006.01), F03B 3/12 (2006.01) (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 012535-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) A61B 17/28 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01), A46B 15/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 012541-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 90/70 (2016.01) (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 012563-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 012567-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 012702-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2016 (51) A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/3209 (2006.01) (71) TOUCHSTONE INTERNATIONAL MEDICAL SCIENCE CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 012772-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 16/12/2016 (51) A61B 17/17 (2006.01), A61B 17/80 (2006.01), A61B 34/10 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 012865-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2016 (51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/02 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01) (71) PRODEON, INC. (CN)
(21) BR 11 2018 012957-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 013077-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2016 (51) A61B 17/02 (2006.01) (71) SHENZHEN KYD BIOMEDICAL TECHNOLOGY CO.LTD (CN)
(21) BR 11 2018 013216-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 013248-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2016 (51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 11/04 (2006.01), A61M 15/06 (2006.01) (71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 013332-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 013338-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/12/2015
 (51) B64D 41/00 (2006.01), H02S 10/40 (2014.01), H02S 30/00 (2014.01),
 H02S 40/00 (2014.01), B64C 39/02 (2006.01)
 (71) FACEBOOK, INC. (US)

(21) BR 11 2018 013355-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2016
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 013358-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2016
 (51) A61M 5/178 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01)
 (71) GALDERMA S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 013365-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 15/12/2016
 (51) A61B 17/072 (2006.01), G01R 31/36 (2020.01), H01M 10/48 (2006.01),
 A61B 17/00 (2006.01)
 (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 013371-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2016
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 013373-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2016
 (51) A61M 5/315 (2006.01)
 (71) GALDERMA S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 013384-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 23/12/2016
 (51) B42D 25/305 (2014.01), B42D 25/351 (2014.01), B42D 25/342 (2014.01)
 (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)

(21) BR 11 2018 013389-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 23/12/2016 (51) B42D 25/20 (2014.01), B42D 25/351 (2014.01), B42D 25/355 (2014.01), B42D 25/378 (2014.01), B42D 25/373 (2014.01), B42D 25/342 (2014.01), B44F 1/10 (2006.01) (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2018 013450-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2016 (51) B42D 25/305 (2014.01), B42D 25/351 (2014.01) (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2018 013466-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2015 (51) F01N 13/08 (2010.01) (71) FORD OTOMOTIV SANAYI A. S. (TR)</p>
(21) BR 11 2018 013802-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2016 (51) A61M 5/168 (2006.01) (71) PHOENIX R&D S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2018 013823-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2016 (51) A61M 5/178 (2006.01) (71) LU, WEN-CHIN (TW)</p>
(21) BR 11 2018 014101-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2016 (51) G01N 33/22 (2006.01), G01N 9/00 (2006.01) (71) MICRO MOTION, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 014994-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2016 (51) G02B 6/38 (2006.01), G02B 6/42 (2006.01) (71) SIEMENS CANADA LIMITED (CA)</p>

(21) BR 11 2018 067677-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2016 (51) E21B 33/035 (2006.01) (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 067868-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2016 (51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/25 (2006.01), E21B 37/06 (2006.01), C09K 8/02 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068467-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2016 (51) A61B 17/12 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61F 2/02 (2006.01) (71) BEIJING MED ZENITH MEDICAL SCIENTIFIC CO., LTD (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 069160-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2016 (51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 33/128 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 069429-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2016 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/50 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 069445-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2016 (51) E21B 21/06 (2006.01), B01D 29/00 (2006.01) (71) AMCOL INTERNATIONAL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071532-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2016 (51) G01N 33/28 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01) (71) TOTAL SA (FR) ; UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1 (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS (FR)

(21) BR 11 2018 072902-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2016 (51) A61M 16/04 (2006.01) (71) ART MEDICAL LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2018 073869-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2017 (51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 79/00 (2006.01) (71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)</p>
(21) BR 11 2018 074108-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2016 (51) A61M 5/315 (2006.01) (71) UNL HOLDINGS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 074854-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2016 (51) F16J 15/02 (2006.01), F16J 15/16 (2006.01), F16J 15/18 (2006.01) (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 077031-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2016 (51) B60Q 7/00 (2006.01), B60Q 1/32 (2006.01) (71) LEONARDO NORTES CANO (ES)</p>
(21) BR 11 2019 002114-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2016 (51) G02B 6/36 (2006.01) (71) JAPAN COMMUNICATION ACCESSORIES MANUFACTURING CO., LTD. (JP) ; SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2019 002267-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2016 (51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01) (71) BHARAT SERUMS AND VACCINES LTD. (IN)</p>

(21) BR 11 2019 007255-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2016 (51) A61B 17/15 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01), A61B 17/74 (2006.01) (71) FRANCISCO FERRERO MANZANAL (ES) ; ANTONIO MURCIA ASENSIO (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 007289-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2016 (51) G02B 6/293 (2006.01), G02B 6/28 (2006.01), G01D 5/26 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 007296-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2016 (51) G06F 19/28 (2011.01), G06F 19/22 (2011.01) (71) GENOMSYS SA (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 007307-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2016 (51) G06F 19/28 (2011.01), G06F 19/22 (2011.01) (71) GENOMSYS SA (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 007313-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2016 (51) G06F 19/28 (2011.01) (71) GENOMSYS SA (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 007315-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2016 (51) G06F 19/28 (2011.01), G06F 19/22 (2011.01) (71) GENOMSYS SA (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 007719-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2016 (51) C12N 15/11 (2006.01) (71) DEVGEM NV (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 009285-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2016 (51) G01N 24/08 (2006.01), G01N 17/04 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2019 010868-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) C12Q 1/32 (2006.01), G01N 33/52 (2006.01), G01N 33/72 (2006.01) (71) SD BIOSENSOR, INC. (KR)
(21) BR 11 2019 011041-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016 (51) C12P 5/02 (2006.01) (71) VERBIO VEREINIGTE BIOENERGIE AG (DE)
(21) BR 12 2015 020130-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2012 (51) C12P 7/64 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 12 2017 018407-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) H01L 25/00 (2006.01), H01L 23/48 (2006.01), H01L 23/52 (2006.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 12 2018 012488-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2015 (51) E21B 43/08 (2006.01) (71) WEATHERFORD U.K. LIMITED (GB)
(21) BR 12 2018 012490-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2015 (51) E21B 43/08 (2006.01) (71) WEATHERFORD U.K. LIMITED (GB)

(21) BR 12 2018 074172-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2015 (51) G03G 21/16 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 12 2018 074173-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2015 (51) G03G 21/16 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 12 2018 074174-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2015 (51) G03G 21/16 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 12 2018 074176-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2015 (51) G03G 21/16 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 12 2018 074177-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2015 (51) G03G 21/16 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 12 2018 074829-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) G03G 21/18 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 12 2018 074830-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) G03G 21/18 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 12 2018 074833-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) G03G 21/18 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2018 074834-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) G03G 21/18 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2018 075070-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2015 (51) A01N 63/02 (1980.01), C07K 14/325 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 12 2019 004491-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2013 (51) B41J 2/00 (2006.01), B41J 23/00 (2006.01), B41F 17/18 (2006.01) (71) VELOX-PUREDIGITAL LTD. (IL)
(21) BR 12 2019 014984-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2016 (51) B65G 21/18 (2006.01), B65G 17/06 (2006.01), B65G 17/30 (2006.01), B65G 17/38 (2006.01) (71) ASHWORTH BROS., INC (US)
(21) BR 12 2019 014987-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2016 (51) B65G 21/18 (2006.01), B65G 17/06 (2006.01), B65G 17/30 (2006.01), B65G 17/38 (2006.01) (71) ASHWORTH BROS., INC (US)
(21) BR 12 2019 028115-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) H04N 19/85 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/86

	(2014.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
--	---

(21) BR 12 2019 028116-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) H04N 19/85 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 028117-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) H04N 19/85 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 028118-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) H04N 19/85 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 13 2016 007355-2 E2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2016 (51) E21B 17/042 (2006.01) (71) ULTRA PREMIUM OILFIELD SERVICES, LTD. (US)
------------------------------------	---

(21) PI 0419092-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2004 (51) A61F 13/472 (2006.01) (71) Daio Paper Corporation (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0504535-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
-----------------------------	---

	Escritórios de Patentes (22) 14/09/2005 (51) F26B 17/08 (2006.01) (71) Ingenieria Mega S.A. (AR)
(21) PI 0512140-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2005 (51) F16D 3/64 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01) (71) Oiles Corporation (JP)
(21) PI 0513972-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2005 (51) C12N 5/00 (2006.01), C07F 9/6521 (2006.01), A61K 35/14 (2015.01), A61K 31/80 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (71) Centre National de La Recherche Scientifique (FR) ; Institut National de la Sante Et de La Recherche Medicale (FR) ; Rhodia Uk Limited (GB)
(21) PI 0513994-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2005 (51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01) (71) Mendel Biotechnology, Inc. (US)
(21) PI 0514190-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2005 (51) A61M 5/00 (2006.01) (71) KPR U.S., LLC (US)
(21) PI 0518118-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2005 (51) H01M 2/16 (2006.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR) ; TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) PI 0519605-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2005 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01) (71) Dow Global Technologies LLC (US)

(21) PI 0601413-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2006 (51) B60K 17/00 (2006.01) (71) American Axle & Manufacturing INC. (US)
(21) PI 0601560-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2006 (51) B60K 17/00 (2006.01) (71) American Axle & Manufacturing INC. (US)
(21) PI 0601576-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2006 (51) F01M 5/02 (2006.01) (71) Magneti Marelli Powertrain S.P.A (IT)
(21) PI 0603196-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2006 (51) A61M 5/142 (2006.01) (71) Johnson & Johnson (US)
(21) PI 0603656-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2006 (51) B61F 5/00 (2006.01) (71) ASF-Keystone, Inc (US)
(21) PI 0603798-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2006 (51) B60T 15/12 (2006.01), B61H 7/00 (2006.01) (71) New York Air Brake Corporation (US)
(21) PI 0604288-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2006 (51) F03B 3/12 (2006.01) (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)

(21) PI 0605874-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2006 (51) B23C 3/05 (2006.01), B23D 77/14 (2006.01), B23D 77/04 (2006.01) (71) Mapal Fabrik Für Präzisionswerkzeuge DR. Kress KG (DE)
(21) PI 0606809-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2006 (51) F04C 29/02 (2006.01), F04C 28/08 (2006.01) (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)
(21) PI 0607503-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2006 (51) B60J 5/04 (2006.01), B60R 13/04 (2006.01) (71) Süddeutsche Aluminium Manufaktur Gmbh (DE)
(21) PI 0607988-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2006 (51) C07D 209/20 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) MEDIVIR AB (SE)
(21) PI 0608359-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2006 (51) F02C 7/00 (2006.01) (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) PI 0609869-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2006 (51) C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/567 (2006.01) (71) APPLIED MOLECULAR EVOLUTION, INC. (US) ; Johnson & Johnson (US)
(21) PI 0613396-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2006

	(51) C07C 229/42 (2006.01), A61K 31/136 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) NOGRA PHARMA LIMITED (IE)
(21) PI 0615955-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2006 (51) B62D 1/12 (2006.01), B62K 5/00 (2013.01), B62K 11/00 (2006.01) (71) Shai Gal (IL) ; Arie Becker (IL)
(21) PI 0617455-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2006 (51) F03D 1/06 (2006.01) (71) LM Glasfiber A/S (DK)
(21) PI 0617664-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2006 (51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01) (71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0617771-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2006 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) Domantis Limited (GB) ; Argenta Discovery Limited (GB)
(21) PI 0618132-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2006 (51) B30B 11/20 (2006.01) (71) Bühler AG (CH)
(21) PI 0618235-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2006 (51) B60G 3/14 (2006.01) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (IT)
(21) PI 0618279-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2006 (51) F02D 35/00 (2006.01), F02D 9/10 (2006.01)

(71) Keihin Corporation (JP)

(21) PI 0618689-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/11/2006
 (51) B60S 1/08 (2006.01), B60S 1/16 (2006.01)
 (71) Robert Bosch Gmbh (DE)

(21) PI 0619236-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/11/2006
 (51) C07D 233/22 (2006.01), C07D 233/26 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)

(21) PI 0619413-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/12/2006
 (51) A61F 2/68 (2006.01), F16H 3/00 (2006.01)
 (71) Otto Bock Healthcare IP Gmbh & Co. KG (DE)

(21) PI 0619579-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/12/2006
 (51) C12N 5/0781 (2010.01), C07K 16/00 (2006.01)
 (71) Academisch Medisch Centrum Bij de Universiteit Van Amsterdam (NL) ; Aimm Therapeutics B.V. (NL)

(21) PI 0620246-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/12/2006
 (51) A01N 37/34 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/52 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), C07C 255/37 (2006.01), C07C 317/10 (2006.01), C07C 321/20 (2006.01), C07D 213/67 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), C07D 277/32 (2006.01), C07D 317/32 (2006.01), C07D 333/28 (2006.01)
 (71) MERIAL, INC (US)

(21) PI 0621327-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/10/2006
 (51) B21D 43/02 (2006.01), B23Q 7/14 (2006.01)

(71) Multicomp AB (SE)

(21) PI 0702023-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/08/2007
 (51) F01L 13/08 (2006.01), F02N 19/00 (2010.01)
 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(21) PI 0703314-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/08/2007
 (51) A61B 17/068 (2006.01)
 (71) JOHNSON & JOHNSON (US)

(21) PI 0703925-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/09/2007
 (51) B25B 13/00 (2006.01), B25B 17/00 (2006.01), B25B 17/02 (2006.01), B25B 13/46 (2006.01), B25B 21/00 (2006.01), B25F 1/00 (2006.01)
 (71) Unex Corporation (US)

(21) PI 0705318-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/05/2007
 (51) A61F 9/007 (2006.01), A61F 9/00 (2006.01)
 (71) ALCON INC. (CH)

(21) PI 0705378-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/12/2007
 (51) F23R 3/60 (2006.01), F02C 7/20 (2006.01), F02C 3/00 (2006.01)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) PI 0705687-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/08/2007
 (51) A61B 17/125 (2006.01), A61B 17/94 (2006.01)
 (71) Johnson & Johnson (US)

(21) PI 0716303-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/09/2007
 (51) C07D 311/92 (2006.01), C09K 9/02 (2006.01), G02B 5/23 (2006.01), G03C

	1/73 (2006.01) (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
(21) PI 0718111-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2007 (51) A01N 59/16 (2006.01), A61L 12/08 (2006.01), A61L 27/14 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01) (71) Johnson & Johnson Vision Care, INC. (US)
(21) PI 0718145-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2007 (51) B02C 19/06 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01) (71) Omrix Biopharmaceuticals Ltd. (IL)
(21) PI 0720307-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2007 (51) A01N 35/04 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) Givaudan SA (CH)
(21) PI 0721151-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2007 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) Astex Therapeutics Limited (GB)
(21) PI 0804258-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2008 (51) F25J 3/00 (2006.01), C07C 7/00 (2006.01), C10L 3/12 (2006.01), C10L 3/00 (2006.01) (71) Linde Aktiengesellschaft (DE)
(21) PI 0807710-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2008 (51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01) (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) PI 0808941-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2008 (51) A61K 31/495 (2006.01), C07D 295/08 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/26 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01) (71) H. Lundbeck A/S (DK)
(21) PI 0810305-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2008 (51) C12N 15/86 (2006.01) (71) TRANSGENE S.A. (FR)
(21) PI 0810497-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2008 (51) F25D 23/00 (2006.01) (71) Panasonic Corporation (JP)
(21) PI 0813028-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2008 (51) G05D 7/00 (2006.01), B01F 3/08 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) PI 0813922-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2008 (51) A61K 38/00 (2006.01), C07K 2/00 (2006.01) (71) THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCACIONAL FUND (US) ; AUTOIMMUNE TECHNOLOGIES, LLC. (US)
(21) PI 0816689-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2008 (51) A61K 39/09 (2006.01), A61K 39/40 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01) (71) Novartis AG (CH)
(21) PI 0817137-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2008 (51) C12P 7/06 (2006.01), C12P 7/14 (2006.01)

(71) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US)

(21) PI 0818838-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2008
 (51) C09D 11/00 (2014.01), C08G 64/16 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01)
 (71) Bundesdruckerei GMBH (DE) ; COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE)

(21) PI 0822379-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/09/2008
 (51) A61B 5/15 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)
 (71) Becton Dickinson And Company (US)

(21) PI 0822484-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2008
 (51) A01H 4/00 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)
 (71) Ms Technologies, Llc (US)

(21) PI 0823105-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/09/2008
 (51) B60S 1/08 (2006.01)
 (71) Aktiebolaget Skf (SE)

(21) PI 0901998-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2009
 (51) F04D 29/60 (2006.01)
 (71) Dresser-Rand Company (US)

(21) PI 0902724-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/08/2009
 (51) F02M 37/00 (2006.01)
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 0902806-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/08/2009
 (51) B64C 19/00 (2006.01)

(71) Hamilton Sundstrand Corporation (US)

(21) PI 0906698-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/01/2009
 (51) C07D 493/04 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (71) Indena S.P.A. (IT)

(21) PI 0906723-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/01/2009
 (51) F23D 14/12 (2006.01), F23C 3/00 (2006.01)
 (71) IHI Corporation (JP)

(21) PI 0908588-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/03/2009
 (51) F01N 3/00 (2006.01)
 (71) Cummins Filtration IP, Inc. (US)

(21) PI 0909401-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/03/2009
 (51) B23P 13/02 (2006.01), B23P 15/00 (2006.01), B23C 3/18 (2006.01), B23Q 11/00 (2006.01), B23C 1/04 (2006.01), B26F 3/00 (2006.01)
 (71) Snecma (FR)

(21) PI 0911173-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/04/2009
 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01)
 (71) Monsanto Technologoy LLC (US)

(21) PI 0911403-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/04/2009
 (51) A61B 5/05 (2006.01)
 (71) C.R. Bard, Inc. (US)

(21) PI 0911431-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/04/2009

	(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), G01N 33/15 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01) (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) PI 0911634-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2009 (51) B60R 25/00 (2013.01), G07C 9/00 (2020.01) (71) Nerviano Medical Sciences S.r.l. (IT)
(21) PI 0913047-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2009 (51) C12N 1/06 (2006.01) (71) Siwa Corporation (US)
(21) PI 0913293-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2009 (51) A01N 37/00 (2006.01), C07C 237/00 (2006.01) (71) University Of Cincinnati (US)
(21) PI 0913612-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2009 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01) (71) Immunovaccine Technologies Inc (CA)
(21) PI 0913911-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2009 (51) F02B 37/04 (2006.01), F02B 37/22 (2006.01), F02D 9/00 (2006.01) (71) Knorr-Bremse Systeme Fur Nutzfahrzeuge GMBH (DE)
(21) PI 0917034-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2009 (51) G01S 5/00 (2006.01), H04W 4/021 (2018.01), G08G 1/00 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) DOOSAN INFRACORE CO., LTD. (KR)
(21) PI 0919957-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/10/2009 (51) B29D 11/00 (2006.01), G02C 7/10 (2006.01) (71) Johnson & Johnson Vision Care, INC. (US)
(21) PI 0921875-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2009 (51) F01N 3/24 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01J 23/63 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01), F02D 41/04 (2006.01) (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(21) PI 0923201-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2009 (51) C08G 77/04 (2006.01) (71) DSM Ip Assessts B.V. (NL)
(21) PI 0923341-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2009 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/29 (2006.01) (71) Coley Pharmaceutical Group, Inc. (US)
(21) PI 0923794-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2009 (51) C12N 9/42 (2006.01), C12N 15/56 (2006.01), D06M 16/00 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), A23K 1/165 (1968.09), D21C 5/00 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01) (71) AB Enzymes Oy (FI)
(21) PI 0923953-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2009 (51) F15B 7/08 (2006.01) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) PI 1000033-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2010 (51) F01M 5/00 (2006.01), F01M 11/00 (2006.01), F01P 11/08 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) PI 1000064-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2010 (51) B64C 25/50 (2006.01) (71) Universite de Haute-Alsace (FR) ; Messier-Bugatti-Dowty (FR)</p>
(21) PI 1000569-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2010 (51) B62K 11/00 (2006.01) (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)</p>
(21) PI 1001353-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2010 (51) B60K 15/00 (2006.01) (71) Scania CV AB (SE)</p>
(21) PI 1001489-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2010 (51) F02M 26/32 (2016.01), F01P 7/16 (2006.01) (71) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US)</p>
(21) PI 1002659-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2010 (51) G01N 31/12 (2006.01), G01N 33/22 (2006.01) (71) Robert Bosch Gmbh (DE)</p>
(21) PI 1003842-6 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2010 (51) F02M 31/12 (2006.01) (71) NGK Spark Plug CO., LTD. (JP)</p>
(21) PI 1004025-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2010 (51) B21B 37/28 (2006.01) (71) Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery, INC (JP)</p>

(21) PI 1004179-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2010 (51) F16K 15/06 (2006.01) (71) PESSA S.A. (CL)</p>
(21) PI 1004784-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2010 (51) B62D 33/06 (2006.01), B62D 65/04 (2006.01) (71) MAN Truck & Bus AG (DE)</p>
(21) PI 1006757-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2010 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) PI 1008141-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2010 (51) C12N 15/09 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01) (71) TORAY INDUSTRIES (SA)</p>
(21) PI 1009033-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2010 (51) A61N 7/02 (2006.01) (71) PROFOUND MEDICAL INC. (CA)</p>
(21) PI 1009724-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2010 (51) A61N 1/39 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) PI 1009813-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2010 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01P 17/00 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/24 (2006.01)</p>

(71) Dakem (FR)

(21) PI 1011301-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/06/2010
 (51) A61K 31/397 (2006.01)
 (71) SALIX PHARMACEUTICALS LTDA (US)

(21) PI 1011542-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/02/2010
 (51) A01N 25/28 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 37/26 (2006.01)
 (71) Monsanto Technology LLC (US)

(21) PI 1012331-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/03/2010
 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 47/22 (2006.01), A01N 57/12 (2006.01), A01N 57/32 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A01N 63/04 (1980.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 47/06 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) PI 1104268-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/10/2011
 (51) F16D 37/00 (2006.01), F16K 21/04 (2006.01), F16K 31/00 (2006.01)
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) PI 1104824-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/10/2011
 (51) B64C 1/14 (2006.01)
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) PI 1104828-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/11/2011
 (51) F25B 45/00 (2006.01)
 (71) TAI-HER YANG (TW)

(21) PI 1104836-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 03/11/2011 (51) B23Q 11/00 (2006.01), B24B 55/06 (2006.01), B26D 7/18 (2006.01) (71) OTA TOMIO (AR)
(21) PI 1104841-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2011 (51) F02B 37/12 (2006.01), F02D 28/00 (2006.01) (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)
(21) PI 1104845-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2011 (51) F24F 11/30 (2018.01), F24F 11/83 (2018.01), F24F 110/00 (2018.01), F25B 49/02 (2006.01) (71) TAI-HER YANG (TW)
(21) PI 1104882-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2011 (51) F02B 37/12 (2006.01), F02D 28/00 (2006.01) (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)
(21) PI 1104889-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2011 (51) F02B 37/18 (2006.01), F02B 77/08 (2006.01), F02D 23/00 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01) (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)
(21) PI 1104920-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2011 (51) F03B 11/00 (2006.01) (71) Kabushiki Kaisha Toshiba Toshiba (Toshiba Corporation) (JP)
(21) PI 1105033-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2011 (51) F02K 1/72 (2006.01) (71) WOODWARD HRT, INC. (US)

(21) PI 1105112-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2011 (51) F16F 15/10 (2006.01), F16F 15/12 (2006.01), F16F 15/30 (2006.01) (71) Man Truck & Bus Ag (DE)</p>
(21) PI 1105257-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2011 (51) F25J 3/02 (2006.01) (71) Ortloff Engineers, Ltd. (US) ; S.M.E. Products LP (US)</p>
(21) PI 1105258-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2011 (51) B23P 19/06 (2006.01), B23P 19/08 (2006.01), B23Q 7/06 (2006.01) (71) Ohtake Root Kogyo Co. Ltd. (JP)</p>
(21) PI 1105274-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2011 (51) B24B 27/02 (2006.01), B25F 5/00 (2006.01) (71) Makita Corporation (JP)</p>
(21) PI 1105292-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2011 (51) F15B 15/20 (2006.01), F15B 15/14 (2006.01) (71) WOODWARD HRT, INC. (US)</p>
(21) PI 1105309-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2011 (51) B60T 1/087 (2006.01) (71) Meritor Technology, LLC (US)</p>
(21) PI 1105342-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2011 (51) B64C 1/14 (2006.01) (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)</p>
(21) PI 1105386-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) B64D 47/06 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) ; LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US)
(21) PI 1105733-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2011 (51) F16D 23/02 (2006.01), F16D 23/04 (2006.01) (71) Hyundai Motor Company (KR) ; Kia Motors Corporation (KR)
(21) PI 1106447-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2011 (51) F16C 19/22 (2006.01), F16C 3/035 (2006.01), F16C 17/02 (2006.01) (71) JOY GLOBAL SURFACE MINING INC (US)
(21) PI 1106759-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2011 (51) B24B 1/00 (2006.01), B24B 49/00 (2012.01) (71) Akron Special Machinery, Inc. (US)
(21) PI 1106858-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2011 (51) F16D 65/18 (2006.01), B61H 13/20 (2006.01) (71) Stucki de Mexico, S De R.L. de C.V. (MX)
(21) PI 1106869-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2011 (51) F15B 15/16 (2006.01) (71) Hyva Holding BV (NL)
(21) PI 1106900-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2011 (51) A61K 31/4709 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01) (71) EMS S/A (BR/SP)
(21) PI 1106973-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes

(22) 21/12/2011

(51) F16C 3/03 (2006.01)

(71) THYSSENKRUPP PRESTA AKTIENGESELLSCHAFT (LI)

(21) PI 1107101-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 21/12/2011

(51) F16D 13/72 (2006.01), F16D 13/74 (2006.01), F16D 13/56 (2006.01)

(71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 000329-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2012 (51) A43B 1/00 (2006.01) (71) Grendene S.A. (BR/RS)
(21) BR 10 2012 002188-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2012 (51) A47C 27/14 (2006.01) (71) SANKO-ESPUMAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 006204-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2012 (51) G07F 19/00 (2006.01), G06Q 40/02 (2012.01) (71) GERTEC BRASIL LTDA. (BR/BA)
(21) BR 10 2012 008719-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2012 (51) H04W 52/28 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 52/00 (2009.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2012 008932-7 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2012 (51) A61G 5/04 (2013.01) (71) Fundação Universidade de Caxias do Sul - UCS (BR/RS)
(21) BR 10 2012 010426-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 03/05/2012 (51) E21B 37/00 (2006.01) (71) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)
(21) BR 10 2012 013391-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2012 (51) C12P 1/04 (2006.01) (71) CENTRO DE ESTUDOS SUPERIORES POSITIVOS LTDA (BR/PR) ; IMCOPA- IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E INDÚSTRIA DE ÓLEOS S.A (BR/PR)
(21) BR 10 2012 013601-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2012 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01) (71) PAULO ANTÔNIO RODRIGUES GOUVEIA (BR/TO)
(21) BR 10 2012 015071-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2012 (51) H02M 3/00 (2006.01), A61G 5/04 (2013.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO" (BR/SP)
(21) BR 10 2012 016346-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2012 (51) F16L 101/50 (2006.01), B08B 9/055 (2006.01) (71) ENGEMOVI ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO E PROJETOS MECÂNICOS S.A. (BR/PR)
(21) BR 10 2012 020656-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2012 (51) F16J 15/10 (2006.01) (71) HULTEC MERCOSUR LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 021810-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) A61K 39/39 (2006.01), A61K 31/723 (2006.01) (71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS)

(21) BR 10 2012 022406-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2012 (51) B65D 83/44 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01), B65D 55/02 (2006.01) (71) ALBÉA DO BRASIL EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 022982-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2012 (51) B65D 30/10 (2006.01) (71) Vitra Industria e Comercio de Maquinario para Rafia Ltda (BR/RS)
(21) BR 10 2012 024276-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) A61K 39/04 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), C12R 1/32 (2006.01), C12R 1/34 (2006.01) (71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)
(21) BR 10 2012 026800-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2012 (51) D01F 6/60 (2006.01), A61C 15/04 (2006.01) (71) MAZZAFERRO MONOFILAMENTOS TÉCNICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 027991-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) A47B 55/04 (2006.01), A47B 45/00 (2006.01) (71) ROBERTO HESS (BR/SP)
(21) BR 10 2012 028967-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2012 (51) C09K 8/90 (2006.01), C09K 8/58 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2012 030516-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) H04W 72/06 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01),

	H04W 68/00 (2009.01) (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
(21) BR 10 2012 032425-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) B65D 41/02 (2006.01), B65D 41/10 (2006.01) (71) ROBERTO LUIZ DA VEIGA (BR/SC)
(21) BR 10 2012 032485-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) E04B 1/24 (2006.01), E04C 3/08 (2006.01), E04C 3/09 (2006.01) (71) Medabil Sistemas Construtivos S/A (BR/RS)
(21) BR 10 2012 032587-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) A47C 19/12 (2006.01) (71) Cândido Cornélio Rocha Públio (BR/MG)
(21) BR 10 2012 032897-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) C09K 8/92 (2006.01), C09K 8/72 (2006.01) (71) Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós Graduação e Pesquisa de Engenharia - COPPE/UFRJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2012 033131-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2012 (51) E03F 5/04 (2006.01), A47K 3/40 (2006.01) (71) LINEAR ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA EPP (BR/SC)
(21) BR 10 2012 033521-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) E21B 25/18 (2006.01), G01N 1/08 (2006.01), G01N 1/20 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2012 033529-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 28/12/2012 (51) G01N 30/02 (2006.01), C07C 39/06 (2006.01), G01N 1/28 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2013 002516-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) C09D 7/00 (2018.01), B82Y 30/00 (2011.01), C01F 17/00 (2020.01) (71) TERMOPERNAMBUCO S.A. (BR/RJ) ; NANUM NANOTECNOLOGIA S.A (BR/MG)
(21) BR 10 2013 004147-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2013 (51) G09F 19/12 (2006.01), G09B 5/00 (2006.01) (71) Maristela Mitsuko Ono (BR/PR)
(21) BR 10 2013 004478-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2013 (51) C02F 1/40 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
(21) BR 10 2013 005759-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) C01B 33/037 (2006.01) (71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST. S. PAULO S/A IPT (BR/SP) ; CIA. FERROLIGAS MINAS GERAIS - MINASLIGAS (BR/MG)
(21) BR 10 2013 008018-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2013 (51) A43B 13/14 (2006.01) (71) THIAGO JOSÉ PRIGOLAIRES (BR/RS)
(21) BR 10 2013 016197-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2013 (51) G08B 15/00 (2006.01), E05G 1/12 (2006.01), E05G 5/00 (2006.01) (71) ATIVA COFRES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 019226-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 29/07/2013 (51) A43B 1/00 (2006.01), B29C 65/02 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), B29C 69/00 (2006.01), B29D 35/04 (2010.01), B29D 35/00 (2010.01), B29L 31/50 (2006.01), B29K 23/00 (2006.01), B29K 75/00 (2006.01) (71) GRENDENE S/A (BR/CE)
(21) BR 10 2013 022473-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2013 (51) G01N 27/22 (2006.01), G01N 27/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 024093-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) G01N 21/65 (2006.01), G01J 3/44 (2006.01) (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(21) BR 10 2013 033035-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) C12P 7/06 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), C12R 1/19 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
(21) BR 10 2014 023529-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2014 (51) C04B 22/00 (2006.01), C04B 14/00 (2006.01), C04B 14/02 (2006.01), C04B 38/00 (2006.01), C04B 26/18 (2006.01) (71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (BR/ES)
(21) BR 10 2014 032319-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) A61K 36/53 (2006.01), A61K 33/38 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2015 004368-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2015

	(51) A01D 46/06 (2006.01) (71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP)
--	---

(21) BR 10 2015 005370-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2015 (51) A01D 29/00 (2006.01) (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 005619-2 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2015 (51) A01C 7/16 (2006.01) (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 005814-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2015 (51) A01D 45/10 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 005930-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2015 (51) G06F 3/0484 (2013.01), G06T 1/00 (2006.01) (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 006951-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) G06F 3/033 (2013.01), G06F 17/40 (2006.01), G01V 3/08 (2006.01), B60K 35/00 (2006.01) (71) SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR ESTÁCIO DE SÁ LTDA. (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 006974-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) A01F 12/22 (2006.01) (71) IVECO LATIN AMERICA LTDA. (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 007067-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 23/03/2015 (51) G06G 7/60 (2006.01), A61B 5/0402 (2006.01), H01R 107/00 (2006.01) (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR/PI)
(21) BR 10 2015 007344-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2015 (51) C12P 7/10 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2015 007868-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2015 (51) A01K 11/00 (2006.01), A61B 5/0205 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR)
(21) BR 10 2015 009447-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2015 (51) B02C 18/18 (2006.01), A01F 15/08 (2006.01) (71) AGRICORTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS E PECAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2015 009565-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2015 (51) A01D 46/26 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2015 010645-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2015 (51) A01D 46/26 (2006.01), A01D 46/00 (2006.01) (71) KUHN-MONTANA INDUSTRIA DE MAQUINAS S/A (BR/PR)
(21) BR 10 2015 017631-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2015 (51) A01D 46/26 (2006.01) (71) KUHN-MONTANA INDUSTRIA DE MAQUINAS S/A (BR/PR)

(21) BR 10 2015 018371-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2015 (51) C08L 67/04 (2006.01), C08G 63/00 (2006.01), C08L 97/02 (2006.01), B64C 37/00 (2006.01), B64C 31/028 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2016 029286-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) C12P 7/10 (2006.01), C12P 7/14 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) PI 0705676-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2007 (51) A61K 31/711 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01) (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; Farmacore Biotecnologia Ltda (BR/SP)
(21) PI 0900819-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2009 (51) A61B 18/02 (2006.01), A61B 3/00 (2006.01) (71) SARITA OLIVA BEREZOVSKI (BR/SP) ; MARICY OLIVA BEREZOVSKI LARGMAN (BR/SP)
(21) PI 0907786-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2009 (51) C12N 15/29 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01) (71) Ceres, INC. (US)
(21) PI 1000184-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2010 (51) G06Q 90/00 (2006.01), G06F 15/00 (2006.01) (71) GERTEC BRASIL LTDA. (BR/BA)
(21) PI 1002030-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 28/05/2010 (51) G08C 21/00 (2006.01), G09B 21/00 (2006.01) (71) União Brasileira de Educação e Assistência (BR/RS)
(21) PI 1003749-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2010 (51) C12N 15/62 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), C12N 15/38 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)
(21) PI 1003934-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2010 (51) H04W 8/02 (2009.01) (71) Cmc Tecnologia de Sistemas Ltda (BR/RJ)
(21) PI 1003946-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2010 (51) A43B 7/04 (2006.01), A43B 17/00 (2006.01) (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 1004527-9 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2010 (51) A61K 38/10 (2006.01), C07K 4/10 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01) (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)
(21) PI 1004755-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2010 (51) G06Q 30/00 (2012.01), G06Q 99/00 (2006.01), G06Q 10/00 (2012.01) (71) Lincoln Carneiro Guimarães (BR/MG)
(21) PI 1005646-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2010 (51) H04N 21/2362 (2011.01), H04N 21/214 (2011.01), G06F 16/28 (2019.01) (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

- (21) PI 1009961-1 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/11/2010
(51) H04W 12/04 (2009.01), H01Q 13/02 (2006.01), H01Q 1/14 (2006.01), G06K 7/10 (2006.01), G06F 17/40 (2006.01)
(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
-
- (21) PI 1100029-5 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/01/2011
(51) F24H 1/00 (2006.01)
(71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Fundação de Amparo á Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
-
- (21) PI 1100417-7 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/05/2012
(51) E21B 43/26 (2006.01), G01V 9/00 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01)
(71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST.S.PAULO S/A IPT. (BR/SP)
-
- (21) PI 1100489-4 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/02/2011
(51) A63B 21/06 (2006.01)
(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
-
- (21) PI 1101184-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/03/2011
(51) D06F 37/40 (2006.01)
(71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
-
- (21) PI 1101385-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/03/2011
(51) D06F 23/04 (2006.01), D06F 39/08 (2006.01)
(71) Electrolux do Brasil S.A (BR/PR)
-
- (21) PI 1102192-6 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 27/05/2011 (51) G01S 5/14 (2006.01) (71) Continental Brasil Indústria Automotiva Ltda (BR/SP)
(21) PI 1103451-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2011 (51) H04B 10/079 (2013.01), H04B 10/294 (2013.01) (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
(21) PI 1103568-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2011 (51) G01N 30/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 1103983-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2011 (51) H04M 11/02 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01) (71) DOUGLAS SWAIN CONSELVAN (BR/PR)
(21) PI 1104223-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2011 (51) F24H 1/06 (2006.01) (71) Claudio Lourenço Lorenzetti (BR/SP)
(21) PI 1104358-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2011 (51) A61K 39/39 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) PI 1104502-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2011 (51) B05B 3/00 (2006.01) (71) A.T.I SANGYO EQUIPAMENTOS AVÍCOLAS LTDA – EPP. (BR/SP)
(21) PI 1105266-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 04/10/2011 (51) A47B 91/00 (2006.01) (71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM)
(21) PI 1105561-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2011 (51) B05B 1/20 (2006.01) (71) Stara S/A Indústria de Implementos Agrícolas (BR/RS)
(21) PI 1105960-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2011 (51) B27B 33/08 (2006.01) (71) Kampmann do Brasil LTDA (BR/MG)
(21) PI 1105999-0 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2011 (51) B60B 23/02 (2006.01) (71) Antares Acoplamentos Ltda (BR/RS)
(21) PI 1106611-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2011 (51) B05D 7/02 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) PI 1106630-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2011 (51) G07F 19/00 (2006.01), E05G 1/10 (2006.01), G08B 29/00 (2006.01), H04W 12/00 (2009.01) (71) ORIGAMI BRASIL TECNOLOGIA E SERVICOS EM AUTOMACAO LTDA (BR/SP)
(21) PI 1107042-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2011 (51) H04L 25/03 (2006.01), H04L 27/01 (2006.01) (71) Hughes Network Sytems, LLC (US)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspenso o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

(21) BR 10 2012 000699-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/01/2012
(71) SOCIAL IT PTY LTD (AU)

(21) BR 10 2012 002937-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/02/2012
(71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)

(21) BR 10 2012 008391-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/04/2012
(71) FABIO MATOZINHO DE OLIVEIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2012 021015-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/08/2012
(71) Artur Elias Padovani (BR/MT)

(21) BR 10 2012 025435-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/10/2012
(71) Universidade Federal de Santa Maria - UFSM (BR/RS)

(21) BR 10 2012 028531-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/11/2012
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2013 000152-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/01/2013
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 032568-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/12/2013
(71) SYMRISE AG (DE)

(21) BR 10 2014 024705-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2015 005079-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/03/2015 (71) IND. DE IMPLEMENT. AGRÍCOLAS VENCE TUDO IMP. E EXP. LTDA. (BR/RS)
(21) BR 10 2015 010729-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/05/2015 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC (US)
(21) BR 10 2015 012494-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2015 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2015 013644-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2015 (66) BR 10 2014 014162-6 11/06/2014 (71) APPLIED.BIO PESQUISA E SERVICOS EM BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/RJ) ; Edson Renato Pengo (BR/SP)
(21) BR 10 2015 027413-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 10 2016 022139-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2016 (71) ANTONIO MASSATO MAKIYAMA (BR/SP) ; TOMAS YOSHIO MAKIYAMA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 027684-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/11/2016 (71) EMÍLIO ACCIARITO FILHO (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 004825-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/02/2017

(71) ADEMILSON LEITE ALVARES (BR)

(21) BR 10 2018 002942-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/02/2018
 (71) CAC NANTONG CHEMICAL CO., LTD. (CN)

(21) BR 10 2018 002949-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/02/2018
 (71) CAC NANTONG CHEMICAL CO., LTD. (CN)

(21) BR 10 2019 009972-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/05/2019
 (71) YPY INDUSTRIA E DISTRIBUICAO DE SORVETES LTDA - EPP (BR/SC) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(21) BR 10 2019 013765-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/07/2019
 (71) NEUROSURGICAL FRONTIERS - CLÍNICA MÉDICA LTDA - ME (BR/SP)

(21) BR 10 2019 021166-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/10/2019
 (71) SANDRO TESSARI (BR/SC)

(21) BR 11 2012 009726-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/02/2011
 (71) Chevron U.S.A. Inc (US)

(21) BR 11 2012 011266-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/11/2010
 (71) FLANDERS ELECTRIC MOTOR SERVICE, INC (US)

(21) BR 11 2012 011269-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/11/2010
 (71) FLANDERS ELECTRIC MOTOR SERVICE, INC. (US)

(21) BR 11 2012 014783-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/12/2010
 (71) RAKUTEN, INC (JP)

(21) BR 11 2012 018125-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/01/2011
 (71) Lancer Corporation (US)

(21) BR 11 2012 020923-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/03/2011
 (71) B. Braun Melsungen AG (DE)

(21) BR 11 2012 022177-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/03/2010
 (71) DEVIALET (FR)

(21) BR 11 2012 023958-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/06/2011
 (71) L&P Property Management Company (US)

(21) BR 11 2012 027304-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/04/2011
 (71) National Oilwell Varco L.P. (US)

(21) BR 11 2012 031121-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/06/2011
 (71) Amgen Inc (US)

(21) BR 11 2012 032077-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/06/2011
 (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 001000-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 31/08/2011
 (71) Synthes GMBH (CH)

(21) BR 11 2013 001119-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/07/2011
 (71) CIPLA LIMITED (IN)

(21) BR 11 2013 002062-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/07/2011
 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 002968-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/08/2011
 (71) Nalco Company (US)

(21) BR 11 2013 003387-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 10/08/2011 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 006299-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2010 (71) CHANG HE BIOMEDICAL SCIENCE (YANGZHOU) CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 007627-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2011 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 011133-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2011 (71) Etablissements Caillau (FR)
(21) BR 11 2013 011424-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/11/2011 (71) NESTE OIL OYJ. (FI)
(21) BR 11 2013 011426-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2011 (71) NESTE OIL OYJ (FI)
(21) BR 11 2013 013705-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2011 (71) MAGMA GLOBAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 014441-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2011 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2013 015188-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2011 (71) QINGTANG CHEN (CN)
(21) BR 11 2013 020148-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/03/2012 (71) PATRICK MERTZ (FR)
(21) BR 11 2013 027500-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2012 (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 027541-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/04/2012
 (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 028893-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/07/2011
 (71) QUEIZUAR, S.L. (ES)

(21) BR 11 2013 029063-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/05/2011
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2013 030530-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/10/2011
 (71) MEKRA LANG GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2013 033155-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/06/2012
 (71) INEOS EUROPE AG (CH)

(21) BR 11 2014 001978-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/07/2012
 (71) ATHENIX CORP. (US)

(21) BR 11 2014 006769-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/09/2012
 (71) HALDOR TOPSOE A/S (DK)

(21) BR 11 2014 007604-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/11/2012
 (71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 009811-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/10/2012
 (71) LOTTE CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 010307-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 31/10/2011
 (71) LONG PIPES PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2014 010561-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 02/10/2012 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 010635-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2012 (71) FASTCAP SYSTEMS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 011775-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/11/2012 (71) MERIAL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 012317-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2012 (71) OILES CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 018052-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/09/2012 (71) APPLIED SPECIALTIES INC. (US)
(21) BR 11 2014 021966-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2013 (71) INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL CANCER HOSPITAL (THE) (GB)
(21) BR 11 2014 025991-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/04/2012 (71) FONTEM HOLDINGS 1 B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 026407-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2013 (71) BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED (IN)
(21) BR 11 2015 003165-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2013 (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 005736-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2013 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 009114-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 22/10/2013 (71) APPLIED RESEARCH ASSOCIATES, INC. (US)
--	--

(21) BR 11 2015 010035-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/11/2013 (71) INFINITY PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 011631-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/01/2014 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 014365-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2013 (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 015007-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2013 (71) DELAVAL HOLDING AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 019732-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2014 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022936-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) JEROME J. SCHENTAG (US) ; MARY P. MCCOURT (US) ; LAWRENCE MIELNICKI (US) ; JULIE HUGHES (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 026213-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/04/2013 (71) KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 000482-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/07/2014 (71) MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 006620-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2014 (71) enGene, Inc. (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 006672-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/09/2014
------------------------------------	---

	(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
--	--

(21) BR 11 2016 008906-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/09/2014 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 009457-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2014 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 010539-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/11/2013 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 011564-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2014 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 014717-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2014 (71) ARES TRADING S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 018216-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/02/2015 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 005701-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2016 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; VYBYL HOLDINGS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 006074-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2016 (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 076661-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2018 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 012537-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/02/2018 (71) KOREA ZINC CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 025157-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2016 016132-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2010 (62) BR 11 2012 004279-3 17/08/2010 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(21) BR 12 2018 072677-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2008 (62) PI 0821646-0 19/12/2008 (71) LOS ALAMOS NATIONAL SECURITY, LLC (US)
(21) BR 12 2019 025791-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/12/2008 (62) PI 0821961-3 26/12/2008 (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) BR 12 2019 027518-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/05/2016 (62) BR 11 2017 023935-3 10/05/2016 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 20 2014 015951-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2014 (71) ANTÔNIO CARLOS DANIELE (BR/SC)
(21) BR 20 2015 009505-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2015 (71) DAVID ARLINDO BARBOSA BERTI (BR/SP)
(21) BR 20 2015 011968-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2015 (71) CHEN JINRUN (BR/SP)
(21) BR 20 2015 017239-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/07/2015 (71) METALGRADE PISOS INDUSTRIAIS S/A. (BR/SP)
(21) BR 20 2015 017616-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 23/07/2015 (71) CLAUDIMAR LUIZ DA SILVA (BR)
--	--

(21) BR 20 2015 018343-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2015 (71) Amarildo Montibeler (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 018515-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/08/2015 (71) NONINO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LIMITADA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 018752-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2015 (71) LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA TOZZO (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 019256-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/08/2015 (71) IBBL S.A. (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 019438-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/08/2015 (71) BERENICE WIEST (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 027641-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2015 (71) ARNALDO NILSON - ME (BR/MT)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 031547-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2015 (71) DANIEL PAES DE GODOY BENEDICTO (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2017 008350-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/04/2017 (71) MATEUS TONIOLO (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2017 013285-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2017 (71) NOVAGARD INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA - EPP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 006322-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2018
------------------------------------	---

(71) ANTONIO CARLOS BARBERENA CAVA (BR/RS) ; FLAVIO ROBERTO DE SOUZA ROSCOE (BR/RS)

(21) BR 20 2019 008591-1 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/04/2019
(71) ANTONIO ALVES (BR/SE)

(21) BR 20 2019 018734-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/09/2019
(71) SILVIO PAULO PERROTTA NETO (BR)

(21) BR 20 2019 019895-3 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/09/2019
(71) SILVIO PAULO PERROTTA NETO (BR)

(21) BR 21 2017 027754-4 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/11/2015
(71) JAIME ESTUARDO MORALES URBINA (PE)

(21) PI 0417275-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/12/2004
(71) Saint-Gobain Technical Fabrics Canada, Ltd. (US) ; Saint-Gobain Technical Fabrics America, Inc. (US) ; BASF CORPORATION (US)

(21) PI 0418463-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/09/2004
(71) PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) PI 0505623-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/12/2005
(71) Metalfrio Solutions LTDA. (BR/SP)

(21) PI 0506400-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/12/2005
(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(21) PI 0607975-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/02/2006
(71) EURO-CELTIQUE S.A (LU)

(21) PI 0713334-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/06/2007

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) PI 0801063-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/03/2008
(71) José Alberto Taiar (BR/SP)

(21) PI 0802509-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/07/2008
(71) TECNOLOGIA BANCÁRIA S/A (BR/SP)

(21) PI 0804908-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/11/2008
(71) ANA PAULA AMERUSO ABULASAN (BR/SP)

(21) PI 0808736-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/03/2008
(71) SILLAJEN BIOTHERAPEUTICS , INC (US)

(21) PI 0814143-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/07/2008
(71) HURLEY PHANTOM C.V. (NL)

(21) PI 0817250-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/09/2008
(71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 0821093-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/12/2008
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0901926-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/06/2009
(71) STAEDTLER MARS GMBH & CO. KG (DE)

(21) PI 0905076-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/09/2009
(71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 0911410-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/04/2009
(71) Gilead Sciences, Inc. (US)

(21) PI 0917270-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/08/2009 (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)
(21) PI 0917993-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2009 (71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)
(21) PI 0918103-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2009 (71) THE UNIVERSITY OF MELBOURNE. (AT)
(21) PI 0921799-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2009 (71) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US) ; NOVARTIS AG (CH)
(21) PI 0924569-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/08/2009 (62) PI 0917270-0 20/08/2009 (71) Lincoln Global, Inc. (US)
(21) PI 1001859-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2010 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)
(21) PI 1002263-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/07/2010 (71) Alcast do Brasil Ltda (BR/PR)
(21) PI 1002873-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/08/2010 (71) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP)
(21) PI 1004321-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2010 (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
(21) PI 1005309-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/01/2010 (71) CONCRETE CANVAS TECHNOLOGY LTD (GB)

(21) PI 1006766-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2010 (71) ALMIRALL, S.A. (ES)
-----------------------------	---

(21) PI 1007269-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/01/2010 (71) Ulla Bonas (DE) ; Sebastian Schornack (GB) ; Jens Boch (DE) ; THOMAS LAHAYE (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1007728-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/05/2010 (71) SANIDAD Y RESIDENCIAS 21, S.A. (ES) ; SERVICIO ANDALUZ DE SALUD (ES) ; QUESPER R&D, S.L. (ES)
-----------------------------	---

(21) PI 1008621-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/02/2010 (71) Par Systems, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1010460-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2010 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 1015568-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2010 (71) Novartis Ag (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 1015976-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2010 (71) MANNKIND CORPORATION (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1100981-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2011 (71) Seloy-Negócios, Inventos e Reparações Navais Ltda Me (BR/PB)
-----------------------------	--

(21) PI 1101037-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/03/2011 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1104402-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/07/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
-----------------------------	---

(21) PI 1105736-0 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/12/2011
(71) TRUETZSCHLER GMBH & CO KG (DE)

(21) PI 1105793-9 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/11/2011
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(21) PI 1105841-2 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/11/2011
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(21) PI 1107438-8 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/05/2011
(71) Universidade Estadual do Oeste do Paraná (BR/PR)

(21) PI 9508825-3 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/09/1995
(71) PHOTOCURE AS (NO)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 011064-3 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 03/11/2011

(71) L'OREAL (FR) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

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 2014 004349-7 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/02/2014 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (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 10 2015 016445-9 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/07/2015 (71) EPITECH GROUP 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 10 2016 016677-2 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2016 (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 2016 016678-0 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2016 (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 2016 022647-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/09/2016

(71) RICHARD BURT (US)

De acordo com 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 000863-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/07/2010

(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 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 001491-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/07/2010

(71) IGISU CO., LTD. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 001819-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/07/2010

(71) NOCICEPTA 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 2012 003089-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/08/2010

(71) UCL Business PLC (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 003554-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/08/2010

(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 005503-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/09/2010

(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 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 006180-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/09/2010

(71) Gilead Sciences, Inc. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 008625-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/10/2010

(71) NMI Naturwissenschaftliches Und Medizinisches Institut An Der Universitaet Tuebingen (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 2012 008970-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/10/2010

(71) Omeros Corporation (US) ; 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 2012 011726-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/11/2010

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) ; ASTRAZENECA UK 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 2012 012406-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/11/2010

(71) CUBIST PHARMACEUTICALS 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 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 014893-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/12/2010

(71) Bracco Imaging Spa (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 2012 014941-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/12/2010

(71) NORTH-WEST UNIVERSITY (ZA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 015827-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/12/2010

(71) DCB USA LLC (US) ; DEVELOPMENT CENTER FOR BIOTECHNOLOGY (TW)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 016618-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/01/2011

(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 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 017845-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/01/2011

(71) Cambrex Karlskoga 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 2012 021261-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/02/2011

(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 2012 022373-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/03/2011

(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 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 023950-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/03/2011

(71) CEMPRA 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 2012 025872-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/04/2011

(71) Somalogic, 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 2012 029905-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/05/2011

(71) SHENYANG FUYANG 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 2012 033060-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/06/2011

(71) Mannkind 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 2013 002182-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/07/2011

(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 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 011289-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/11/2011

(71) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltdq (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 2013 013573-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/12/2011

(71) AIMM THERAPEUTICS 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 2013 014236-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/12/2011

(71) Y&B MOTHER'S CHOICE LTD. (IL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 016230-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/12/2011

(71) AMAZENTIS 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 018046-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/01/2012 (71) BIONIZ, 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 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 2013 019049-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/01/2012 (71) FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (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 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 2013 021236-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/02/2012 (71) MERCK SHARP & DOHE 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 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 2013 022249-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/03/2012 (71) IMPEL NEUROPHARMA 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 2013 027046-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2012 (71) IONIS 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 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 009379-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/10/2012

(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 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 010226-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/10/2012

(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 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 003160-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/10/2013

(71) BECTON, DICKINSON 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 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 003250-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/08/2013

(71) BOSTON MEDICAL CENTER CORPORATION (US) ; TRUSTEES OF BOSTON 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 006049-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/09/2013

(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 2016 019739-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/02/2015

(71) MOCHIDA 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 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 030350-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/06/2015

(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 prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 004770-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/09/2015

(71) VLP THERAPEUTICS, 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 2017 011909-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/12/2015

(71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US) ; EUREKA 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 2017 012550-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/12/2015
(71) TEREOS STARCH & SWEETENERS BELGIUM (BE) ; UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1 (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 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 012928-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/12/2015
(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 prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 014710-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/01/2016
(71) LOGOS TECHNOLOGIES, 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 2017 018383-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/02/2016
(71) MURDOCH UNIVERSITY (AU) ; SAREPTA 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 2017 023503-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/05/2016
(71) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES

BIOTECHNOLOGIES (FR) ; BIOSOURCING SA (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 2018 012554-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/12/2016

(71) CONTIPRO A.S. (CZ)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 012894-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/12/2016

(71) CRISPR THERAPEUTICS 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 12 2014 002928-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/02/2011

(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 prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 12 2019 018370-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/09/2016

(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 12 2019 023350-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/03/2013 (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 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 12 2019 025830-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/12/2016 (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 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 12 2020 000651-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/03/2013 (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 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) PI 0513733-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/07/2005 (71) Tetrahedron (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.</p>
(21) PI 0513967-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/08/2005 (71) AVENT, 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,</p>

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0514169-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/08/2005

(71) GE Healthcare 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 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 0514576-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/08/2005

(71) MERCK SHARP & DOHME 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) PI 0514823-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/11/2005

(71) WILEX 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) PI 0514841-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/09/2005

(71) Genentech, Inc (US) ; Curis, Inc. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0515832-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/12/2005

(71) Sigma - Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A. (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0515944-0 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/09/2005

(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.

(21) PI 0516106-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/10/2005

(71) Wilex 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) PI 0516566-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/10/2005

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0517515-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/10/2005

(71) Kissei 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 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 0517734-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/10/2005

(71) Korea Research Institute of Chemical Technology (KR) ; Rexahn

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) PI 0517810-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/11/2005

(71) GEM PHARMACEUTICALS, 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) PI 0519764-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/12/2005

(71) NATURON, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0520406-2 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/06/2005

(71) Johnson & Johnson (US)

De acordo com 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 0520895-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/07/2005

(71) Gilead Pharmasset 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) PI 0606197-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/07/2006 (71) Galderma 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.</p>
(21) PI 0607330-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/02/2006 (71) LG CHEM, 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) PI 0609421-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2006 (71) Shiratori Pharmaceutical Co., Ltd. (JP) ; Daichi 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 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) PI 0611038-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/05/2006 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (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 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) PI 0611166-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/05/2006 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA 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 prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0611455-5 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/05/2006

(71) ARDEA 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) PI 0611966-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/06/2006

(71) APOGEE BIOTECHNOLOGY 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) PI 0612255-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/06/2006

(71) FIRMENICH 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) PI 0612364-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2006

(71) Galderma Research & Development (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) PI 0613277-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/06/2006

(71) AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES 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) PI 0613307-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/07/2006

(71) Galderma S.A. (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0613679-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/07/2006

(71) BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (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) PI 0616232-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/09/2006

(71) GIVAUDAN 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) PI 0616558-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/09/2006

(71) Emisphere Technologies, Inc. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0616715-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/09/2006

(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) PI 0617165-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/10/2006

(71) EXELIXIS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0619157-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/11/2006

(71) DSM Sinochem Pharmaceuticals Netherlands 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) PI 0619428-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/10/2006

(71) Richter Gedeon Nyrt (HU)

De acordo com 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 0620850-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/11/2006

(71) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0621580-7 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2006 (71) The Board Of Regents Of The University Of Texas 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) PI 0701082-6 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/04/2007 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (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) PI 0707826-9 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/02/2007 (71) The President And Fellows Of Harvard College (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) PI 0708071-9 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/02/2007 (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 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 0708149-9 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/02/2007 (71) Wyeth (US) De acordo com 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 0708685-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/03/2007

(71) Japan Tobacco 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) PI 0710331-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/05/2007

(71) ARIAD 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) PI 0712865-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/06/2007

(71) Schwarz Pharma 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) PI 0713350-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/06/2007

(71) AKEBIA 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) PI 0715450-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/07/2007

(71) PROVEPHARM LIFE SOLUTIONS (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) PI 0715631-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/08/2007

(71) Avelyn Welczer (US)

De acordo com 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 0716270-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/08/2007

(71) Rexaderm, Inc. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0716752-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/09/2007

(71) Gilead Sciences INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0716996-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/09/2007

(71) PTC 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) PI 0717473-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/10/2007

(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 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 0717498-5 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/09/2007

(71) ALLEGIANCE 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) PI 0717741-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/10/2007

(71) Anadys 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) PI 0718247-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/11/2007

(71) Neurocrine 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) PI 0718480-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/10/2007

(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 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 0718812-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/11/2007 (71) F.I.S. Fabbrica Italiana Sintetici S.P.A. (IT) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) PI 0718882-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/12/2007 (71) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) PI 0718944-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/11/2007 (71) Exosect 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) PI 0719111-1 A8	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/11/2007 (71) Sumitomo Chemical 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 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) PI 0719174-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2007 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) ; GILEAD PHARMASSET 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,</p>

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0719264-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/10/2007

(71) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0719281-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/11/2007

(71) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0719367-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/11/2007

(71) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0719923-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/12/2007

(71) AGILENT TECHNOLOGIES INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0719955-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/09/2007

(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) PI 0720206-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/12/2007

(71) Sanofi-Aventis (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) PI 0720264-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/11/2007

(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) PI 0721069-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/12/2007

(71) Eli Lilly 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) PI 0722383-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/11/2007

(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) PI 0806713-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/01/2008

(71) MERCK SHARP & DOHME 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.

(21) PI 0807319-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/02/2008

(71) HOVIONE SCIENTIA 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 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 0807626-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/02/2008

(71) AB Science (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) PI 0807675-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/02/2008

(71) Hormos Medical Ltd. (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 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 0808301-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/03/2008

(71) CURIS, INC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0808684-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/01/2008

(71) Intercept 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) PI 0809685-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/04/2008

(71) Anadys 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) PI 0811069-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/06/2008

(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 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 0811348-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/05/2008

(71) INTREXON 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) PI 0813214-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/06/2008

(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 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 0813619-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/07/2008 (71) CHIESI FARMACEUTICI 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 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) PI 0813654-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/06/2008 (71) Richter Gedeon Nyrt (HU)</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) PI 0813707-2 A8	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/07/2008 (71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (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) PI 0813709-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/07/2008 (71) Eastern Virginia Medical School (US) ; BOARD OF GOVERNORS FOR HIGHER EDUCATION, STATE OF RHODE ISLAND AND PROVIDENCE PLANTATIONS (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) PI 0814318-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/07/2008 (71) Intervet International B.V. (NL) ; Microbial Chemistry Research Foundation</p>

(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) PI 0814616-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/04/2008

(71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung (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) PI 0814719-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/06/2008

(71) Chemocentryx, Inc. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0816553-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/10/2008

(71) LIXTE BIOTECHNOLOGY, INC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0816694-3 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/09/2008

(71) Gilead Sciences, Inc. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0817326-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/09/2008 (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 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) PI 0817537-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/10/2008 (71) KUDOS PHARMACEUTICALS 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) PI 0817909-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/10/2008 (71) Eisai R&D Management Co., LTD (JP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) PI 0817984-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2008 (71) Malaysian Palm Oil Board (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.</p>
(21) PI 0818511-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/10/2008 (71) Choongwae Pharma Corporation (KR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0818595-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/10/2008

(71) Cilag 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) PI 0818647-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/10/2008

(71) Choongwae Pharma Corporation (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0819567-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/12/2008

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES 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) PI 0819991-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/12/2008

(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 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 0820944-8 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/02/2008

(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 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 0820953-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/12/2008
(71) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0820958-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/12/2008
(71) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0821227-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/12/2008
(71) Cancer Research Technology Limited (GB) ; THE INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL CANCER HOSPITAL (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 0821241-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/12/2008
(71) Nihon Medi-Physics CO., LTD. (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0821653-3 A8

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/12/2008

(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0823326-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/02/2008

(71) Hormos Medical Ltd. (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 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 0902782-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/08/2009

(71) Ajinomoto Co, 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) PI 0906518-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/01/2009

(71) Aventis Pharma 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 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 0907701-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/04/2009

(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) PI 0908026-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/02/2009 (71) SALIX 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.</p>
(21) PI 0909006-1 A8	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/04/2009 (71) CURIS, 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.</p>
(21) PI 0909299-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2009 (71) Wellstat Therapeutics 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) PI 0909695-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/03/2009 (71) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) PI 0910382-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/07/2009 (71) BIOMOD CONCEPTS 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,</p>

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0910391-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/03/2009

(71) Arena Pharmaceuticals, 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) PI 0912074-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/08/2009

(71) MERCK SHARP & DOHME 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.

(21) PI 0913293-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/05/2009

(71) University Of Cincinnati (US)

De acordo com 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 0913643-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/07/2009

(71) Centocor Ortho Biotech Products L.P. (US) ; Medivir 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) PI 0914225-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/06/2009

(71) ADARE 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) PI 0915173-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/06/2009
(71) AGILENT TECHNOLOGIES INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0915273-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/11/2009
(71) JE IL PHARMACEUTICAL 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) PI 0915326-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/06/2009
(71) Legochem Bioscience 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) PI 0915374-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/06/2009
(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) PI 0916703-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/07/2009
(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) ; 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 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 0916985-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/08/2009

(71) Tetrphase 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) PI 0917037-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/12/2009

(71) QUEEN MARY & WESTFIELD COLLEGE (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 0917377-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/09/2009

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (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 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 0917807-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/08/2009

(71) Ironwood 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) PI 0918038-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/09/2009

(71) Astrazeneca 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) PI 0918526-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/08/2009

(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 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 0918764-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/08/2009

(71) University of Maryland, Baltimore (US) ; The Government of the United States, 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) PI 0918964-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/09/2009

(71) Legochem Biosciences, 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) PI 0919257-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/09/2009

(71) Zach System (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) PI 0920145-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/10/2009

(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 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 0920356-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/10/2009

(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE) ; MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0920465-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/10/2009

(71) Salix 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) PI 0920621-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/10/2009

(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 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 0920791-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/09/2009

(71) Immatics Biotechnologies 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) PI 0921063-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/11/2009

(71) LG CHEM, 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) PI 0921593-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/11/2009

(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, 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) PI 0921632-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/10/2009

(71) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0921687-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/11/2009

(71) SYNTARGA 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) PI 0921709-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/11/2009

(71) UNIVERSITY OF 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) PI 0921992-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/11/2009

(71) Intercept 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) PI 0922134-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/12/2009

(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 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 0922345-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/12/2009

(71) The Scripps 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 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 0922972-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/12/2009

(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 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 0923007-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/12/2009 (71) Richter Gedeon Nyrt (HU) De acordo com 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) PI 0923121-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/12/2009 (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 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) PI 0923225-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/12/2009 (71) WAVE LIFE SCIENCES 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 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) PI 0923384-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2009 (71) Chemocentryx, 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) PI 0923401-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/12/2009 (71) Syngenta 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,</p>

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0924547-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/03/2009

(71) Wellstat Therapeutics 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) PI 1005828-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/02/2010

(71) SIGA TECHNOLOGIES, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1006534-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/03/2010

(71) BIOCRYST 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) PI 1007092-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/03/2010

(71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (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) PI 1007836-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/03/2010

(71) Enanta Phamaceuticals, INC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1008117-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/02/2010
(71) Godavari Biorefineries LTD (IN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1008841-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/02/2010
(71) Les Laboratoires Servier (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) PI 1009975-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/04/2010
(71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1012301-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/05/2010
(71) Cydex 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) PI 1012638-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/04/2010
(71) Gilead Sciences, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1015542-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/05/2010

(71) Watson Laboratories, Inc. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

O pedido obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010.

(21) BR 10 2016 006121-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/03/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2016 006219-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/03/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2016 008109-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 016795-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR)
(21) BR 11 2013 001553-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/07/2011 (71) Gilead Sciences, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 007051-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/09/2011 (71) The Trustees Of The University Of Pennsylvania (US) ; Inovio Pharmaceuticals, Inc.[US/IS] (US)
(21) BR 11 2014 002200-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/07/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (US) ; MEDIVATION PROSTATE THERAPEUTICS LLC (US)
(21) BR 11 2014 011768-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/11/2012 (71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 11 2016 009403-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/10/2014 (71) SANOFI (FR)
(21) BR 11 2017 000130-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/07/2015 (71) GENENTECH, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2017 000316-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/07/2015 (71) GENMAB A/S (DK)
(21) BR 11 2017 000428-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/07/2015 (71) ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 000497-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência 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)
(21) BR 11 2017 000664-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/08/2015 (71) LIVZON MABPHARM INC. (CN)
(21) BR 11 2017 000667-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/07/2015 (71) THE COUNCIL OF THE QUEENSLAND INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH (AU)
(21) BR 11 2017 000671-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/07/2015 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
(21) BR 11 2017 000704-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/07/2015 (71) GENNOVA BIOPHARMACEUTICALS LIMITED (IN)
(21) BR 11 2017 000710-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/07/2015

	(71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM (IL)
--	---

(21) BR 11 2017 000955-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/07/2015 (71) SANDOZ AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 001183-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/07/2015 (71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 001340-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/07/2015 (71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB) ; INSTITUT PASTEUR (FR) ; UNIVERSITE PARIS-SUD (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 001385-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/07/2015 (71) CB THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 001420-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/07/2015 (71) HANSA MEDICAL AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 001498-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/07/2015 (71) BLUEBIRD BIO, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 001579-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/07/2015 (71) CYTOMX THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 005134-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/11/2014 (71) UBI IP HOLDINGS (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 13 2013 001271-7 E2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/01/2013 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) PI 0914782-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
-----------------------------	--

	(22) 18/06/2009 (71) Oncotherapy Science, INC. (JP)
--	--

(21) PI 0916366-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/07/2009 (71) Probiobdrug AG (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0919065-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência 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)
-----------------------------	---

(21) PI 0919377-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/09/2009 (71) Dana-Farber Cancer Institute, Inc. (US) ; Emory University (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0921588-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/11/2009 (71) Beth Israel Deaconess Medical Center (US) ; Los Alamos National Laboratory (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0921696-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/10/2009 (71) CENTOCOR ORTHO BIOTECH INC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0922344-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2009 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0923544-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/12/2009 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0924827-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/04/2009 (71) Vaxon Biotech (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 1003192-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência 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)
-----------------------------	---

(21) PI 1005398-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 22/02/2010
 (71) Esbatech, An Alcon Biomedical Research Unit LLC (CH)

(21) PI 1006134-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 07/04/2010
 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)

(21) PI 1011507-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 16/03/2010
 (71) Amgen, Inc. (US)

(21) PI 1014047-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 28/05/2010
 (71) TAKEDA VACCINES, INC. (US)

(21) PI 1016133-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 01/04/2010
 (71) University Of Miami (US)

(21) PI 1106555-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 23/08/2011
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)

Código Anuidade do Pedido**Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da retribuição especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da retribuição anual, no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

(21) PI 1103212-0 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 13/06/2011

(71) Quantas Biotecnologia S/A (BR/BA) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA-SENAI/DR/BA (BR/BA)

complementar a retribuição da 6ª anuidade de acordo com a tabela vigente referente a guia de recolhimento GRU nº 0000921606707999.

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 11 2016 027109-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 29/05/2014

(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

Referente a 5ª e 6ª anuidades.

Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2013 022987-3 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 09/09/2013
(71) NEKARTH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS E MÁQUINAS LTDA
(BR/SP)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2571 de 14/04/2020 por ter sido indevida.

(21) PI 0605475-7 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 18/08/2006
(71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)
Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2214 de 11/06/2013 por ter sido indevida.

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da Lei nº 9.279/96, encerrando a instância administrativa.

(21) BR 10 2012 004442-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/02/2012 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI /SP (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
(21) BR 10 2012 004473-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/02/2012 (71) Cockerill Maintenance & Ingenierie SA (BE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
(21) BR 10 2012 004618-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/03/2012 (71) MARCOS APARECIDO CASSAPULAS (BR/SP) ; MAURO CASSAPULAS (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
(21) BR 10 2013 004308-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/02/2013 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
(21) BR 10 2013 004431-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/02/2013 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
(21) BR 10 2013 004488-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/02/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
(21) BR 10 2013 004505-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/02/2013 (71) Ife Aufbereitungstechnik Gmbh (AT) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 10 2013 004596-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/02/2013 (71) Display Technologies (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 004625-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/02/2013 (71) ABEL STOEBERL (BR/SC) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 004629-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/02/2013 (71) ADTEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 004427-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/02/2014 (71) THOMPSON LICENSING (FR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 004475-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/02/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 004478-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/02/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 004496-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/02/2014 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 004540-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/02/2014 (71) NEXANS (FR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 004582-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
------------------------------------	--

	(22) 26/02/2014 (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD (GB) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
(21) BR 10 2014 004594-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/02/2014 (71) TELEFONICA S.A (ES) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
(21) BR 10 2014 004671-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/02/2014 (71) GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. (MX) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
(21) BR 10 2014 004672-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/02/2014 (71) MORENO HENRICHES HUSCHAK (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
(21) BR 10 2014 004674-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/02/2014 (71) GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. (MX) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
(21) BR 10 2014 004682-8 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/02/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
(21) BR 10 2014 004709-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/02/2014 (71) EXTRAMOLD JOMO INDUSTRIA DE PASTICOS LTDA (BR/RS) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
(21) BR 10 2014 004973-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/02/2014 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.
(21) BR 10 2014 004974-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/02/2014 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 10 2014 004975-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/02/2014
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 10 2014 004985-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/02/2014
(71) PAULO ROBERTO DE LIMA E SOUSA (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 10 2014 005001-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/02/2014
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 10 2014 005030-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/02/2014
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 11 2012 021590-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/02/2011
(71) Lifescan Scotland Limited (GB)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 11 2012 021652-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/02/2011
(71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 11 2012 021743-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/03/2010
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 11 2012 021961-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/03/2010
(71) ABB Research Ltd. (CH)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 11 2012 022090-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 01/03/2011
 (71) L'oreal (FR)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 11 2012 022114-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 01/03/2011
 (71) L'OREAL (FR)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 11 2012 022303-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 28/02/2011
 (71) ECOCLEAN GMBH (DE)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 11 2012 022444-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 01/03/2011
 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 11 2012 032711-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 25/02/2011
 (71) MB TELECOM LTD. (RO)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 11 2013 013844-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 29/02/2012
 (71) GUILIN CHAMPION UNION DIAMOND CO., LTD. (CN)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 11 2013 021141-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 17/02/2012
 (71) NIKE INTERNATIONAL LTD. (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 11 2013 021725-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 27/02/2012
 (71) GENENTECH, INC. (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 11 2013 022513-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 01/03/2012
 (71) STYRON EUROPE GMBH (CH)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 11 2013 023556-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/02/2012
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 11 2014 020877-8 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/02/2013
(71) OPTINOSE AS (NO)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 11 2014 020894-8 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/02/2013
(71) OPTINOSE AS (NO)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 13 2012 013140-3 E2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 31/05/2012
(61) BR 10 2012 004618-0 01/03/2012
(71) MARCOS APARECIDO CASSAPULAS (BR/SP) ; MAURO CASSAPULAS (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 20 2013 005029-1 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/03/2013
(71) Marcos Winter (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) BR 20 2014 004731-5 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/02/2014
(71) INSTITUTO MURILO CALGARO LTDA - ME (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 0500630-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/02/2005
(71) Sunho Biodiesel Corporation (TW)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 0708318-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/02/2007
(71) Paloma Pharmaceuticals, Inc. (US)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 0714692-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/03/2007
(71) PRS Mediterranean Ltd. (IL)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 0900757-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/02/2009
(71) Paulo Augusto Loncarovich Gomes - ME (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 0900765-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/02/2009
(71) Paulo Augusto Loncarovich Gomes - ME (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 0907150-4 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/02/2009
(71) Echosens (FR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 0907319-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/04/2009
(71) KSR TECHNOLOGIES CO. (CA)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 0907967-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/02/2009
(71) The Lubrizol Corporation (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 0908408-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/02/2009
(71) Nissan Chemical Industries Ltd (JP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 0908864-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/02/2009
(71) Salix Pharmaceuticals, Ltd. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 0908916-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/02/2009
(71) Qualcomm Incorporated (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 0909194-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/02/2009
(71) Scania CV AB (SE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 1000326-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/02/2010
(71) Thomson Licensing (FR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 1000499-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/02/2010
(71) Paulo Augusto Loncarovich Gomes - ME (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 1000835-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/03/2010
(71) CCRAN PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 1008764-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/02/2010
(71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 1009553-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/02/2010
(71) THOMSON LICENSING (FR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 1011690-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/02/2010
(71) Robert Bosch Gmbh (DE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 1101068-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/03/2011
(71) MILLS ESTRUTURAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA S/A (BR/RJ)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

(21) PI 1101881-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/02/2011

(71) Hitachi, Ltd. (JP) ; Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery, Inc. (JP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2555 de 24/12/2019.

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 001013-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2012 (54) DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO E AJUSTE DE UMA CORREIA DE CAPACETE DE SEGURANÇA E CAPACETE DE SEGURANÇA (71) OPTICOS S.R.L (IT)
(21) BR 10 2012 008540-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2012 (54) Método e sistema de priorização e designação de scripts de teste para uma plataforma de testes integrada. (71) Accenture Global Services Limited (IE)
(21) BR 10 2012 011373-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2012 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM GÁS COMBUSTÍVEL A PARTIR DA GASEIFICAÇÃO DE INSUMOS EM UM REATOR DE LEITO FLUIDIZADO CIRCULANTE (71) CATAVOLTS DELTA H DESENVOLVIMENTOS TECNOLÓGICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 016300-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2012 (54) ROTOR DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA, SINCRÔNICA E MULTIPOLAR COM POLOS SALIENTES E MÁQUINA ELÉTRICA E SINCRÔNICA INCLUINDO ROTOR (71) Jeumont Electric (FR)
(21) BR 10 2012 016857-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2012 (54) DISPOSITIVO ARTICULÁVEL PARA MODELAGEM DE PRÓTESES DENTÁRIAS (71) MANFREDO ZAMPONI (BR/PR) ; GIOVANI DE OLIVEIRA CORRÊA

(BR/PR)

(21) BR 10 2012 018426-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/07/2012
 (54) APARELHO PARA DETERMINAR O ESTADO DO INTERRUPTOR FORNECIDO EM UM VEÍCULO
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)

(21) BR 10 2012 018685-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/07/2012
 (54) MÉTODO DE PESQUISA GEOFÍSICA MARÍTIMA E SISTEMA DE PESQUISA GEOFÍSICA MARÍTIMA
 (71) PGS Geophysical AS (NO)

(21) BR 10 2012 018848-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/07/2012
 (54) Prótese em camadas implantável e método para fazer uma prótese em camadas implantável
 (71) Aortech International PLC (GB)

(21) BR 10 2012 019839-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/08/2012
 (54) CALÇADO
 (71) GRENDENE S.A. (BR/RS)

(21) BR 10 2012 024057-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/09/2012
 (54) EQUIPAMENTO PARA AVALIAÇÃO DE INTERAÇÕES QUÍMICAS ENTRE ROCHA E FLUIDO
 (71) Petroleo Brasileiro S.A - Petrobras (BR/RJ)

(21) BR 10 2012 024299-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/09/2012
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE RESGATE À DISTÂNCIA
 (71) FULGENCIO GULIN JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 10 2012 032329-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/12/2012
 (54) DISPOSITIVO DE SUPORTE PARA ELEMENTOS DE SUSTENTAÇÃO DE APARELHOS ELETRODOMÉSTICOS
 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2013 001208-4 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 17/01/2013 (54) SISTEMA CONSTRUTIVO DE BRÁQUETE AUTOLIGÁVEL COM RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO VARIÁVEL (71) ALEXANDRE GALLO LOPES (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2013 003229-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2013 (54) GRELHA PARA ESPETINHOS (71) Tron Industrial Refrigeração e Eletronica Ltda (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 005768-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2013 (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE CHAPAS DE MDF, AGLOMERADO E MADEIRA (71) BIGFER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERRAGENS LTDA (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 010057-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2013 (54) ARRANJO DE TOMADA PARA UM DISPOSITIVO ELETRODOMÉDICO (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 010307-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2013 (54) Kit de painel de queimador e/ou injetor resfriado a água, kit de aparelho de painel de queimador e/ou injetor resfriado a água, método de resfriamento do mesmo e método de resfriamento de um kit de aparelho de painel de queimador e/ou injetor (71) AIR LIQUIDE ADVANCED TECHNOLOGIES U.S. LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 012684-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2013 (54) ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL CORRUGADO APERFEIÇOADO COM ELEMENTOS DE VEDAÇÃO PARA CONEXÕES ROTATIVAS, DISPOSITIVOS E MÉTODOS DE ALARGAMENTO DE PASSOS DE ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL CORRUGADO PARA APLICAÇÃO DE ELEMENTOS DE VEDAÇÃO (71) HAENKE TUBOS FLEXÍVEIS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 016356-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2013 (54) REABASTECIMENTO DE CASSETE (71) NCR CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 021770-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2013 (54) Implemento agrícola com cilindros de içamento auxiliares de seção principal (71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2013 022582-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2013 (54) CABEÇA DE DISPENSAÇÃO PARA UM SISTEMA PARA DISPENSAR UM PRODUTO PRESSURIZADO, SISTEMA PARA DISPENSAR UM PRODUTO PRESSURIZADO E GARRAFA QUE CONTÉM UM PRODUTO A SER DISPENSADO SOB PRESSÃO" (71) ALBEA LE TREPORT (FR)</p>
(21) BR 10 2013 023186-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2013 (54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 10 2013 024139-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2013 (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE DUREZA DE MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) ; Centro Estadual de Educação Tecnológica "Paula Souza" - CEETEPS (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2013 025440-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2013 (54) DISPOSITIVOS DE POSICIONAMENTO DE VÁLVULA E FOGÃO (71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2014 009412-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2014 (54) DISPOSITIVO PARA EXTRAÇÃO DE FLUIDO DE UM DISPOSITIVO DE CENTRIFUGAÇÃO (71) ANDRITZ FRAUTECH S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 10 2014 010488-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2014 (54) VASO DE CONTENÇÃO DE TESTE DE PRESSÃO (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2014 012828-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

	(22) 28/05/2014 (54) GERENCIADOR SINÉRGICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO (71) SOLTRON SOLUÇÕES EM SISTEMAS LTDA - ME (BR/MG)
(21) BR 10 2014 021160-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2014 (54) MÉTODO PARA ACOMPANHAR UMA OPERAÇÃO PARA DESGASEIFICAÇÃO DE UM COMPONENTE COLOCADO EM UMA CÂMARA DE VÁCUO, ESPECTRÔMETRO DE MASSA E DISPOSITIVO DE DESGASEIFICAÇÃO (71) THALES (FR)
(21) BR 10 2014 025321-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2014 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA SOLUÇÃO AQUOSA DE UM ESPESSANTE DE POLI(URETANO-URÉIA-ALOFANATO) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 027363-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2014 (54) Processo para a preparação de um compósito de pré-tinta (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 001900-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2015 (54) ELIMINADOR DE SEMENTE DUPLA PARA UMA MÁQUINA DE SEMEAR, E, SEMEADOR INCLUINDO UMA MÁQUINA DE SEMEAR (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 010048-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2015 (54) PLATAFORMA PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA COMPREENDENDO UM CONJUNTO DE TRANSPORTE (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2015 010463-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2015 (54) MÉTODO PARA OPERAR UMA MÁQUINA DE PLANTIO, E, MÁQUINA DE PLANTIO (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 010576-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2015

	(54) MÉTODO PARA REPOSICIONAR UMA MONTAGEM DE BARRA DE CORTE DE UMA PLATAFORMA DE UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2018 015874-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2018 (54) BARRAMENTO SIMPLIFICADO PARA PULVERIZADORES AGRÍCOLAS (71) RICARDO PETRY (BR/SC)
(21) BR 10 2019 009592-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2019 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BRIQUETES DE MINÉRIO DE FERRO COMPREENDENDO REJEITO DE MINERAÇÃO (71) VALE S.A (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO UFOP (BR/MG)
(21) BR 10 2019 018249-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2019 (54) Membro de grade de teto alongado e montagem de grade de teto incluindo uma pluralidade de membros de grade de teto alongada (71) TATE ACCESS FLOORS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 001049-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2010 (54) DISPOSITIVO DE SUPRESSÃO DE ONDA DE LÍQUIDO EM UMA REGIÃO DE TRANSIÇÃO DE VEDAÇÃO DE EXTREMIDADE DE UM DUTO DE AR ANULAR (71) Zhongye Changtian International Engineering Co., Ltd. (CN)
(21) BR 11 2012 008945-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2010 (54) PARTES COM DIFERENTES ACABAMENTOS DE SUPERFÍCIE E O PROCEDIMENTO PARA OBTER AS MESMAS (71) PHIBO CAD-CAM, S.L. (ES)
(21) BR 11 2012 009620-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2010 (54) REGULADOR DE PRESSÃO DE GÁS COM COLETOR DE PARTÍCULAS E DIFUSOR (71) VICTOR EQUIPMENT COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 009875-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2010

	(54) COMPOSIÇÃO DE FIO DENTAL ELASTOMÉRICA (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 011998-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2010 (54) CONJUNTO DE MANUTENÇÃO DE UM MÓDULO DE MOTOR DE AERONAVE (71) Snecma (FR)
(21) BR 11 2012 012231-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2010 (54) MÉTODO E SISTEMA DE INTENSIFICAÇÃO DA QUALIDADE DE IMAGEM DE DADOS DE IMAGEM DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA. (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 012273-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2010 (54) SISTEMA DE DECODIFICAÇÃO E MÉTODO PARA GERAR UM PIXEL DECODIFICADO (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2012 013498-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2010 (54) BICO DE BORRIFO A FRIO AUXILIADO POR LASER COAXIAL (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
(21) BR 11 2012 014641-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2010 (54) PRODUTO FORMADOR DE ESPUMA PARA COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS PESSOAIS E DOSADOR FORMADOR DE ESPUMA (71) NOXELL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 018544-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2011 (54) Estrutura absorvente compreendendo uma sequência de camadas, seu uso, e processo e dispositivo para a produção da mesma (71) Glatfelter Falkenhagen Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 018967-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2011 (54) Passagem giratória (71) Trelleborg Sealing Solutions Germany Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 019496-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2011 (54) SISTEMAS DE VARREDURA (71) Rapiscan Laboratories, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 020237-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2011 (54) DERIVADO DE OLIGOTIOFENO, COMPOSIÇÃO PARA DETECTAR CÉLULAS-TRONCO NEURAIIS, MÉTODO PARA DETECTAR CÉLULAS-TRONCO NEURAIIS OU CÉLULAS-TRONCO CANCEROSAS NEURAIIS EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA IN VITRO, IN SITU OU IN VIVO, MÉTODO PARA SEPARAR CÉLULAS-TRONCO NEURAIIS OU CÉLULAS-TRONCO CANCEROSAS NEURAIIS DE OUTRO MATERIAL BIOLÓGICO EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA, USO DO DERIVADO DE OLIGOTIOFENO, KIT, KIT PARA DETECTAR CÉLULAS-TRONCO NEURAIIS IN VITRO, IN SITU OU IN VIVO E KIT PARA SEPARAR CÉLULAS-TRONCO NEURAIIS (71) CELLUMINOVA AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 021103-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2011 (54) DISPOSITIVO, MÉTODO, SISTEMA E PROGRAMA DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) RAKUTEN, INC. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 021350-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2011 (54) CALIBRAÇÃO DE MASSA PULSADA EM ESPECTROMETRIA DE MASSA DE DURAÇÃO DE TRAJETO. (71) Zoex Corporation (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 021442-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2011 (54) CONJUNTOS DE CONTENTOR PARA ARMAZENAR, DESPACHAR, E/OU DISTRIBUIR FLUÍDOS, E MÉTODOS RELATIVOS. (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 021670-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2011 (54) Sistema de cateter de infusão coaxial (71) Grifols Therapeutics Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 024611-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2011 (54) Elemento de fixação cirúrgico (71) Synthes Gmbh (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 025055-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2011 (54) DISPOSITIVO PARA TIRAR UMA AMOSTRA DE LÍQUIDO DE UMA BOLSA FLEXÍVEL (71) B. Braun Medical SAS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 025570-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2011 (54) Aparelho decodificador e método de decodificação. (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 025855-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2011 (54) LENTE E LENTE PARA ÓCULOS (71) Oakley, Inc (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 027624-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2011 (54) SISTEMA DE INDEXAÇÃO DE UMA TORRE DE UMA MÁQUINA FERRAMENTA COM MULTIFUSO E MÁQUINA DE FERRAMENTA (71) Tornos SA (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 028247-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2011 (54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE UM LÍQUIDO (71) DISPENSING TECHNOLOGIES B.V., (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 028447-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2011 (54) FABRICADOR DE CORPO DE LATA E MÉTODO PARA FORMAR UM CORPO DE LATA (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 028867-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2011 (54) Kit de grampeamento cirúrgico para grampear tecido (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 030193-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2011 (54) COMPOSTOS MACROCÍCLICOS ÚTEIS COMO INIBIDORES DE HISTONA DESACETILASES (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031462-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2011 (54) VISOR DE QUANTIDADE DE CONSUMO DE ENERGIA (71) Toshiba Carrier Corporation (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 032052-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2011 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ESTABILIZR MÉTODOS DE FORMULAÇÃO. (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 032936-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2010 (54) SISTEMA COMPREENDENDO EMBALAGEM À BASE DE FIBRA OU DE PLÁSTICO, E MÉTODO E MEMÓRIA PARA COMUNICAÇÃO DE DADOS SEM FIO (71) Stora Enso Oyj (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033046-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2010 (54) SEPARADOR COM RESISTÊNCIA AUMENTADA À PERFURAÇÃO (71) Carl Freudenberg KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 000222-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2010 (54) TAMPA PARA PANELA DE PRESSÃO (71) Silag Handel AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 000372-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2010 (54) CONJUNTOS DE EJEÇÃO DE FLUIDO (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L. P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 000684-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2011 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL E MÉTODO PARA FORNECER UMA FONTE DE ENERGIA PARA O MESMO (71) Apple Inc. (US)

(21) BR 11 2013 001631-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2011 (54) AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA DE ALTA FREQUÊNCIA (71) ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 001821-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2011 (54) DISPOSITIVO DE INSPEÇÃO, EQUIPAMENTO DE PRODUÇÃO E PROCESSO DE INSPEÇÃO (71) MÜHLBAUER GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 003382-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2011 (54) Método para integração de um primeiro processo térmico, um segundo processo térmico e um terceiro processo térmico (71) Highview Enterprises Limited (GB)
(21) BR 11 2013 003860-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2011 (54) APARELHO DE CONTROLE PARA UMA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA (71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)
(21) BR 11 2013 004004-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2011 (54) RECIPIENTE METÁLICO MOLDADO, E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO MESMO (71) ALCOA USA CORP (US)
(21) BR 11 2013 004006-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2011 (54) "MICROSCÓPIO DIGITAL" (71) Sakura Finetek U.S.A., Inc. (US)
(21) BR 11 2013 004081-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2011 (54) DISPOSITIVO PARA A INTRODUÇÃO DE NOTAS DE BANCO NUM DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE NOTAS DE BANCO (71) NOVOMATIC AG (AT)
(21) BR 11 2013 004939-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2011 (54) MÉTODO PARA AVALIAR A PLASTICIDADE TÉRMICA DE CARVÕES E

	ADITIVOS DE FORMAÇÃO DE TORTA E MÉTODO PARA PRODUZIR COQUE (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 004958-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/01/2011 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA ECONOMIA DE ENERGIA PARA DISPOSITIVOS COM MASSAS GIRATÓRIAS OU RECIPROCANTES (71) The Powerwise Group, Inc (US)
(21) BR 11 2013 005010-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2012 (54) DISPOSITIVO DE ENGATE PARA FIXAR UMA GAVETA A UMA GUIA (71) Arturo Salice S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 005551-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2011 (54) DISPOSITIVO FRAGMENTADOR (71) Hugo Vogelsang Maschinenbau Gmbh (DE)
(21) BR 11 2013 005682-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2011 (54) APARELHO GEODÉSICO PARA MEDIÇÃO, COMPONENTE DE ESTABILIZAÇÃO PARA UMA MONTAGEM POSICIONADA COM PRECISÃO E PROCESSO DE MONTAGEM PARA UMA MONTAGEM POSICIONADA COM PRECISÃO DE UM CONJUNTO ÓTICO DE UM APARELHO GEODÉSICO (71) Hexagon Technology Center Gmbh (CH)
(21) BR 11 2013 006577-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2011 (54) PAINEL DE VIDRO À PROVA DE BALA COM REFORÇO DE BORDA (71) Isoclima S.p.A. (IT)
(21) BR 11 2013 006947-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2011 (54) INSERTO DE CORTE AMOVÍVEL, E, FERRAMENTA DE CORTE (71) ISCAR LTD. (IL)
(21) BR 11 2013 007624-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2011 (54) INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS DE CORTE E DE FIXAÇÃO COM SISTEMAS SEPARADOS E DISTINTOS DE CORTE DE TECIDO E DE IMPLANTAÇÃO DE PRENDEDORES (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 007629-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2011 (54) Instrumento de grampeamento cirúrgico (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 007659-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2011 (54) Instrumento cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 007723-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2011 (54) PRODUTO DE REAÇÃO DE UREIA-ALDEÍDO, PROCESSO PARA PREPARAR PRODUTO DE REAÇÃO DE AUREIA-ALDEÍDO, MÉTODO DE USO DE PRODUTO DE REAÇÃO DE UREIA-ALDEÍDO, E, MISTURA (71) ALLNEX NETHERLANDS B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 007991-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2011 (54) Implante cirúrgico e kit para fixar um tecido mole a um osso de um paciente (71) Synthes GMBH (CH)
(21) BR 11 2013 008082-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2011 (54) Implante de lente intraocular e respectivos método e kit de fabricação (71) EDUARD ANTON HAEFLIGER (CH)
(21) BR 11 2013 008357-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2011 (54) MÉTODOS DE TAQMAN DE PONTO FINAL PARA A DETERMINAÇÃO DA ZIGOSIDADE DO ALGODÃO COMPREENDENDO O EVENTO CRY1AC 3006-210-23 (71) Dow Agrosciences LLC (US)
(21) BR 11 2013 008602-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2011 (54) DISPOSITIVO IMUNOCROMATOGRÁFICO, MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE UM CARREADOR GÊNICO, MÉTODO PARA O DIAGNÓSTICO, DISPOSITIVO PARA ENSAIO IMUNOLÓGICO, MÉTODO PARA A DETECÇÃO E DETERMINAÇÃO DA PRESENÇA DE UMA PROTEÍNA E KIT (71) GRIFOLS THERAPEUTICS INC. (US)

(21) BR 11 2013 010660-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2011 (54) DIFERENCIAL DE VEÍCULO DISPARADO ELETRONICAMENTE (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 012497-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2011 (54) Unidade de fundo de poço sem fio e sistema de fundo de poço contento a dita unidade (71) WELLTEC A/S (DK)
(21) BR 11 2013 012560-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2011 (54) SUPORTE NO MAR EQUIPADO COM DISPOSITIVO DE ESTOCAGEM E DE ORIENTAÇÃO DE CONDUTOS FLEXÍVEIS (71) SAIPEM S.A. (FR)
(21) BR 11 2013 012999-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2011 (54) MÁQUINA DE LAVAR DE BANCADA (71) ELECTROLUX HOME PRIODUCTS CORPORATION N.V. (BE)
(21) BR 11 2013 013216-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2011 (54) MÉTODO DE CONTROLE PARA CONTROLAR UM SECADOR DE ROUPA DE TAMBOR ROTATIVO PARA SECAR ROUPA EM UM TAMBOR E SECADOR DE ROUPA DE TAMBOR ROTATIVO (71) ELECTROLUX HOME PROCUCTS CORPORATION N.V (BE)
(21) BR 11 2013 013327-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2011 (54) MÉTODO PARA MEDIR A PRESSÃO DE UM GÁS, MANÔMETRO PARA MEDIR A PRESSÃO DE UM GÁS, DISPOSITIVO REDUTOR DE PRESSÃO (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)
(21) BR 11 2013 013467-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2011 (54) MÁQUINA DE SECAR (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)
(21) BR 11 2013 013992-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2011

(54) DISPOSIÇÃO DE FECHAMENTO SEM USO DE PARAFUSO
 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)

(21) BR 11 2013 014283-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/12/2011
 (54) APARELHOS PARA USO EM PERFURAÇÃO ROTATIVA APRIMORADA POR RESSONÂNCIA , PARA TESTAR UM MÓDULO DE PERFURAÇÃO ROTATIVA APRIMORADA POR RESSONÂNCIA, MÉTODO DE PERFURAÇÃO, UNIDADE DE AMORTECIMENTO E/OU DE ISOLAMENTO DE VIBRAÇÃO, UNIDADE DE APRIMORAMENTO E/OU DE TRANSMISSÃO DE VIBRAÇÃO, E, USO DE UM SISTEMA DE MOLAS
 (71) ITI SCOTLAND LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 014896-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/12/2011
 (54) ELETRODO PARA ELETRÓLISE, CÉLULA ELETROLÍTICA, MÉTODO DE PRODUÇÃO PARA UM ELETRODO PARA ELETRÓLISE
 (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 014947-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/12/2011
 (54) ELEMENTO DE COBERTURA DE PLÁSTICO PARA UM OLEODUTO SUBMARINO, MONTAGEM DE UM OLEODUTO SUBMARINO E VÁRIOS ELEMENTOS DE COBERTURA, MOLDE E MÉTODO PARA COBRIR UM OLEODUTO COM ELEMENTOS DE COBERTURA
 (71) LANKHORST ENGINEERED PRODUCTS B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 014958-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/12/2011
 (54) INALADOR DE PÓ SECO
 (71) APTAR FRANCE SAS (FR)

(21) BR 11 2013 015696-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/12/2011
 (54) ELETRODOMÉSTICO CONDUTOR DE ÁGUA E APARELHO
 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)

(21) BR 11 2013 016580-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/12/2011
 (54) CONEXÃO ROSQUEADA PARA A PERFURAÇÃO E PARA O TRABALHO DE POÇOS DE HIDROCARBONETO
 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 020736-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2012 (54) FLUIDO DIELETRICO DE VEGETAL PARA TRANSFORMADORES ELÉTRICOS (71) A & A. FRATELLI PARODI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 021840-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2012 (54) ACIONAMENTO DE UM FREIO DE ELEVADOR EM UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2013 022631-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2012 (54) MATRIZ DE VCSEL (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 023477-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2012 (54) COMPOSTO DE CONSTRUÇÃO MINERAL CONTENDO UMA COMPOSIÇÃO, E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 026090-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2012 (54) FIBRA, TECIDO, ARTIGO, MÉTODOS DE PROVISÃO DE UM EFEITO DE RESFRIAMENTO EM UM ARTIGO, E DE PRODUÇÃO DE UMA FIBRA E DE UM TECIDO (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 028445-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2012 (54) APARELHO DE PULVERIZAÇÃO DE TINTA (71) J. WAGNER GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 030527-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2011 (54) EMBREAGEM DE COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA PARA UM MEIO DE AJUSTE DE ESPELHO EXTERNO DE VEÍCULO A MOTOR (71) MEKRA LANG GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 031583-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 16/12/2011 (54) TAMPA METÁLICA DO TIPO COROA DE ABERTURA CONFORTÁVEL (71) FÁBRICAS MONTERREY, S. A. DE C. V. (MX)
(21) BR 11 2013 031794-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2012 (54) NOVOS DERIVADOS DE OXINTOMODULINA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DA OBESIDADE COMPREENDENDO OS MESMOS (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 032350-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2012 (54) ESTRUTURA À PROVA D'ÁGUA PARA DISPOSITIVO ELETRÔNICO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 032420-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2012 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA LIBERAÇÃO DE SOBRECARGA (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2013 033785-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2012 (54) BAFÔMETRO DE CALIBRAÇÃO, E, APARELHO PARA CALIBRAR UM BAFÔMETRO (71) AK GLOBALTECH CORP. (US)
(21) BR 11 2013 033824-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2012 (54) INSPEÇÃO ÓTICA DE RECIPIENTES (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(21) BR 11 2013 033828-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2012 (54) INVÓLUCRO PARA UMA ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA, ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA E SISTEMA (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 000171-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2012 (54) DISPARADOR DE SOBRECARGA PARA UM DISJUNTOR (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 000260-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2012 (54) Compostos agonistas de FXR, seu uso e composição farmacêutica (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 000262-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2012 (54) MICROVISCOSÍMETRO CAPILAR (71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (AR) ; COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA (CNEA) (AR) ; INIS BIOTECH LLC (US)
(21) BR 11 2014 000266-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2012 (54) TONER, DESENVOLVEDOR, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 000619-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2012 (54) MÁQUINA ELÉTRICA ROTATIVA E MÉTODO DE MONTAGEM RELACIONADO (71) SPAL AUTOMOTIVE S.R.L (IT)
(21) BR 11 2014 000844-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2012 (54) UNIDADE DE CONTROLE DE FREIO (71) KNORR-BREMSE RAIL SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 000850-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2012 (54) DISPOSITIVO SENSOR E SISTEMA SENSOR (71) THE EUROPEAN UNION, REPRESENTADA PELA EUROPEAN COMMISSION (BE) ; PLASMORE SRL (IT)
(21) BR 11 2014 001307-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2012 (54) Componente tubular para exploração de petróleo e conexão tubular roscada (71) VAM DRILLING FRANCE (FR)
(21) BR 11 2014 001553-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2012

(54) MÉTODO PARA ESTIMAR NÚMERO ATÔMICO EFETIVO E DENSIDADE A GRANEL DE AMOSTRAS DE ROCHAS UTILIZANDO IMAGEM COMPUTADA DE RAIOS-X DE ENERGIA DUPLA
(71) INGRAIN, INC (US)

(21) BR 11 2014 001597-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/09/2011
(54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE ACETATO DE VINILA 3,5,5,-TRIMETILEXANOATO DE VINILA, FORMULAÇÃO DE TINTA, PRODUTO FIBROSO, PÓ REDISPERSÍVEL, FORMULAÇÃO ADESIVA DE CERÂMICA E INICIADOR PARA FORMAÇÃO DE SUBSTRATOS
(71) OXEA GMBH (DE) ; MAPEI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 002216-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/08/2012
(54) COMPOSIÇÃO DE DOIS COMPONENTES BASEADAS EM POLÍMEROS SILANO FUNCIONAIS E SEU USO COMO ADESIVO, SELANTE OU REVESTIMENTO
(71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2014 002484-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/08/2012
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TESTAR UM ISOLAMENTO EM UMA MÁQUINA ELÉTRICA DURANTE A OPERAÇÃO DA MÁQUINA
(71) TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN (AT)

(21) BR 11 2014 002786-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/08/2012
(54) DISPOSIÇÃO DE TRILHO CONDUTOR DE CONTATO E CARRO COLETOR DE CORRENTE
(71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(21) BR 11 2014 003855-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/07/2012
(54) APARELHO PARA VERIFICAR A PRESSÃO DE INFLAÇÃO DE UM PNEUMÁTICO DE VEÍCULO QUE SE MOVE EM UMA DIREÇÃO PRETENDIDA DE DESLOCAMENTO
(71) WHEELRIGHT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 004109-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/08/2012
(54) MISTURADOR E DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO
(71) 3LMED GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 004116-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2011 (54) Instalação submarina (71) TOTAL SA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004787-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2012 (54) DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DE REDE, CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, SISTEMA DE FORNECIMENTO COM UMA REDE DE FORNECIMENTO E MÉTODO PARA ACIONAR UMA UNIDADE COMUTADORA (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005056-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2012 (54) DISPOSITIVO MAGNÉTICO (71) SEH LIMITED (MT)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005249-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2011 (54) Método para controlar o escoamento do fluido em uma tubulação de produção (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005556-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2012 (54) INTERPRETAÇÃO DE DADOS ELETROMAGNÉTICOS TRANSITÓRIOS DE POÇO UTILIZANDO DOIS CONDUTORES DE LÂMINA FINA (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005619-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2012 (54) DISPOSITIVO PARA ATENUAR O EFEITO CORONA E SUBESTAÇÃO ELÉTRICA (71) SBI CONNECTORS ESPAÑA, S.A. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006659-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2012 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE DISTRIBUIÇÃO DE LÍQUIDO E PULVERIZAÇÃO DE LÍQUIDO A PARTIR DE UM DISPOSITIVO (71) DISPENSING TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 007122-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2012 (54) SISTEMA PARA A DETECÇÃO E/OU QUALIFICAÇÃO IN VITRO POR FLUOROMETRIA DE PELO MENOS UM ANALITO EM UMA AMOSTRA DE FLUIDO (71) BIOMÉRIEUX (FR)
(21) BR 11 2014 007905-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2012 (54) Composições de poliolefinas, película e processo de retorta (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2014 007989-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2012 (54) Composições de polímero de propileno e artigo de injeção moldado (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2014 008016-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2012 (54) MÉTODO PARA CONTROLE DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)
(21) BR 11 2014 008233-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2012 (54) COMPOSIÇÃO RETICULÁVEL, KIT DE PARTES, MISTURA DE ADITIVOS DE REVESTIMENTO DE RMA, MÉTODOS PARA MELHORAMENTO DA APARÊNCIA E RESISTÊNCIA DO REVESTIMENTO CURADO, E PARA FABRICAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO, E, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO (71) ALLNEX NETHERLANDS B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 009066-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2012 (54) DNA TRICICLO-FOSFOROTIOATO (71) ASSOCIATION INSTITUT DE MYOLOGIES (FR) ; UNIVERSITÄT BERN (CH) ; UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS 6) (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
(21) BR 11 2014 009801-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2012 (54) COMPARTIMENTO ANÓDICO E CÉLULA ELETROQUÍMICA PARA RECUPERAÇÃO POR ELETRÓLISE DE METAL

(71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A (IT)

(21) BR 11 2014 010100-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/11/2011
(54) MÉTODO PARA DESLOCAR UMA PORCA DE LIBERAÇÃO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2014 010694-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/11/2012
(54) "Método de monitoramento de contaminante para dispensador"
(71) OP-HYGIENE IP GMBH (CH)

(21) BR 11 2014 010989-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/10/2012
(54) "Método e aparelho para estimular um reservatório"
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 011015-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/04/2014
(54) MÉTODO DE GERAÇÃO DE DADOS EM UMA CADEIA DE SUPRIMENTO DE ÓLEO E GÁS, INTERFACE GERADORA DE DADOS E MEIO LEGÍVEL DE COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
(71) SICPA HOLDING SA (CH)

(21) BR 11 2014 011224-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/11/2012
(54) Suporte de código opticamente legível, cápsula para a preparação de uma bebida que possui tal suporte de código, método e molde para a produção de um suporte de código opticamente legível
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2014 011787-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/11/2012
(54) COPOLÍMERO TRIBLOCO LINEAR DE ÓXIDO DE POLIALQUILENO SILICONE, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO DE SILICONE OU COMPOSIÇÃO DE REDE DE SILICONE, COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO PESSOAL, COMPOSIÇÃO AMACIADORA, E CONDICIONADOR DE CABELO
(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

(21) BR 11 2014 012142-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/11/2012
(54) FECHO DE DISPENSAÇÃO INVIOLÁVEL
(71) PLASTICUM NETHERLANDS B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 012382-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA E PELÍCULA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 012421-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2012 (54) Aparelho para a produção de uma bebida (71) STARBUCKS CORPORATION D/B/A STARBUCKS COFFEE COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 012427-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2012 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE POLÍMERO ELASTOMÉRICO DE ETILENO (71) VERSALIS S.P.A. (IT) ; VERSALIS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 012890-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2012 (54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL PARA USO COM UM DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 013257-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2012 (54) MECANISMO PARA PREPARAÇÃO DE CHÁ (71) N&W GLOBAL VENDING S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 013333-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2012 (54) Peça de encaixe de papel de filtro para produção de bebidas de infusão (71) MELITTA EUROPA GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2014 014338-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2012 (54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO PARA DETERMINAR A CAUDAL VOLUMÉTRICO DE COLA EM UM DISPOSITIVO DE COLAGEM (71) Windmüller & Hölscher KG (DE)
(21) BR 11 2014 014386-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2012 (54) PNEU AUTOVEDANTE PARA RODAS DE VEÍCULOS, E, PROCESSO DE

	PREPARAÇÃO DE PNEU AUTOVEDANTE PARA RODAS DE VEÍCULOS (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 014469-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2012 (54) COMPOSIÇÃO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 014548-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2012 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM POLIÉSTER OU COPOLIÉSTER (71) UHDE INVENTA-FISCHER GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 014616-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2012 (54) IMPLANTES METÁLICOS POR JATEAMENTO COM ÓXIDO DE TITÂNIO (71) DENTSPLY IH AB (SE)
(21) BR 11 2014 014850-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLIÉSTER-POLIÉTER HÍBRIDO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 014876-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2012 (54) Fibras, composição não tecida, laminado não tecido e processo para produzir uma fibra (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
(21) BR 11 2014 014878-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2012 (54) Processo para a produção de uma peça moldada com uma seção transversal anelar (71) VOSS AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 014897-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2012 (54) Processo para a preparação de polímeros de olefina por polimerização de circuito fechado em lama com elevada densidade de pó (71) Basell Polyolefine GmbH (DE)
(21) BR 11 2014 015992-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2012

(54) COMPOSIÇÕES, CONCENTRADO ADITIVO, MÉTODO DE REDUÇÃO DE CORROSÃO EM UM MOTOR, DE FABRICAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE GASOLINA OXIGENADA, DE APERFEIÇOAMENTO DA ESTABILIDADE, OXIGENADO COM CORROSÃO INIBIDA E DE FABRICAÇÃO DE GASOLINA OXIGENADA
 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)

(21) BR 11 2014 016769-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/01/2013
 (54) FERRAMENTA SÍSMICA ÓPTICA, SISTEMA ÓPTICO DE LEVANTAMENTO SÍSMICO, E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE FERRAMENTA SÍSMICA ÓPTICA EM UM POÇO EM UM LEVANTAMENTO SÍSMICO DO POÇO
 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

(21) BR 11 2014 017542-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/01/2013
 (54) MÉTODO PARA INSTALAR UM DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO EM UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO, DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO, E, KIT PARA A INSTALAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO EM UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 017679-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/01/2013
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA, USO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA, E, PROCESSO PARA A MINERALIZAÇÃO DE ÁGUA
 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 11 2014 018165-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/01/2013
 (54) COMPOSTOS DE INDOLIZINA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, SEUS USOS E SAL DE CLORIDRATO
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; VERNALIS (R&D) LTD (GB)

(21) BR 11 2014 019942-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/12/2012
 (54) ARTIGO DE GERAÇÃO DE AEROSSOL QUE TEM UM ELEMENTO DE RESFRIAMENTO DE AEROSSOL
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2014 020379-2 A8 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 15/02/2013 (54) "COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, FIBRA DE POLIPROPILENO, TECIDO SUBMETIDO AO PROCESSO DE "SPUNBONDING", ARTIGO, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM TECIDO SUBMETIDO AO PROCESSO DE "SPUNBONDING" E USO DA COMPOSIÇÃO (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2014 020608-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2013 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA ESPUMA RÍGIDA DE POLÍMERO, ESPUMA RÍGIDA DE POLÍMERO, MISTURA E POLIOL, E, USO DE UMA ESPUMA RÍGIDA DE POLÍMERO (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 020667-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2013 (54) "PROCESSO DE MOLDAGEM POR COMPRESSÃO COM CALOR PARA A FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE MATERIAIS COMPÓSITOS" (71) AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 020792-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE PÓ DE POLÍMERO REDISPERSÍVEL EM ÁGUA, COMPOSIÇÃO ADESIVA DE CIMENTO DE MISTURA SECA PARA LADRILHOS, E, COMPOSIÇÃO DE MISTURA SECA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 020827-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA E PNEUMÁTICO (71) KURARAY CO., LTD. (JP) ; AMYRIS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 020839-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2013 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UM CATALISADOR DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA, PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UM POLIETILENO, E POLIETILENO (71) Univation Technologies, LLC (US)
(21) BR 11 2014 020973-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2013 (54) BOBINA DISPOSTA PARA SUSTENTAR UM TAMBOR DE CABO E

MÉTODO PARA REMOVER E DISPOR UM TAMBOR DE CABO EM UMA BOBINA
(71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)

(21) BR 11 2014 021039-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/02/2013
(54) "DISPOSITIVO CAPAZ DE COOPERAR COM UM REVESTIMENTO FLEXÍVEL E UM ENRIJECEDOR E PROCESSO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DO REFERIDO DISPOSITIVO"
(71) DAHER AEROSPACE (FR)

(21) BR 11 2014 021057-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/02/2013
(54) Método, uso do método e dispositivo para monitoramento de uma velocidade de trajetória de uma rede de material
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 021070-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/02/2013
(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA BIODEGRADAVEL PARA A PREPARAÇÃO DE ARTIGOS QUE APRESENTAM ELEVADA TEMPERATURA DE DEFLEXÃO TÉRMICA, ARTIGOS INJETADOS E TERMO-FORMADOS, PROCESSO DE RECOZIMENTO E PRODUTOS RECOZIDOS
(71) NOVAMONT S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 021174-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/03/2013
(54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE ETILENO EM ALTA PRESSÃO E USO DE UM INIBIDOR PARA REDUZIR INCRUSTAÇÃO NO REFERIDO PROCESSO
(71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2014 021307-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/08/2014
(54) DISPOSITIVO PARA A OPERAÇÃO DE UMA MÁQUINA DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO, INSTALAÇÃO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO E MÉTODO PARA OPERAR UMA MÁQUINA DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO
(71) KRAUSSMAFFEI TECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 021451-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/03/2013
(54) COMPONENTES CATALISADORES PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS

(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2014 022595-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/03/2013
(54) EMBALAGEM, MÉTODO PARA LAVAGEM OU TRATAMENTO DE TECIDOS OU PRODUTOS DE SUPERFÍCIE RÍGIDA E MÉTODO DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE UMA EMBALAGEM
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 024127-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/03/2013
(54) SISTEMA PARA MEDIR FORÇA DE PREENSÃO PALMAR
(71) ASSOCIATION INSTITUT DE MYOLOGIE (FR)

(21) BR 11 2014 024446-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/03/2013
(54) FRITADEIRA DE GORDURA PROFUNDA, DETECTOR, MÉTODO DE CONTROLE DE UM NÍVEL DE LÍQUIDO.
(71) PITCO FRIALATOR, INC. (US)

(21) BR 11 2014 024925-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/04/2013
(54) Composições e Método Para Limpeza e Condicionamento Capilar
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2014 025391-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/04/2013
(54) Extremidade de lata, e, conjunto de lata
(71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 025701-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/03/2013
(54) PLACA DE TROCADOR DE CALOR, E, TROCADOR DE CALOR DE PLACAS
(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

(21) BR 11 2014 026082-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/04/2013
(54) COMPOSTO, E, MÉTODO PARA MARCAR UM HIDROCARBONETO DE PETRÓLEO OU UM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO DERIVADO BIOLÓGICAMENTE
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 026513-5 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 24/04/2013 (54) RETENTOR PARA A FIXAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE CONTROLE A UM RECIPIENTE (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2014 027406-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2013 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO E USO DE UM COMPOSTO (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 028220-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2013 (54) Dispositivo eletrônico para fornecimento de vapor (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 028453-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2012 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM CABO DE ENERGIA. (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 028617-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2013 (54) Métodos para produzir um líquido de açúcar a partir de biomassa contendo celulose e para produzir uma substância química (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2014 029226-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2012 (54) APARELHO E MÉTODO PARA UNIR PRIMEIRA E SEGUNDA FIBRAS ÓTICAS DE UM CABO COMPOSTO (71) NKT HV CABLES GMBH (CH)
(21) BR 11 2014 030107-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2012 (54) TANQUE PARA UM TRANSFORMADOR OU INDUTOR REFRIGERADO POR LÍQUIDO (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 030549-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO; PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO; POLÍMERO; E USO DA COMPOSIÇÃO (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 031201-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2012 (54) MÉTODO E APARELHO PARA O FORNECIMENTO DE UMA INDICAÇÃO DE FALHA DE ENERGIA PREMATURA (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2014 033042-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2012 (54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE UMA DIREÇÃO NA QUAL UMA FALHA OCORREU EM UMA REDE DE SUPRIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA TRIFÁSICA DE MÉDIA TENSÃO, E, DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO ELÉTRICA (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 000338-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2013 (54) MÉTODO PARA A DESACIDIFICAÇÃO DE GORDURAS E ÓLEOS (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(21) BR 11 2015 000547-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2013 (54) Método para tratar tecido (71) LIFECELL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 000560-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2013 (54) ESTAÇÃO DE TRABALHO DE TRANSPORTADOR (71) ETON AB (SE)
(21) BR 11 2015 000627-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2012 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR RECUO DE UM VEÍCULO DE TRABALHO (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)
(21) BR 11 2015 002392-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2013 (54) MÉTODO PARA A ADAPTAÇÃO DE UM MOVIMENTO DE ALTERAÇÃO DE UM FIO PARA UMA BOBINA DE FLANGE E UM DISPOSITIVO DE BOBINAGEM (71) SSM SCHÄRER SCHWEITER METTLER AG (CH)
(21) BR 11 2015 003074-2 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 16/08/2013 (54) COMPOSIÇÃO, VACINA PARA PROTEGER UM ANIMAL CONTRA UMA INFECÇÃO COM BACTÉRIAS LEPTOSPIRA, E, USO DE ÁCIDO ETILENODIAMINATETRA-ACÉTICO. (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 003122-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2013 (54) POLI(2-ÁCIDO HIDROXIALCANOICO) E MÉTODO DE SUA FABRICAÇÃO (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL) ; SULZER CHEMTECH AG (CH)
(21) BR 11 2015 003632-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2013 (54) MEDIDOR ULTRASSÔNICO DE FLUXO, MÉTODO DE MONTAGEM DE UM MEDIDOR ULTRASSÔNICO DE FLUXO. (71) MIITORS APS (DK)
(21) BR 11 2015 003634-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2013 (54) MEDIDOR ULTRASSÔNICO DE FLUXO, E MÉTODO PARA MONTAGEM DE UM MEDIDOR ULTRASSÔNICO DE FLUXO (71) MIITORS APS (DK)
(21) BR 11 2015 003935-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2012 (54) MÉTODO PARA REDUZIR A DEMANDA DE OXIGÊNIO QUÍMICO RECALCITRANTE (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 006456-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2013 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE REFORÇO DE COLUNA CENTRAL (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 008478-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2014 (54) DISPOSITIVO DE CUIDADOS PESSOAIS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 010820-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2013 (54) FRESA DE TOPO DE RAIOS DE CANTO

	(71) ISCAR LTD. (IL)
--	----------------------

(21) BR 11 2015 011576-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2012 (54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAL (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 012573-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2013 (54) TALÃO DE PNEUMÁTICO PARA VEÍCULO PESADO DE TIPO ENGENHARIA CIVIL (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013218-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2013 (54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE TERRENO AGRÍCOLA COM GÁS (71) LUCEBNI ZAVODY DRASLOVKA A.S. KOLIN (CZ)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 013869-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2013 (54) Pneu que tem uma banda de rodagem (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 014100-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2013 (54) PNEU COM COROA ASSIMÉTRICA (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 014207-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2013 (54) PROCESSO EFICIENTE DE HIDROGENAÇÃO ASSIMÉTRICA DE CETONAS INSATURADAS COM O USO DE ADITIVOS (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 014955-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2013 (54) SISTEMA PARA SELEÇÃO DE INSUMOS AGRÍCOLAS, MÉTODO DE VARIAÇÃO DE INSUMOS AGRÍCOLAS E PLANTADORA DE SEMENTE DE MULTIVARIEDADE (71) Precision Planting LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 015054-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2013
------------------------------------	---

	(54) GEL, SOLUÇÃO, EMULSÃO, OU DISPERSÃO ANTISSÉPTICA ANTIBORBOTO PARA AS MÃOS; COMPOSIÇÃO ANTISSÉPTICA ANTIBORBOTO PARA FRICÇÃO NAS MÃOS; FORMULAÇÃO ANTIBORBOTO; E MÉTODO PARA MELHORAR A SENSACÃO NA PELE DE UMA COMPOSIÇÃO ANTISSÉPTICA PARA FRICÇÃO NAS MÃOS (71) NOVAPHARM RESEARCH (AUSTRALIA) PTY LTD. (AU)
(21) BR 11 2015 015487-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2013 (54) APARELHO DE REAÇÃO DE SACARIFICAÇÃO (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 017174-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2013 (54) ENXERTO DE NERVO DE TECIDO MANIPULADO PARA REPARO DE DEFEITO DE NERVO PERIFÉRICO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO (71) NANTONG UNIVERSITY (CN)
(21) BR 11 2015 017617-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2014 (54) MÉTODO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHO EM UMA TUBULAÇÃO SUBAQUÁTICA (71) TOTAL SA (FR)
(21) BR 11 2015 017934-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2014 (54) Uso de um extrato de lactobacillus delbrueckii, processo de elicitação de células vegetais e de preparação de uma composição, composições, composição cosmética e usos da composição cosmética (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2015 017937-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2014 (54) Método para tratamento de pellets compreendendo um revestimento de polímero termoplástico circundando filamentos de vidro, pellets, seu uso, método para produzir pellets, método para reduzir aglomerações de filamentos de vidro, método para reduzir uma quantidade de filamentos de vidro, e método para encher um recipiente de transporte com pellets (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA)
(21) BR 11 2015 018729-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2014

	(54) CORPO DE VÁLVULA DE UM DISPOSITIVO DE DOSEAMENTO (71) T.T.S. CLEANING S.R.L. (IT)
--	---

(21) BR 11 2015 019699-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2014 (54) DISPOSITIVO DE DOSEAMENTO DE DETERGENTE PARA EMBEBER PANOS DE LIMPEZA (71) T.T.S. CLEANING S.R.L. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 021461-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2014 (54) INDICADOR DE DETECÇÃO DE NÍVEL NUCLEAR E MÉTODO PARA MEDIR O NÍVEL DE PRODUTO EM SILO (71) VEGA AMERICAS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022242-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2014 (54) INTEGRAÇÃO DE HIDROCRAQUEAMENTO E HIDROTRATAMENTO DE RESÍDUO (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022351-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2014 (54) CILINDRO SENSOR PARA USO EM UMA PRENSA DE CUNHAMENTO, SISTEMA PARA CALCULAR E EXIBIR UM PERFIL DE PRESSÃO PARA UMA PRENSA DE CUNHAMENTO E MÉTODO PARA DETECTAR E REMOVER OS EFEITOS DE VARIABILIDADE ROTACIONAL DO PERFIL DE PRESSÃO DE CUNHAMENTO DE UM CILINDRO SENSOR DE UMA PRENSA DE CUNHAMENTO (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 022553-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) FLUXÍMETRO DE FLUIDO (71) ECOLAB USA INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 025555-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2013 (54) COMPOSIÇÃO PARA A DETECÇÃO DE VAPORES DE ÁLCOOL EM UMA AMOSTRA DE AR, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO, USO DA COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE VAPORES DE ÁLCOOL, RECIPIENTE, DISPOSITIVO E KIT (71) PIETRO CAIMMI (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 026190-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/04/2014
 (54) MEDIDOR DE ELEMENTO VIBRATÓRIO PARA VERIFICAÇÃO DE SAÚDE DE MEDIDOR, E, MÉTODO PARA VERIFICAÇÃO DE SAÚDE DE UM SENSOR
 (71) MICRO MOTION, INC. (US)

(21) BR 11 2015 026918-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/04/2014
 (54) ADITIVO PARA MELHORAR A OXIDAÇÃO E/OU ESTABILIDADE EM ARMAZENAGEM DE COMBUSTÍVEIS DE MOTOR OU COMBUSTÍVEIS CONTENDO HIDROCARBONETO LÍQUIDO
 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)

(21) BR 11 2015 029585-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/05/2014
 (54) Método para pré-tratamento de material contendo metal precioso
 (71) BARRICK GOLD CORPORATION (CA)

(21) BR 11 2016 000312-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/07/2014
 (54) Formulação pesticida sólida de liberação continuada compreendendo um neonicotinoide e uma zeólita
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2016 001770-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/09/2015
 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO LABORATÓRIO EM CHIP PARA A DETECÇÃO DE UM MARCADOR EM UM LÍQUIDO, PREFERENCIALMENTE UM COMBUSTÍVEL, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO REFERIDO DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE UM MARCADOR EM UM LÍQUIDO
 (71) SICPA HOLDING S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 001771-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/03/2015
 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO, SISTEMA E MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE UM MARCADOR EM UM LÍQUIDO
 (71) SICPA HOLDING S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 002166-5 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 31/07/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE BIOCIDA, E, MÉTODO DE CONTROLAR A PROLIFERAÇÃO DE MICRÓBIOS EM UM SISTEMA USADO NA PRODUÇÃO, TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEPARAÇÃO DE ÓLEO BRUTO E GÁS NATURAL (71) ECOLAB USA INC (US)
(21) BR 11 2016 002634-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2014 (54) "MÉTODO PARA LUBRIFICAR UM REGULADOR DE FOLGA DE TREM DE VÁLVULA SEGUIDORA DE ALAVANCA DE EXTREMIDADE GIRATÓRIA" (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 004646-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2014 (54) MÉTODO E APARELHO DE ESTERILIZAÇÃO DE UMA CARGA EM UMA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO SOB VÁCUO (71) TSO3 INC. (CA)
(21) BR 11 2016 006598-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2014 (54) COMPOSIÇÃO MICROBICIDA COMPREENDENDO BRONOPOL, DAZOMET OU UMA MISTURA DE 4-(2-NITROBUTIL)MORFOLINA E 4,4'-(2-ETIL-2-NITROMETILENO)DIMORFOLINA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 006726-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2014 (54) REATOR DE METANAÇÃO POR REAÇÃO DE HIDROGÊNIO COM PELO MENOS UM COMPOSTO À BASE DE CARBONO E PRODUÇÃO DE METANO E ÁGUA (71) GDF SUEZ (FR)
(21) BR 11 2016 008528-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2014 (54) DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA TESTES ULTRASSÔNICOS E MÉTODO PARA TESTES ULTRASSÔNICOS (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 009253-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2014 (54) MÉTODO PARA EXAME DE UMA PLURALIDADE DE CÉLULAS

	CULTIVADAS PARA A PRESENÇA DE ESTRUTURAS PERIÓDICAS DE PELO MENOS UM COMPONENTE-ALVO CONTIDO NAS CÉLULAS CULTIVADAS (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2016 010883-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2014 (54) PULVERIZADOR AGRÍCOLA COM LANÇA DOBRÁVEL MULTISSEÇÃO (71) AGCO NETHERLANDS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 012415-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2014 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E PROCESSO DE TRATAMENTO DOS LÁBIOS (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2016 013263-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2014 (54) Compostos, composição, uso de um composto e método para o combate dos fungos fitopatogênicos (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 013337-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2014 (54) Composições de limpeza de cuidado pessoal isentas de sulfato (71) HERCULES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 013389-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2014 (54) APARELHO PARA A DESCONTAMINAÇÃO DE UMA REGIÃO DENTRO DE UM RECINTO E SISTEMA DE DESCONTAMINAÇÃO DE FASE À VAPOR EM UM ESPAÇO FECHADO (71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 014120-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2014 (54) Blenda polimérica absorvível, dispositivo médico e método de fabricação do mesmo (71) ETHICON, INC. (US)
(21) BR 11 2016 014256-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2014 (54) COMPOSIÇÕES PARA CUIDADOS PESSOAIS COM DERIVADOS DE GUAR MODIFICADOS

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 014305-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/12/2014
 (54) LENÇO COM GEL E MÉTODO PARA FABRICAR UM LENÇO COM GEL
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(21) BR 11 2016 014499-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/12/2014
 (54) HETEROCICLOS 5,5-BICÍCLICOS SUBSTITUÍDOS COM
 SUBSTITUINTES CONTENDO ENXOFRE, ATIVOS DE PONTO DE VISTA
 PESTICIDA
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2016 014756-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/12/2014
 (54) FORMULAÇÃO DE SELANTE COMPREENDENDO FIBRINOGENIO E
 ZIMOGÊNIOS, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO, RECIPIENTE E USO
 (71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL) ; ETHICON, INC. (US)

(21) BR 11 2016 021696-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/03/2015
 (54) SÍNTESE DE FISCHER-TROPSCH.
 (71) SASOL TECHNOLOGY PROPRIETARY LIMITED (ZA)

(21) BR 11 2017 000959-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/05/2015
 (54) APARELHO CONFIGURADO PARA DETECTAR E MEDIR UMA FENDA E
 MÉTODO PARA DETECTAR E MEDIR UMA FENDA
 (71) PROCESS METRIX, LLC (US)

(21) BR 11 2017 004999-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/09/2014
 (54) COMPOSIÇÃO ANIDRA PARA CUIDADOS PESSOAIS
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 008517-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/12/2014
 (54) "COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS, UTILIZAÇÃO DA COMPOSIÇÃO E
 MÉTODO PARA O APRIMORAMENTO DE, PELO MENOS, UMA
 PROPRIEDADE SELECIONADA A PARTIR DE CAPACIDADE DE MANUSEIO
 DURADOURA, CONTROLE DO VOLUME E BRILHO DOS CABELOS"

(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2017 010619-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/12/2014
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR COLÁGENO DE ALTA CONCENTRAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO COMO MATERIAL MÉDICO
(71) SEWONCELLONTECH CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2018 011246-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/12/2016
(54) MÉTODO PARA MOLDAR UMA PEÇA.
(71) EXTRUDE TO FILL, LLC (US)

(21) BR 12 2013 010012-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/07/2010
(54) COMPONENTES DE UMA CÉLULA DE ELETRÓLISE DE ALUMÍNIO, ELETRODO PARA USO EM UMA CÉLULA DE ELETRÓLISE DE ALUMÍNIO, CÉLULA DE ELETRÓLISE DE ALUMÍNIO, PROCESSO PARA PRODUZIR COMPONENTES DE TIB2
(62) BR 11 2012 002034-0 28/07/2010
(71) ALCOA USA CORP. (US)

(21) BR 12 2018 001898-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/06/2008
(54) COMPOSIÇÃO PARA CONTROLAR PRAGAS INVERTEBRADAS E COMPOSIÇÃO
(62) PI 0810936-2 20/06/2008
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 12 2019 014628-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/02/2006
(54) AGRUPAMENTO ADAPTATIVO DE PARÂMETROS PARA MAIOR EFICIÊNCIA DE CODIFICAÇÃO
(62) PI 0612356-2 13/02/2006
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 12 2019 014976-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/02/2006
(54) AGRUPAMENTO ADAPTATIVO DE PARÂMETROS PARA MAIOR EFICIÊNCIA DE CODIFICAÇÃO
(62) PI 0612356-2 13/02/2006
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER

ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 12 2019 021766-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/03/2014
(54) 4-AMINO-6-(FENIL 4-SUBSTITUÍDO)-PICOLINATOS E 6-AMINO-2-(FENIL 4-SUBSTITUÍDO)-PIRIMIDINA-4-CARBOXILATOS, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, E MÉTODO PARA CONTROLE DE VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL
(62) BR 10 2014 006229-7 17/03/2014
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 12 2019 024041-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/02/2011
(54) MÉTODO PARA FILTRAR UM SINAL MULTICANAL DE ÁUDIO E MEIO LEGÍVEL EM COMPUTADOR
(62) BR 11 2012 022571-5 28/02/2011
(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(21) BR 20 2014 022183-8 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/09/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PAINEL MODULAR
(71) TÉRCIO CAPARRÓS DE PAIVA (BR/SP)

(21) BR 20 2014 024725-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/09/2014
(54) PISO E PISO TÁTIL DE BORRACHA
(71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)

(21) BR 20 2014 026930-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/10/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SISTEMA DOSADOR PARA APLICAÇÃO DE ADUBOS E SEMENTES
(71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS)

(21) BR 20 2014 030978-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/12/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BLOCOS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO PERMEÁVEL
(71) NAM JOONG KIM (BR/SP) ; JONG HWAN KIM (BR/SP)

(21) BR 20 2015 002611-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/02/2015
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MÁQUINA PARA SORVETES DO TIPO PICOLÉ

(71) MARINO ARPINO (BR/SP)

(21) BR 20 2015 004538-2 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/02/2015
 (54) DISPOSIÇÃO EM CÁPSULA ESTANQUE SUBMERSÍVEL E ACONDICIONADORA DE CONJUNTO ELÉTRICO APLICADA EM PULVERIZADOR COSTAL
 (71) LUIZ FERNANDO KARASAWA IMAI (BR/SP)

(21) BR 20 2015 005386-5 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/03/2015
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO AUTOMÁTICO PARA PRODUÇÃO DE SORVETE
 (71) MARINO ARPINO (BR/SP)

(21) BR 20 2015 006235-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/03/2015
 (54) ELEVADOR DE CARGA COM VIRAMENTO AUTOMÁTICO PARA PRODUTOS ENSACADOS
 (71) ANTONIO MARQUIORI NETO (BR/ES)

(21) BR 20 2015 011222-5 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/05/2015
 (54) ESTRUTURA DE MOTOCICLETA DE BRINQUEDO
 (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2015 018577-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/08/2015
 (54) EMBALAGEM PARA BRINQUEDOS
 (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2015 019763-8 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/08/2015
 (54) DRENO FILTRANTE APLICADO NAS LATERAIS E FUNDO DE VAGÕES TRANSPORTADORES DE BAUXITA, CARVÃO E MINÉRIOS
 (71) RETESP INDUSTRIA DE VEDANTES LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2015 019955-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/08/2015
 (54) COLETOR DE OLEOSIDADES FLUTUANTES COM ESPÁTULA DE CAPTAÇÃO FLEXÍVEL MULTIFUNCIONAL
 (71) MANOEL VITALINO MARTINS (BR/PA)

(21) BR 20 2015 024219-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2015 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM COLHEITADEIRA DE TUBÉRCULOS (71) BONACIR FOLCHINI (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 024445-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2015 (54) DISPOSITIVO ACOPLADO EM GRANELEIROS PARA MISTURA E DISTRIBUIÇÃO DE GRANÉIS (71) RAFAEL IRRIGARAY BOHRZ (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 025800-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CRIVO DE CHUVEIRO (71) DURATEX S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 027286-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2015 (54) AMOLADOR MANUAL PORTÁTIL DE ÂNGULO VARIÁVEL PARA INSTRUMENTOS CORTANTES (71) ADAUTO ROQUIM (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 028228-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2015 (54) SISTEMA DE LIMPEZA DE GRÃOS DE CEIFADEIRA - DEBULHADORA (71) AGCO Corporation (US)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 031206-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2015 (54) EXPOSITOR REFRIGERADO SEM GABINETE EXTERNO. (71) W / GOLDFINGER ESTRATÉGICA, PROJETOS E SERVIÇOS S/S LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 032412-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2015 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO PARA REEDUCAÇÃO POSTURAL E AUMENTO DE FLEXIBILIDADE MUSCULOESQUELÉTICA (71) MYDEA PARTICIPAÇÕES, REPRESENTAÇÃO E CONSULTORIA LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 012863-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2016

	(54) APERFEIÇOAMENTO EM VEÍCULO PARA AUXILIAR NA COLHEITA DE PLANTAÇÕES COM FOLHAGENS EM SOLOS INCLINADOS (71) ELIO SAVICKI (BR/SC)
(21) BR 20 2017 008352-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2017 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM RETOMADOR PARA DRAGAGEM (71) MATEUS TONIOLO (BR/PR)
(21) BR 20 2018 009712-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2018 (54) MECANISMO DE REGULAGEM ANGULAR APLICÁVEL EM EQUIPAMENTO AGRÍCOLA ROLO FACA (71) ELISEU JOSÉ SCHAEGLER (BR/RS)
(21) BR 20 2018 009713-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2018 (54) MECANISMO COMPENSADOR DE CARGA APLICÁVEL EM EQUIPAMENTO AGRÍCOLA ROLO FACA (71) ELISEU JOSÉ SCHAEGLER (BR/RS)
(21) BR 21 2016 010799-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2014 (54) SERINGA (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) C1 0803980-1 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2009 (54) PRENSA DE SAPATA TANDEM PARA DESAGUADORAS DE CELULOSE (61) PI 0803980-1 18/09/2008 (71) VOITH PAPER MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
(21) PI 0500436-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2005 (54) FERRAMENTA MANUAL DE ACIONAMENTO ROTATIVO COM MANIVELA LATERAL (71) Tai-Her Yang (CN)
(21) PI 0502623-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2005 (54) TONER DE AGREGAÇÃO DE EMULSÃO (71) Xerox Corporation (US)

(21) PI 0510396-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2005 (54) PESTIVÍRUS ATENUADO E SEU USO, COMPOSIÇÃO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO E MÉTODO PARA ATENUAR PESTIVÍRUS (71) Boehringer Ingelheim Vetmedica Gmbh (DE)
(21) PI 0516613-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2005 (54) MÉTODO DE FAZER UM PANO COMPÓSITO NÃO TECIDO HIDRAULICAMENTE EMARANHADO ESTAMPADO (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)
(21) PI 0517211-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2005 (54) Composto, composição farmacêutica e seu uso. (71) Glenmark Pharmaceuticals S.A. (CH)
(21) PI 0600531-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2006 (54) PEÇAS MOLDADAS COM AUMENTO DA RIGIDEZ DA MASSA FUNDIDA, E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) PI 0608431-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2006 (54) COMPOSTO CONTENDO BORO, E, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA (71) Anacor Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0611443-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2006 (54) Medicamento compreendendo gestágeno e/ou estrógeno e 5-metil-(6s)-tetrahydrofolato, seu uso e seu processo de formulação, e kit (71) MERCK EPROVA AG (CH) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)
(21) PI 0613499-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2006 (54) FORMULAÇÃO DE COMPRIMIDO FARMACÊUTICO DE 1[[3-HIDRÓXI-ADAMANT-1-ILAMINO)-ACETIL]-PIRROLIDINO-2(S)-CARBONITRILA DE LIBERAÇÃO MODIFICADA, COMPRIMIDO EM MULTICAMADA, COMPRIMIDO FARMACÊUTICO E CÁPSULA CONTENDO A MESMA, PROCESSO DE PRODUÇÃO DA MESMA,

SEU USO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPRIMIDO BEM COMO
FORMA DE DOSAGEM FARMACÊUTICA
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) PI 0615757-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/09/2006
(54) SEPARADOR POROSO SEM ASBESTO E MÉTODO PARA PRODUZÍ-LO
(71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)

(21) PI 0617151-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/10/2006
(54) Composto, multímero, composto vetorizado, complexo do referido
composto, bem como composições farmacêutica, farmacêutica lipídica e de
diagnóstico para imagiologia por ressonância magnética e processo para a
preparação de um complexo metálico
(71) GUERBET (FR)

(21) PI 0618515-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/11/2006
(54) DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO PARA UM TUBO
(71) Georg Fischer Waga N.V. (NL)

(21) PI 0702676-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/04/2007
(54) MÉTODO PARA EXTRAÇÃO DE ÓLEO, PRODUTO E USOS
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(21) PI 0703844-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/09/2007
(54) MÉTODO DE MONITORAÇÃO, LOCALIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DE
FALHAS E DEGRADAÇÕES EM SISTEMAS WDM
(71) Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em
Telecomunicações (BR/SP)

(21) PI 0705680-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/05/2007
(54) Clipe flexível de caixa de sistema de condicionamento de ar, ferramenta
para a produção de um clipe flexível e sistema de condicionamento de ar
(71) Valeo Sistemas Automotivos Ltda (BR/SP)

(21) PI 0706579-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/01/2007
(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA MULTIPLEXAÇÃO DE PILOTO EM

	UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0707845-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2007 (54) DISPOSITIVO DE ENVIO DE DROGA (71) PKA SOFTTOUCH CORP. (CA)
(21) PI 0709195-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2007 (54) GRÂNULO DISSEMINADO OU ESPALHADO SECO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO E MÉTODO DE FORNECIMENTO DE UM AGENTE QUÍMICO ATIVO A UM SÍTIO A SER TRATADO (71) Syngenta Participations AG (CH)
(21) PI 0712040-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2007 (54) GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DE ONDAS MARÍTIMAS (71) Constantinos A. Hatzilakos (GR)
(21) PI 0712724-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2007 (54) Mancal de suporte por fricção para um motor de tração de locomotiva ferroviária (71) Magnus Division Of LV Ventures, Inc. (US)
(21) PI 0713868-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2007 (54) NAVIO (71) Technische Universiteit Delft (NL)
(21) PI 0714178-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2007 (54) Máquina refrigeradora com um refrigerante de segurança e com um trocador de calor interno de máquina refrigeradora (71) Eaton Fluid Power GmbH (DE)
(21) PI 0714233-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2007 (54) MÉTODOS E APARELHO PARA FILTRAGEM DE REFERÊNCIA ADAPTATIVA (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0715447-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2007 (54) FORMA SÓLIDA SUBSTANCIALMENTE NÃO DELIQUESCENTE DE UM SAL CITRATO OU TARTARATO DE UM COMPOSTO PIRROLIDINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA PREPARAR UM SAL CITRATO OU TARTARATO DE UM COMPOSTO PIRROLIDINA (71) PHENOMIX CORPORATION (US)
(21) PI 0717135-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2007 (54) ANTAGONISTA PEPTÍDICO CÍCLICO DE SOMASTOTATINA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) The Salk Institute For Biological Studies (US) ; Universität Bern (CH) ; University Hospital Basel (CH)
(21) PI 0719897-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2007 (54) INSTRUMENTO PARA A LIMPEZA DE BARRA DE MANDRIL (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0802382-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2008 (54) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC (BR/SC) ; EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
(21) PI 0803645-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2008 (54) DISPOSITIVO EM UM SISTEMA DE ESTIRAMENTO PARA TIRAS DE FIBRA TÊXTIL (71) Truetzschler GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0803953-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2008 (54) MECANISMO DE INSERÇÃO E EXTRAÇÃO DE GAVETA DE PAINÉIS ELÉTRICOS PARA ALIMENTAÇÃO DE MOTORES, COM PORTA FECHADA (71) SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA (BR/SP)
(21) PI 0804641-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2008 (54) DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO DE FLUIDOS, EM ESPECIAL VIDRADOS

(71) F.M. S.R.L. (IT)

(21) PI 0806346-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/01/2008

(54) DECODIFICADOR DE ÁUDIO, MÉTODO PARA DECODIFICAR SINAIS DE ÁUDIO, RECEPTOR PARA RECEBER SINAIS DE ÁUDIO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO PARA COMUNICAR SINAIS DE ÁUDIO, MÉTODOS PARA DECODIFICADOR DE ÁUDIO, MÉTODO PARA DECODIFICAR SINAIS DE ÁUDIO, RECEPTOR PARA RECEBER SINAIS DE ÁUDIO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO PARA COMUNICAR SINAIS DE ÁUDIO, MÉTODOS PARA RECEBER SINAIS DE ÁUDIO E PARA TRANSMITIR E RECEBER SINAIS DE ÁUDIO, E DISPOSITIVO DE REPRODUÇÃO DE ÁUDIO

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 0807333-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/02/2008

(54) Método e dispositivo para estudo do leito oceânico

(71) ARGUS REMOTE SYSTEM AS (NO)

(21) PI 0807338-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/01/2008

(54) Conjunto de Eixo

(71) American Axle & Manufacturing, Inc. (US)

(21) PI 0807732-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/02/2008

(54) Composição em gel, processo para fabricação da composição e uso de uma composição.

(71) Pharmacure Health Care AB (SE)

(21) PI 0808794-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/03/2008

(54) MÉTODOS PARA EMPREGAR E UTILIZAR PAGINAÇÃO, EQUIPAMENTOS PARA SERVIR UM CANAL INDICADOR DE PAGINAÇÃO E PARA RECUPERAR INFORMAÇÃO, E MEMÓRIAS RELACIONADAS

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0809453-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/05/2008

(54) APARELHO PARA REVESTIR LENTES

(71) Tokuyama Corporation (JP)

(21) PI 0809721-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 28/04/2008 (54) Método para controlar um sistema de condicionamento de ar (71) Gree Electric Appliances INC. OF Zhuhai (CN)
(21) PI 0810579-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2008 (54) Embarcação multifuncional configurável (71) HORTON WISON DEEPWATER, INC. (US)
(21) PI 0813078-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2008 (54) MÉTODO PARA CRIAR UMA ASSINATURA DE POTENCIAL DE OXIDAÇÃO-REDUÇÃO EM TEMPO REAL ("ORP") EM UM SISTEMA EM ÁGUA QUENTE, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DIGITAL E DISPOSITIVO PARA ANÁLISE DE UMA ASSINATURA DE ORP PARA UM SISTEMA EM ÁGUA QUENTE (71) NALCO COMPANY (US)
(21) PI 0813348-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2008 (54) MÉTODO PARA ADMINISTRAR SELEÇÃO DE DOMÍNIO DE ACESSO PARA UM DISPOSITIVO DE USUÁRIO, NÓ DE FUNÇÃO DE CONTROLE DE SESSÃO DE CHAMADA, NÓ DE FUNÇÃO DE SELEÇÃO DE DOMÍNIO DE ACESSO, NÓ DE SERVIDOR DE APLICATIVO DE SERVIÇOS CENTRALIZADOS DE SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA DE IP, E, DISPOSITIVO DE USUÁRIO PARA ACESSAR UMA REDE DE SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA DE IP (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)
(21) PI 0815101-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2008 (54) MÉTODO, E, SISTEMA (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 0818260-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2008 (54) FACA RASPADORA, CONJUNTO E MÉTODO DE MONTAGEM DA MESMA (71) Iggesund Tools Ab (SE)
(21) PI 0820929-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2008 (54) Método para regular a capacidade de resfriamento de um sistema de

	resfriamento baseado em um processo de expansão de gás (71) ARAGON AS (NO)
(21) PI 0821152-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2008 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA A TRANSMISSÃO DE UMA CHAMADA DE EMERGÊNCIA (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) PI 0822871-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2008 (54) Transmissão para um veículo, e, método para operar uma transmissão em um veículo (71) Deere & Company (US)
(21) PI 0823389-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2008 (54) MÉTODO PARA MEDIR E RELATAR RECURSO EM UM SISTEMA DE EVOLUÇÃO DE LONGO PRAZO (71) ZTE Corporation (CN)
(21) PI 0900177-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2009 (54) TRANSPORTADOR DE CARRO DE ACIONAMENTO POR FRICÇÃO (71) DAIFUKU CO., LTD. (JP)
(21) PI 0900685-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2009 (54) DISPOSITIVO PARA RECIRCULAÇÃO DE FLUIDO E LIMPEZA DE UM TANQUE E TANQUE DE ARMAZENAMENTO (71) Joel Ligiéro Vargas Júnior (BR/SP)
(21) PI 0901882-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2009 (54) MECANISMO ADAPTADO EM VEÍCULO PARA LEVANTE DAS RODAS DIANTEIRA OU TRASEIRA (71) IVO EUGENIO GUNTZEL RAMOS (BR/RS)
(21) PI 0902351-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2009 (54) MÉTODO DE REPARO ESTANQUE DE DUTOS FLEXÍVEIS (71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS. (BR/RJ)

(21) PI 0903889-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2009 (54) CONJUNTO ENVIDRAÇADO PARA UM VEÍCULO DE TRÂNSITO (71) WABTEC HOLDING CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) PI 0905850-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2009 (54) UNIDADE DE AERONAVE (71) Mitsubishi Heavy Industries , LTD (JP)
<hr/>	
(21) PI 0905851-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2009 (54) MÉTODOS, SISTEMAS, E DISPOSITIVOS PARA REALIZAR PROCEDIMENTOS ELETROCIRÚRGICOS (71) Megadyne Medical Products, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0905946-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2009 (54) Anel intravaginal monolítico e processo para a produção de um anel intravaginal monolítico (71) FERRING B.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 0905973-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2009 (54) CARRO E MÉTODO DE RETIRADA E INSERÇÃO DE DISJUNTORES À VÁCUO (71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A. - ELETRONORTE (BR/DF)
<hr/>	
(21) PI 0906963-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2009 (54) MÉTODO DE RASTREAMENTO DE LOCALIZAÇÃO EM TEMPO REAL DE CLIENTES DE LOJA USANDO UMA MULTIRREDE DE COMUNICAÇÃO (71) SUNRISE R&D HOLDINGS, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0907142-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2009 (54) SINCRONIZAÇÃO DE REDE SEM FIO (71) Qualcomm Incorporated (US)
<hr/>	
(21) PI 0907508-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2009 (54) MÉTODO, SISTEMA E MÉTODO PARA MODIFICAR UMA ENTRADA ESTÉREO QUE INCLUI SINAIS DE ENTRADA ESQUERDO E DIREITO

(71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)

(21) PI 0907851-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/08/2009
 (54) MEIO DE GRAVAÇÃO DE INFORMAÇÃO E DISPOSITIVO DE GRAVAÇÃO DE INFORMAÇÃO
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(21) PI 0907876-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/02/2009
 (54) MÉTODO EM EQUIPAMENTO DE ACESSO À REDE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR E EQUIPAMENTO DE ACESSO À REDE
 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) PI 0909211-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/03/2009
 (54) Formulação oral em forma de comprimido de compostos de tetraciclina
 (71) Paratek Pharmaceuticals, INC. (US)

(21) PI 0909322-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/03/2009
 (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO DE UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO COMPREENDENDO UMA UNIDADE DE RECEPÇÃO
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) PI 0909390-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/03/2009
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE BARRAS DE SABÃO PARA LAVAGEM DE ROUPA
 (71) NOVOZYMES A/S (DK)

(21) PI 0909623-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/02/2009
 (54) MÉTODOS E EQUIPAMENTOS PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO INCLUINDO PAGING DIRETO EM COMBINAÇÃO COM SINALIZAÇÃO DE DADOS DE SALTO
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0909689-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/03/2009
 (54) MÉTODO PARA AUTOENDEREÇAMENTO DE UM DISPOSITIVO EM

	COMUNICAÇÃO COM UM CONTROLADOR E CONTROLADOR CONFIGURADO PARA DISPOSITIVOS DE AUTOENDEREÇAMENTO (71) Siemens Industry, INC. (US)
(21) PI 0909710-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2009 (54) MÉTODO EM UM PRIMEIRO NÓ DE COMUNICAÇÃO PARA TRANSIÇÃO DE UMA LINHA DE COMUNICAÇÃO DIGITAL E PRIMEIRO NÓ DE COMUNICAÇÃO (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson [Publ] (SE)
(21) PI 0909825-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2009 (54) MÉTODO E SISTEMAS PARA DETECÇÃO NÃO-INVASIVA DE GLICOSE SANGUÍNEO UTILIZANDO DADOS ESPECTRAIS DE UM OU MAIS COMPONENTES QUE NÃO A GLICOSE (71) The Curators Of The University Of Missouri (US)
(21) PI 0910184-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2009 (54) Preparação compreendendo uma mistura derivada de não mamíferos de conjugados de glicerofosfolipídio de soro, uso de uma preparação, e composição nutricional, farmacêutica ou nutracêutica ou alimento funcional (71) ENZYMOTEC LTD. (IL)
(21) PI 0910268-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2009 (54) Composição para controlar uma praga alvo, formulação antiparasitária, uso da dita composição, e método para produzir um agente aperfeiçoado para o controle de uma praga alvo (71) Tyratech, Inc. (US)
(21) PI 0910907-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2009 (54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DA PELE POR EMISSÃO DE FLASH LUMINOSO (71) Eurofeedback (FR)
(21) PI 0911797-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2009 (54) DISPOSITIVO DE SUPORTE PARA SENSORES E/OU ATUADORES QUE PODEM SER PARTE DE UMA REDE SEM FIO DE SENSORES/ATUADORES (71) AB MEDICA S.P.A. (IT)

(21) PI 0913003-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2009 (54) FORMULAÇÕES INSETICIDAS COM ATIVIDADE DE LONGO PRAZO APERFEIÇOADA EM SUPERFÍCIES (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)</p>
(21) PI 0915949-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2009 (54) MÉTODO PARA MANTER PROTEÇÃO ÓTIMA DE FRENAGEM E DERRAPAGEM PARA UM VEÍCULO DE DUAS RODAS QUE TEM UMA FALHA DE SENSOR DE VELOCIDADE EM UMA ÚNICA RODA (71) Hydro-Aire, INC. (US)</p>
(21) PI 0917389-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2009 (54) MANCAL DE DESLIZAMENTO DE EMPUXO FEITO DE RESINA SINTETICA (71) Oiles Corporation (JP)</p>
(21) PI 0920495-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2009 (54) Sistema de computador e sistema para computação de consumo de energia e método para calcular energia consumida por um sistema. (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) PI 0922542-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2009 (54) Método realizado por um dispositivo de pluralidade de dispositivos num sistema distribuído de replicação de dados, sistema e memória legível em computador. (71) GOOGLE LLC (US)</p>
(21) PI 0924244-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2009 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR AGLOMERADOS E CHAPAS DE FIBRA DE MADEIRA (71) FLÁVIO MALUF (BR/SP)</p>
(21) PI 0924316-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2009 (54) Método e dispositivo de aspersão de uma instalação de laminação de uma cinta</p>

(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES FRANCE SAS (FR)

(21) PI 0924994-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/08/2009
 (54) Sistema de reprodução de recursos de mídia
 (71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) PI 1000484-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/02/2010
 (54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE MARCHA OTIMIZADA PARA UMA TRANSMISSÃO DE UM VEÍCULO
 (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)

(21) PI 1001632-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/05/2010
 (54) MÁQUINA PARA CORTAR PAINÉIS DE MADEIRA OU SIMILARES
 (71) Biesse S.P.A. (IT)

(21) PI 1003406-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/09/2010
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM BARRA CENTRAL PARA PULVERIZAÇÃO E/OU DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS
 (71) Stara S/A. Indústria de Implementos Agrícolas (BR/RS)

(21) PI 1003864-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/09/2010
 (54) PROCESSO DE MOAGEM DE BAIXA PRESSÃO
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) PI 1004402-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/08/2010
 (54) ROLO FUNCIONAL QUE INCORPORA UMA ESTRUTURA DE TRAJETO GUIA DE FLUIDO (GÁS-LÍQUIDO) CONFORMADA EM TRELIÇA
 (71) Masuda Seisakusho (JP) ; Masroll Systems Inc (JP)

(21) PI 1004845-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/11/2010
 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE CONSENSAÇÃO, FORNALHA QUE INCLUI O MESMO E CAIXA DE COLETA DE CONDENSAÇÃO
 (71) Lennox Industries Inc (US)

(21) PI 1005744-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/12/2010

(54) FILTRO PARA PRODUTOS LÍQUIDOS COM ALTOS TEORES DE SÓLIDOS INSOLUVEIS ABRASIVOS
(71) ATTÍLIO TURCHETTI (BR/GO)

(21) PI 1006336-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/07/2010
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SENSOR PARA DETECÇÃO DE OXIGÊNIO SENSOR ASSIM OBTIDO E USO DO MESMO PARA DETECÇÃO DE OXIGÊNIO
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) PI 1006570-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/04/2010
(54) Método de exibição de imagens de um revestimento de efeito, método de seleção de um possível revestimento, e, sistema de exibição de imagens de um revestimento de efeito.
(71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V (NL)

(21) PI 1008085-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/02/2010
(54) Aparelho para tratamento extracorpóreo de sangue
(71) B. Braun Avitum Ag (DE)

(21) PI 1008714-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/03/2010
(54) DISPENSADOR
(71) Emsar S.p.A. (IT)

(21) PI 1008960-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/03/2010
(54) PROCESSO MELHORADO PARA MISTURAS REFRAATÁRIAS USANDO EQUIPAMENTO DE ACELERAR MISTURAS SECAS CONVENCIONAIS E MISTURAS REFRAATÁRIAS PARA USO NO MESMO
(71) Reno Refractories, Inc. (US)

(21) PI 1010572-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/05/2010
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA TIRA METÁLICA, INSTALAÇÃO E EQUIPAMENTO DE SECAGEM CONFINADO
(71) Arcelormittal Investigación Y Desarrollo, S.L. (ES)

(21) PI 1012648-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/02/2010

	(54) SISTEMA DE CONTROLE DE FRENAGEM (71) HALDEX BRAKE PRODUCTS AKTIEBOLAG (SE)
(21) PI 1013689-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2010 (54) SISTEMA DE PREVENÇÃO DE LIBERAÇÃO PARA ARMÁRIO DE PAREDE (71) Leonardo S.R.L. (IT)
(21) PI 1013911-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2010 (54) Aparelho para tratar ferida com a pressão negativa (71) Mölnlycke Health Care AB (SE)
(21) PI 1015996-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2010 (54) Composição oftálmica de múltiplas doses contendo complexos de borato-poliol. (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) PI 1016206-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2010 (54) Filtro, método para fabricar um filtro e método para filtrar um sinal. (71) APPLE INC. (US)
(21) PI 1100065-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2011 (54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEL (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) PI 1101129-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2011 (54) SISTEMA PARA CONTROLE DE VELOCIDADES MÉDIAS DE VEÍCULOS EM VIAS PÚBLICAS (71) ROQUE APARECIDO DE ALMEIDA CONCEIÇÃO (BR/SP)
(21) PI 1101311-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2011 (54) FORNO COM MODO DE AUTO LIMPEZA E BAIXA TEMPERATURA (71) Whirlpool Corporation (US)
(21) PI 1104033-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2011

	(54) CONTROLADOR DE RODA PARA UMA AERONAVE E AERONAVE (71) Liebherr-Aerospace Lindenberg GMBH (DE)
(21) PI 1105425-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2011 (54) PLACA DE ELETRODO DE EQUALIZAÇÃO COM ESTRUTURA CONDUTORA DE FLUXO DIVIDIDO ISOLADO (71) TAI-HER YANG (TW)
(21) PI 1105911-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2011 (54) APARELHO PARA DISTRIBUIÇÃO DUPLA (71) Sulzer Mixpac AG (CH)
(21) PI 1106508-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2011 (54) APARELHO PARA ADEQUAÇÃO DA MOTRICIDADE OROFACIAL EM FONOTERAPIA (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro Ufrj (BR/RJ)
(21) PI 1107135-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2011 (54) ELETRODO DE ÓXIDO DE METAL MISTURADO DE MÚLTIPLAS CAMADAS E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DOS MESMOS (71) Walter Star, Inc (US)
(21) PI 1107203-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2011 (54) ISOLADOR MODULAR COMPÓSITO PARA REDES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO (71) Coelba - Companhia de Eletricidade do Estado da Bahia (BR/BA)
(21) PI 9612992-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/1996 (54) COMBINAÇÃO, E, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA (62) PI 9607851-0 28/03/1996 (71) THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED (GB)

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2014 010033-0 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 25/10/2012

(54) "Método de estender o tempo de vida de uma árvore de natal e módulo de atualização para ser retroajustado com uma árvore de natal"

(71) SUBSEA SOLUTIONS AS (NO)

(72) TORFINN BORSHEIM

Código 9.1.4 - Retificação

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 11 2014 022140-5 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 06/03/2013 (54) ELEMENTO DE REFORÇO PARA UMA LINHA FLEXÍVEL, LINHA FLEXÍVEL DESTINADA A SER COLOCADA EM UMA EXTENSÃO DE ÁGUA, MÉTODO DE CONTROLE DAS PROPRIEDADES DE UMA LINHA FLEXÍVEL E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE REFORÇO (71) TECHNIP FRANCE (FR) Referente à RPI 2575 de 12/05/2020.
(21) BR 20 2019 009390-6 U2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 08/05/2019 (54) MELHORAMENTOS NO MECANISMO DE FECHAMENTO APLICADO EM PORTAS E JANELAS DESLIZANTES. (71) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS) Retificação do deferimento publicado na RPI 2580 de 16/06/2020.
(21) BR 21 2017 009927-1 U2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 16/12/2014 (54) FEIXE DE CONTROLE PARA MOTOR A COMBUSTÍVEL FLEXÍVEL. (71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN) Retificação do deferimento publicado na RPI 2577 de 26/05/2020
(21) PI 0809222-2 A8	Código 9.1.4 - Retificação (22) 19/03/2008 (54) MÉTODO PARA RECEBER DADOS EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL E MÉTODO PARA TRANSMITIR DADOS POR UMA ESTAÇÃO DE BASE EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL (71) LG Electronics, INC. (KR) Incorreções de erros de digitação e de um trecho que entrou duplicado no quadro reivindicatório.

Código 9.2 - Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. No caso de pedido de certificado de adição indeferido por não ter o mesmo conceito inventivo, o depositante poderá, no prazo de recurso, requerer a sua transformação em pedido de patente de invenção ou modelo de utilidade, nos termos do Art. 76 § 4º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2013 028228-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/10/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE FORMAS COSMÉTICAS CONTENDO EXTRATOS DE OPUNTIA FICUS-INDICA(L.) MILL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2014 007173-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/03/2014 (54) IMPLANTE DENTAL COM A FORMA DE RAIZ DENTAL, RETILÍNEO E ANGULADO (71) Mauro Cesar Alvares Cruz (BR/MG)
(21) BR 10 2016 006985-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/03/2016 (54) PORTA OBJETOS AUTOMOTIVO COM PORTA COPOS INTEGRADO E APLICABILIDADE COMO APOIO DE BRAÇO. (71) JAMIRO RAMOS DE OLIVEIRA (BR)
(21) BR 10 2017 006003-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/03/2017 (54) BLOCO MOLDADO PARA EMPREGO EM VIAS PÚBLICAS (71) AUGUSTO JOSÉ BARRETO (BR/SP)
(21) BR 10 2017 017981-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/08/2017 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATOS LÍQUIDOS CONCENTRADOS, SOLÚVEIS, PARA PREPARO INSTANTÂNEO DE CHÁ VERDE, OUTROS CHÁS, INCLUSIVE DE VINHO TINTO, CHÁS COMPOSTOS COM EXTRATOS DE VINHO TINTO, E PRODUTOS PORTÁTEIS ASSIM OBTIDOS (71) CARLOS AUGUSTO DA CRUZ MARQUES (BR/SP)

(21) BR 11 2012 016855-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/01/2011 (54) "MÉTODOS PARA PRODUZIR ISÔMEROS DE ÁCIDO MUCÔNICO E SAIS DE MUCONATO". (71) Amyris, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2012 031263-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/05/2011 (54) "MÉTODO PARA REVESTIMENTO DE UM OU MAIS LADOS DE SUBSTRATOS COM MATERIAL CATALITICAMENTE ATIVO E REVESTIMENTO DE SUBSTRATO" (71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2012 032682-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/07/2011 (54) DISPOSITIVO DE DESTRAVAMENTO PARA UM SISTEMA DE TRAVAMENTO LONGITUDINAL DE POLTRONA DE VEÍCULO E POLTRONA DE VEÍCULO (71) FAURECIA AUTOSITZE GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 001883-6 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/06/2011 (54) MÉTODO DE APLICAÇÃO DE UMA DISPERSÃO DE POLIOLEFINA AQUOSA A UMA TRAMA E ARTIGO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 010223-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/10/2011 (54) "PIRANOSIDADE TEMPERATURA- ESTÁVEL" (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 014395-9 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/12/2011 (54) EVENTO DE SOJA SYHT0H2 E COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA DETEÇÃO DESSES (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2013 024346-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/12/2011 (54) TÉCNICA DE INTERFERÊNCIA DE TRA-2 RNA DO MOSQUITO CULICINAE PARA GENETICAMENTE PRODUZIR POPULAÇÕES DE MACHOS (71) DUONG THANH HOANG (VN) ; KIM PHUC HOANG (UK)</p>

(21) BR 11 2014 010291-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/10/2012 (54) COMPOSIÇÕES DE LIPOSSOMA COMBINACIONAIS PARA TERAPIA DE CÂNCER (71) MALLINCKRODT LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 022108-1 A8	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/03/2013 (54) PRODUTOS DE ALIMENTOS E BEBIDAS CONTENDO 1,3-PROPANODIOL E MÉTODOS DE MODIFICAR A LIBERAÇÃO DE SABOR COM O USO DE 1,3-PROPANODIOL (71) Kraft Foods Group Brands LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 032751-6 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/06/2014 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE ISOLAMENTO DE COMPOSTO BIOATIVO OBTIDO A PARTIR DE MATERIAL À BASE DE ÓLEO DE PALMA (71) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)</p>
(21) BR 12 2019 022413-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/04/2010 (54) MONTAGEM DE TELA DE POÇO (62) PI 1006495-8 07/04/2010 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2019 022489-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/08/2012 (54) Composto, uso do mesmo, composição farmacêutica, agente antimicrobiano, e, método para prevenir ou tratar uma infecção bacteriana (62) BR 11 2014 000665-2 30/08/2012 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 12 2019 024275-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/10/2010 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UM INIBIDOR DE CK-2 E USO DE UM INIBIDOR DE CK-2 (62) BR 11 2012 007555-1 04/10/2010 (71) CYLENE PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2019 024677-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/07/2011 (54) SISTEMA CONFIGURADO PARA GERAR UMA PLURALIDADE DE</p>

SINAIS DE ÁUDIO DE SUB-BANDA DE ALTA FREQUÊNCIA,
 DECODIFICADOR DE ÁUDIO, MÉTODO PARA GERAR UMA PLURALIDADE
 DE SINAIS DE SUB-BANDA DE ALTA FREQUÊNCIA, MÉTODO PARA
 DECODIFICAR UM FLUXO DE BITS E MEIO DE ARMAZENAMENTO
 (62) BR 11 2012 024360-8 14/07/2011
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 13 2014 019425-7 E2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 06/08/2014
 (54) MELHORAMENTO DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE VINHAÇA COM
 GERAÇÃO DE ENERGIA, GERAÇÃO DE ÁGUA DE REUSO E ADUBAÇÃO
 ORGÂNICA CONCENTRADA
 (61) PI 1100736-2 21/01/2011
 (71) SULAMITA FROHLICH (BR/RJ)

(21) BR 20 2014 012345-3 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 22/05/2014
 (54) EMBALAGEM DE COSMÉTICOS COM DOIS COMPARTIMENTOS
 INDEPENDENTES E ACOPLADOS
 (71) RICARDO SOUTTO (BR/SP)

(21) BR 20 2014 012932-0 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 28/05/2014
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MÁQUINA PANQUEQUEIRA COM
 CILINDRO DE COZIMENTO GIRATÓRIO
 (71) Marcel Nisenbaum (BR/SP) ; Fernanda Nisenbaum (BR/SP)

(21) BR 20 2014 012933-8 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 28/05/2014
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TARTELEIRA COM MOLDES
 INTERCAMBIÁVEIS OU SIMILARES
 (71) Marcel Nisenbaum (BR/SP) ; Fernanda Nisenbaum (BR/SP)

(21) BR 20 2014 015653-0 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 24/06/2014
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE CAPA PROTETORA APLICÁVEL EM
 ANDAIMES E ASSEMBLADOS
 (71) SERGIO PAULO PEREIRA (BR/RS)

(21) BR 20 2014 017096-6 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 10/07/2014
 (54) CAPA ESTÉTICA
 (71) FIBRASCA QUIMICA E TEXTIL LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2014 023274-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/09/2014 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM RODADO DE MÁQUINA PLANTADORA ARTICULADA COM TRÊS OU MAIS MÓDULOS (71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
(21) BR 20 2014 026915-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/10/2014 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM PORTA DE CORRER PARA BOX DE BANHEIRO (71) VIPEL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2014 031413-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/12/2014 (54) KIT PARA ADMINISTRAÇÃO CONJUNTA DE MEDICAMENTOS (71) EMS.S/A. (BR/SP)
(21) BR 20 2015 003387-2 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/02/2015 (54) TESOURA MANUAL ARTICULADA PARA PODA DE PLANTAS (71) XH MAR BETHLEHEM COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP (BR/SC)
(21) BR 20 2015 003915-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/02/2015 (54) COLETOR SOLAR DE PLACA PLANA (71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) ; MINAS GERAIS EDUCAÇÃO S.A. (BR/MG)
(21) BR 20 2015 013075-4 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/06/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUCIDA EM FIXADOR DE ACESSÓRIOS DE BANHEIRO (71) STAMPLAS ARTEFATOS DE PLASTICO LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 018346-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/07/2015 (54) CONJUNTO DESMONTÁVEL PARA REDE DE DESCANSO (71) Renato Cirico (BR/SC)
(21) BR 20 2015 019473-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/08/2015 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM SUPORTE PARA CORTINAS

(71) HELENO GRUBER (BR/SC)

(21) BR 20 2016 021195-1 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 14/09/2016
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ACENDEDOR ELÉTRICO DE CARVÃO VEGETAL E OU MINERAL
 (71) F K IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI EPP (BR/PR)

(21) BR 20 2017 003573-0 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 21/02/2017
 (54) DISPOSITIVO INJETOR DE FLUIDOS PARA USO MEDICINAL ADEQUADO PARA INJEÇÕES DE TOXINA BOTULÍNICA E ÁCIDO HIALURÔNICO
 (71) ALCEU MEIBACH ROSA JUNIOR (BR/SP)

(21) PI 0502515-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 10/06/2005
 (54) LINHAGEM RECOMBINANTE DE PENICILLIUM GRISEOROSEUM, GENETICAMENTE MODIFICADA, COM AUMENTO NA PRODUÇÃO DE PECTINA LIASE
 (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)

(21) PI 0502983-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 22/07/2005
 (54) COMPOSTO RESTAURADOR DO SISTEMA VENOSO E CELULAR DO SER HUMANO A PARTIR DE UM CONCENTRADO MINERAL DE MICRO E MACRONUTRIENTES
 (71) Maria Ferreira Oliveira Antunes (BR/SP)

(21) PI 0610969-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 02/06/2006
 (54) COMPOSIÇÃO, E, MÉTODOS PARA DIMINUIR A QUANTIDADE DE FÓSFORO EXCRETADA POR UM ANIMAL, PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DE ABSORÇÃO DE FÓSFORO EM UM ANIMAL, PARA REDUZIR A POLUIÇÃO DE FÓSFORO AMBIENTAL, PARA REDUZIR A MORTALIDADE DE PRÉ-DESMAMA EM UM ANIMAL, E PARA PREVENIR OU TRATAR OSTEOCONDROSE
 (71) B-Tera Corp (US)

(21) PI 0618239-9 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 06/11/2006
 (54) USO DE FLIBANSERINA PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DE DESEJO SEXUAL PRÉ-MENOPÁUSICOS

(71) Sprout Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0704615-4 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 14/12/2007

(54) BIOADESIVO CUTÂNEO NANOESTRUTURADO PARA TRATAMENTO FOTODINÂMICO

(71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ) ; Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI (BR/MG)

(21) PI 0714224-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 13/07/2007

(54) SUSPENSÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO FENILEFRINA E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO

(71) Mcneil-Ppc, Inc. (US)

(21) PI 0722388-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 30/04/2007

(54) FORMA DE DOSAGEM ORAL FARMACÊUTICA PREPARADA COM UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO COMPOSTO INIBIDOR DE DPP IV

(62) PI 0711179-7 30/04/2007

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) PI 0906612-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 05/01/2009

(54) COMPOSIÇÃO PARA PRESERVAR CÉLULAS, TECIDOS E ÓRGÃOS, E, MÉTODOS PARA USAR A COMPOSIÇÃO E DE PREPARAÇÃO DE UIMA COMPOSIÇÃO

(71) LG CHEM, LTD (KR)

(21) PI 0918789-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 10/09/2009

(54) VARIANTES DE BETA-GLICOSIDASE TENDO ATIVIDADE MELHORADA, E USO DAS MESMAS

(71) IFP Energies Nouvelles (FR) ; PROTEUS (FR)

(21) PI 0921822-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 10/11/2009

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO POLÍMERO E ENZIMA

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) PI 1004510-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 24/11/2010

(54) SEMENTE COM GRAVAÇÃO EM BAIXO RELEVO PARA OBTENÇÃO DE BROTO PERSONALIZADO

(71) MARCELO ZANCO DIAS (BR/SP)

(21) PI 1009281-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 18/03/2010

(54) COMPOSIÇÃO OFTÁLMICA TÓPICA

(71) TRB Chemedica International S.A. (CH)

(21) PI 1010794-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 07/05/2010

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA TIRA METÁLICA REVESTIDA, APRESENTANDO UM ASPECTO MELHORADO

(71) ARCELORMITTAL INVESTIGACION Y DESARROLLO, S.L. (ES)

(21) PI 1100629-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 26/01/2011

(54) CINTA DE SEGURANÇA AUXILIAR PARA MÓDULOS DE INJEÇÃO ELETRÔNICA AUTOMOTIVA

(71) MARCO ANTÔNIO DE SOUZA FERNANDES (BR/SP)

(21) PI 1105839-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 10/11/2011

(54) GERADOR DE SOLUÇÃO OXIDANTE

(71) Hidrogeron do Brasil Ind e Com Eq P San Ambiental Ltda (BR/PR)

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

Anulação da decisão de indeferimento do pedido por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2012 014070-1 A2

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

(22) 10/12/2010

(54) SISTEMA DE GESTÃO ELETRÔNICA DE CÉLULAS FOTOVOLTAICAS
COMO FUNÇÃO DA METEOROLOGIA

(71) Centre National de La Recherche Scientifique (FR) ; TOTAL MARKETING
SERVICES (FR)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2576 de 19/05/2020 por ter sido
indevida.

(21) BR 11 2012 026502-4 A8

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

(22) 14/04/2011

(54) APARELHO, MÉTODO E PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA GERAR
UM SINAL DE BANDA LARGA USANDO EXTENSÃO DE LARGURA DE
GUIADA E EXTENSÃO DE LARGURA DE BANDA CEGA

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2578 de 02/06/2020 por ter sido
indevida.

Código Arquivamento**Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o 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 2012 022500-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/08/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005560-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2017 (71) EUFRAZIA TEREZINHA COVALSKI (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005578-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2017 (71) MARIA JOSEFA DE SOUZA (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005595-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2017 (71) BRASPLASTIC RECICLAGEM DE PLÁSTICOS LTDA - ME (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005596-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2017 (71) BRASPLASTIC RECICLAGEM DE PLÁSTICOS LTDA - ME (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005621-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2017 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005644-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2017 (71) EDISON PEREIRA DACHI (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005661-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2017 (71) PAULO CÉSAR RIBEIRO LIMA (BR/DF)

(21) BR 10 2017 005663-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2017 (71) AGROFRESH INC. (US)
(21) BR 10 2017 005705-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2017 (71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO SUPERIOR AUGUSTO MOTTA (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 005711-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2017 (71) SILVIA RENATA BERNARDO SIQUEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 005727-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2017 (71) MICHEL FÁBIO DE SOUZA MOREIRA (BR/MG)
(21) BR 10 2017 005737-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2017 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2017 005740-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2017 (71) MICHEL FÁBIO DE SOUZA MOREIRA (BR/MG)
(21) BR 10 2017 005743-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2017 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2017 005746-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2017 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2017 005784-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2017 (71) PORTA HNOS. S.A. (AR)
(21) BR 10 2017 005808-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017 (71) LINDERSON ALVES DA SILVA (BR/MG)

(21) BR 10 2017 005814-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017 (71) ALEX SANDRO CARIANHA BARTEL (BR)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005818-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017 (71) WILMA DOS SANTOS PAIVA FERREIRA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005819-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017 (71) SIDNEY MONACO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005820-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017 (71) ELSIO PEREIRA DO NASCIMENTO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005852-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017 (71) ELIEZER FARES ABDALA NETO (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005861-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005865-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005870-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017 (71) LUIZ CARLOS MOURÃO PEDROZA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005872-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005910-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017 (71) MAURÍCIO JOSÉ MORAIS 39196534915 MEI (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005912-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017

(71) CASSIA BACCARO DE SOUZA (BR/SP)

(21) BR 10 2017 005924-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 23/03/2017
 (71) SERGIO PAULO PEREIRA (BR/RS)

(21) BR 10 2017 005937-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 23/03/2017
 (71) SILVIO FERREIRA GAGLIOTI (BR/ES)

(21) BR 10 2017 005977-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 23/03/2017
 (71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE)

(21) BR 10 2017 005991-0 A8 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 23/03/2017
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (BR/AP)

(21) BR 10 2017 005992-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 23/03/2017
 (71) METTLER-TOLEDO GMBH (CH)

(21) BR 10 2017 006000-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 23/03/2017
 (71) JOSÉ LUIZ DE MOURA RODRIGUES (BR/SP)

(21) BR 10 2017 006024-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 23/03/2017
 (71) KARL WAGNER (MY) ; LAURA WAGNER (DE)

(21) BR 10 2017 006048-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 23/03/2017
 (71) FLAVIO PIETROBON COSTA (BR/SE)

(21) BR 10 2017 006068-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 24/03/2017
 (71) EDSON GROSSI COURA (BR/MG)

(21) BR 10 2017 006106-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 24/03/2017
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(21) BR 10 2017 007333-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/03/2017 (71) GUSTAVO FERNANDES DE LIMA (BR/RN)
(21) BR 11 2018 014449-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2017 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE) ; HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 017003-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017 (71) RKW SE (DE)
(21) BR 11 2018 068385-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017 (71) TESA SE (DE)
(21) BR 11 2018 068596-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2017 (71) TAMURA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 068912-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2017 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)
(21) BR 11 2018 069004-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 069026-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2017 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 069058-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2017 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 069144-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2017 (71) EPSILON LIMITED (IE)
(21) BR 11 2018 069168-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/03/2017

(71) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT - PARIS 7 (FR) ; UNIVERSITE PARIS 13 - PARIS NORD (FR)

(21) BR 11 2018 069178-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 21/03/2017
 (71) KEPPEL OFFSHORE & MARINE TECHNOLOGY CENTRE PTE LTD (SG)

(21) BR 11 2018 069251-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 22/03/2017
 (71) SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL (DBA SEATTLE CHILDREN'S RESEARCH INSTITUTE) (US)

(21) BR 11 2018 069274-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 22/03/2017
 (71) NOVEL TECHNOLOGIES INC. (CA)

(21) BR 11 2018 069302-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 20/03/2017
 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 069313-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 24/03/2017
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 069367-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 24/03/2017
 (71) GUARDIANX TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) BR 11 2018 069463-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 23/03/2017
 (71) OXTEX LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 069483-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 21/03/2017
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2018 070612-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 24/03/2017
 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2018 070914-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 21/03/2017
 (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS LICENSING (SWITZERLAND) GMBH (CH) ; ISOVOLTA AG (AT)

(21) BR 11 2019 014894-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 23/03/2017
 (71) DSO NATIONAL LABORATORIES (SG)

(21) BR 13 2017 005878-5 E2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 22/03/2017
 (61) BR 11 2014 030899-3 17/05/2013
 (71) SEABERY SOLUCIONES S.L. (ES)

(21) BR 20 2017 005551-0 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 20/03/2017
 (71) MARCELO DE SOUZA (BR/SP)

(21) BR 20 2017 005592-8 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 20/03/2017
 (71) ATM SOLUÇÕES EM AUTOATENDIMENTO LTDA - ME (BR/SC)

(21) BR 20 2017 005608-8 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 20/03/2017
 (71) CEMAG - CEARA MAQUINAS AGRICOLAS LTDA (BR/CE)

(21) BR 20 2017 005691-6 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 21/03/2017
 (71) ROBSON DE SOUZA GALLIZZI (BR/SP)

(21) BR 20 2017 005770-0 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 21/03/2017
 (71) JOSÉ TEIXEIRA BATISTA (BR/SP)

(21) BR 20 2017 005802-1 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 22/03/2017
 (71) LINDERSON ALVES DA SILVA (BR/MG)

(21) BR 20 2017 005867-6 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 22/03/2017
 (71) BRUNA BORGES DA SILVA (BR/MG)

(21) BR 20 2017 005869-2 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017 (71) JULIANO ZANETTI DE LIMA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 005877-3 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017 (71) ANGELA MARIA RODRIGUES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 005913-3 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/03/2017 (71) CLAUDIANE NUNES VIEIRA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 005994-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2017 (71) JOÃO EVANGELISTA DA SILVA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 005999-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2017 (71) PROMOÇÕES PREMIER DO BRASIL ALPHAVILLE LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 006036-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/03/2017 (71) NESTOR FERREIRA (BR/PR) ; MARYLINN INGRID RIBEIRO FERREIRA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 006076-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/03/2017 (71) EDSON GROSSI COURA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 006094-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/03/2017 (71) PAULO NOGUEIRA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 006145-6 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/03/2017 (71) CELSO LIMA DE OLIVEIRA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 006157-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/03/2017 (71) DEMETRIO SACCOMANDI (BR/MA)
<hr/>	
(21) MU 8703049-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 28/12/2007

(71) GIOVANNI VISCIGLIA (BR/SP)

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

Arquivado definitivamente o pedido uma vez que não foi requerido o desarquivamento.

(21) BR 10 2016 025379-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 28/10/2016
(71) EDUARDO RAMOS PINTO (BR/SP)

(21) BR 20 2016 024341-1 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 19/10/2016
(71) JOANITO MARQUES DE SOUZA (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 002890-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/02/2012 (71) TROX GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 003166-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/02/2012 (71) Universidade Federal do Parana (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 003254-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/02/2012 (71) Les Laboratoires Servier (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 003484-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/02/2012 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão (BR/MA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 004826-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/03/2012 (71) Precise Biometrics AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 005672-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2012 (71) Reutter Gmbh (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 005729-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2012 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 005981-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/03/2012 (71) FAURECIA BLOC AVANT (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 006452-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/03/2012 (71) Atlas Copco Energas Gmbh (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 007279-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
------------------------------------	---

	(22) 30/03/2012 (71) Bell Helicopter Textron Inc. (US)
--	---

(21) BR 10 2012 007581-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2012 (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 007759-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/04/2012 (71) Paulo Eduardo Ferreira da Rocha (BR/BA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 007804-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/04/2012 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 007947-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/04/2012 (71) VLADEMIR MORENO (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 008807-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/04/2012 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 008813-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/04/2012 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 008919-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/04/2012 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 009015-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/04/2012 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/ SP (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 009391-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/04/2012 (71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 010807-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/05/2012
------------------------------------	--

(71) ROSELY SODATELLI (BR/RS)

(21) BR 10 2012 010928-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 09/05/2012
 (71) FRANCIDES GOMES DA SILVA JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 10 2012 011379-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 14/05/2012
 (71) FRANCIDES GOMES DA SILVA JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 10 2012 011472-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 15/05/2012
 (71) BOMAG MARINI EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2012 012164-6 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 22/05/2012
 (71) WASHINGTON GABRIEL BOTELLA FACHOLA (BR/SP) ; WASHINGTON EUSEBIO BOTELLA ESTOYANOFF (BR/SP)

(21) BR 10 2012 012692-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 25/05/2012
 (71) Linde Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 10 2012 012717-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 28/05/2012
 (71) ODC Ambievo Tecnologia e Inovação Ambiental, Indústria e Comércio de Insumos Naturais Ltda. (BR/SP)

(21) BR 10 2012 012770-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 28/05/2012
 (71) Linde Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 10 2012 012836-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 29/05/2012
 (71) PARIPASSU APLICATIVOS ESPECIALIZADOS LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2012 012991-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 30/05/2012
 (71) Bell Helicopter Textron Inc. (US)

(21) BR 10 2012 013610-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 06/06/2012

(71) DARUMA TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2012 014536-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/06/2012
 (71) POMMIER FURGOCAR S.R.L (IT)

(21) BR 10 2012 014640-1 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/06/2012
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2012 015338-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/06/2012
 (71) Nacip Jose Deoud Guimarães (BR/MG)

(21) BR 10 2012 015722-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/06/2012
 (71) Depuy Mitek, Inc. (US)

(21) BR 10 2012 015890-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/06/2012
 (71) LILIAN REGINA LATERZA BATISTA (BR/SP)

(21) BR 10 2012 015938-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/06/2012
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 10 2012 016293-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/06/2012
 (71) MAHLE METAL LEVE S/A (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 10 2012 016953-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/07/2012
 (71) Dr. Ing. h.c.F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 10 2012 017228-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/07/2012
 (71) Bell Helicopter Textron Inc (US)

(21) BR 10 2012 018117-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/07/2012
 (71) THYSSENKRUPP ELEVATOR INNOVATION CENTER, S.A. (ES)

(21) BR 10 2012 018609-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/07/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2012 018752-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/07/2012 (71) Transfer-Tech Gestão de Inovações LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2012 018918-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/07/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
(21) BR 10 2012 019007-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/07/2012 (71) Valeo Systemes Thermiques (FR)
(21) BR 10 2012 019938-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/08/2012 (71) Rubem loel Dotte Echart (BR/RS)
(21) BR 10 2012 020563-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/08/2012 (71) Hübner Gmbh (DE)
(21) BR 10 2012 020971-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/08/2012 (71) Valeo Systemes De Controle Moteur (FR)
(21) BR 10 2012 021254-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/08/2012 (71) Harman Becker Automotive Systems GMBH (DE)
(21) BR 10 2012 021299-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/08/2012 (71) Universidade Federal de Lavras - UFLA (BR/MG) ; FAPEMIG - Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG)
(21) BR 10 2012 022287-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/09/2012 (71) MATEUS ANDRÉ MENEGUZZO (BR/RS)

(21) BR 10 2012 022362-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/09/2012 (71) Hamilton Sundstrand Corporation (US)
(21) BR 10 2012 023112-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/09/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
(21) BR 10 2012 023612-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/09/2012 (71) Bell Helicopter Textron Inc (US)
(21) BR 10 2012 023659-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/09/2012 (71) PI-HSIA LIN (TW)
(21) BR 10 2012 023837-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/09/2012 (71) TOTH DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2012 024481-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/09/2012 (71) Lennox Industries Inc (US)
(21) BR 10 2012 024679-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/09/2012 (71) Modine Manufacturing Company (US)
(21) BR 10 2012 024787-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/09/2012 (71) Depuy Mitek, LLC (US)
(21) BR 10 2012 025255-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/10/2012 (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2012 025684-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/10/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2012 026298-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/10/2012

	(71) CHEM4U INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS E PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - ME (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2012 026992-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/10/2012 (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 028027-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/10/2012 (71) FIAT GROUP AUTOMOBILES S.P.A (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 028086-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/10/2012 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 029348-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/11/2012 (71) Makita Corporation (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 029349-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/11/2012 (71) Makita Corporation (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 029547-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/11/2012 (71) DR. ING. H.C.F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 030125-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/11/2012 (71) Schneider Electric Industries Sas (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 030571-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/11/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 031676-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/12/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 032533-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2012 (71) Scania CV AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 032609-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/12/2012
(71) Copel Distribuição S.A (BR/PR)

(21) BR 10 2012 032811-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/12/2012
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 10 2012 033003-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/12/2012
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 10 2012 033436-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/12/2012
(71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) ; Mahle International Gmbh (DE)

(21) BR 10 2012 033636-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/12/2012
(71) APEX TOOL (HK) LIMITED TAIWAN BRANCH (TW)

(21) BR 10 2013 000005-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/12/2012
(71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)

(21) BR 10 2013 000051-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/01/2013
(71) Mediatek Inc. (CN)

(21) BR 10 2013 000376-0 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/01/2013
(71) Sony Corporation. (JP)

(21) BR 10 2013 000423-5 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/01/2013
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2013 001515-6 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/01/2013
(71) Honda Motor Co., Ltd (JP)

(21) BR 10 2013 003442-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 14/02/2013 (71) Honda Motor Co.,Ltd (JP)
(21) BR 10 2013 004978-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2013 (71) KOHLER Co (US)
(21) BR 10 2013 005538-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/03/2013 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2013 005630-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/03/2013 (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2013 005895-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/03/2013 (71) COMAU S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2013 005897-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/03/2013 (71) COMAU S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2013 006080-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2013 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2013 006238-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/03/2013 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2013 006373-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/03/2013 (71) Nexans (FR)
(21) BR 10 2013 006695-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/03/2013 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(21) BR 10 2013 006745-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/03/2013 (71) AS IP HOLDCO, LLC (US)

(21) BR 10 2013 006918-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 25/03/2013
(71) VETCO GRAY U.K., LIMITED (US)

(21) BR 10 2013 007132-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/03/2013
(71) Delphi Technologies, Inc (US)

(21) BR 10 2013 007461-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/03/2013
(71) Evonik Degussa GMBH (DE)

(21) BR 10 2013 007545-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/03/2013
(71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 10 2013 007648-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/03/2013
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)

(21) BR 10 2013 007653-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/03/2013
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)

(21) BR 10 2013 007796-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 01/04/2013
(71) Depuy Synthes Products, Llc (US)

(21) BR 10 2013 007859-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 01/04/2013
(71) Depuy Synthes Products, LLC (US)

(21) BR 10 2013 008110-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/03/2013
(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(21) BR 10 2013 008334-8 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 05/04/2013
(71) BEHR PROCESS CORPORATION (US)

(21) BR 10 2013 008346-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 05/04/2013 (71) COVIDIEN LP (US)
--	--

(21) BR 10 2013 008457-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/04/2013 (71) FOSHAN IDEAL CO. LTD (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 008598-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/04/2013 (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 008967-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/04/2013 (71) FOSHAN IDEAL CO., LTD (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 009025-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/04/2013 (71) Sumitomo Rubber Industries, LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 009243-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/04/2013 (71) LG Electronics Inc (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 009839-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/04/2013 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 009898-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/04/2013 (71) ARTECHE LANTEGI ELKARTEA, S.A. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 009901-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/04/2013 (71) GRUPO ANTOLIN - INGENIERIA S.A (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 010066-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/04/2013 (71) LITE-ON TECHNOLOGY CORPORATION (TW)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 010162-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/04/2013 (71) The Boeing Company (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 011067-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/05/2013 (71) Valeo Systemes Thermiques (FR)
(21) BR 10 2013 011073-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/05/2013 (71) Xerox Corporation (US)
(21) BR 10 2013 011159-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/05/2013 (71) Gefran S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2013 011160-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/05/2013 (71) HELIO JOSÉ SANGALLI (BR/RS) ; FILIPO TOMÁS SANGALLI (BR/RS)
(21) BR 10 2013 011957-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/05/2013 (71) CEQUENT PERFORMANCE PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 10 2013 014171-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/06/2013 (71) VIMAR S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2013 015012-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/06/2013 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 015055-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/06/2013 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 10 2013 015310-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/06/2013 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 015842-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/06/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2013 016638-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 27/06/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
--	---

(21) BR 10 2013 016667-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/06/2013 (71) KOHLER CO (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 016744-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/06/2013 (71) NEXANS (EP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 016816-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/06/2013 (71) KOHLER CO. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 017034-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/07/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 017345-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/07/2013 (71) LATICÍNIOS SÃO JOÃO LTDA (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 017787-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/07/2013 (71) KROHNE AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 017942-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/07/2013 (71) MODINE MANUFACTURING COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 018937-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/07/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 019193-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 019771-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/08/2013 (71) BLACK & DECKER INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 020438-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/07/2013 (71) JOHSON & JOHSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2013 020974-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/08/2013 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 10 2013 021405-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/08/2013 (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 10 2013 021575-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/08/2013 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 10 2013 022241-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/08/2013 (71) ACCENTURE GLOBAL SERVICES LIMITED (IE)
(21) BR 10 2013 022877-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/09/2013 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 10 2013 027250-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/10/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 10 2013 027991-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/10/2013 (71) K.L KASCHIER-UND LAMINIER GMBH (DE)
(21) BR 10 2013 030651-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/11/2013 (71) UNDERCARRIAGE PARTECIPATION S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2013 031045-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/12/2013 (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 10 2013 032271-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 16/12/2013 (71) MEI, Inc. (US)
--	--

(21) BR 10 2014 000408-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/01/2014 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 000546-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/01/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 002082-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/01/2014 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 004436-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/02/2014 (71) INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (MX)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 005156-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2014 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 005585-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2014 (71) CHENG - TUNG CHEN (TW)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 005828-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2014 (71) ARCONIC INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 006048-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) EMS-PATENT AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 006089-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 006462-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/03/2014 (71) CHROMAVIS S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 008260-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/04/2014 (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 008409-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/04/2014 (71) MAQUET GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 018095-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/07/2014 (71) VOCIER GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 018660-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/07/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 018690-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/07/2014 (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND Sp. z o.o. (PL)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 021366-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/08/2014 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 021372-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/08/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 021400-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/08/2014 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD) (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 021905-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/09/2014 (71) THOMAS & BETTS INTERNATIONAL LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 022309-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/09/2014 (71) MODINE MANUFACTURING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 026413-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 22/10/2014 (71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2014 026965-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2014 031687-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2014 (71) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2015 000260-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/01/2015 (71) FIVES OTO S.p.A. (IT)
(21) BR 10 2015 003225-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/02/2015 (71) CONTITECH USA, INC. (US)
(21) BR 10 2015 005024-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2015 (71) ANANSE QUÍMICA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 005099-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 005327-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/03/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 005446-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2015 (71) NORMA GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 10 2015 008223-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/04/2015 (71) K ENERGY INDUSTRIA DE OLEOS VEGETAIS LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2015 009025-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/04/2015 (71) INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS GRADUAÇÃO E

PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE/UFRJ (BR/RJ) ; INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(21) BR 10 2015 009463-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 27/04/2015
 (71) K ENERGY INDUSTRIA DE OLEOS VEGETAIS LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2015 009922-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 30/04/2015
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 010315-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 06/05/2015
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 10 2015 010317-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 06/05/2015
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 10 2015 011711-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 21/05/2015
 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(21) BR 10 2015 013035-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 03/06/2015
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 013401-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 09/06/2015
 (71) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)

(21) BR 10 2015 014147-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 16/06/2015
 (71) VLN Advanced Technologies Inc. (CA)

(21) BR 10 2015 015301-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 24/06/2015
 (71) B & J ROCKET SALES AG (CH)

(21) BR 10 2015 016619-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 10/07/2015 (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
--	---

(21) BR 10 2015 016878-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/07/2015 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 018464-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/07/2015 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 019296-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/07/2015 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 020644-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/08/2015 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 024022-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/09/2015 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 024159-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/09/2015 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 024618-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/09/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 025103-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/09/2015 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 025482-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/09/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTATUAL DE SANTA CRUZ (BR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 025537-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/10/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; THE BOARD OF REGENTS OF THE
------------------------------------	--

UNIVERSITY OF NEBRASKA (US)

(21) BR 10 2015 025627-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2015 027622-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/10/2015 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 028866-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/11/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
(21) BR 10 2015 031425-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2015 (71) SAINT-GOBAIN CANALIZAÇÃO LTDA. (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 031497-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 10 2015 031875-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/12/2015 (71) FAURECIA BLOC AVANT (FR) ; FAURECIA EXTERIORS GMBH (DE)
(21) BR 10 2016 000008-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/01/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 015149-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/06/2016 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 015363-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/06/2016 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 027338-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/11/2016 (71) AUTARQUIA UNIVERSIDADE DO SUDOESTE (BR/BA)

(21) BR 10 2016 028118-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/11/2016 (71) RAMALHO RODRIGUEIRO (BR/SC) ; ALICE EIKO MURAKAMI (BR/PR)
(21) BR 11 2012 001090-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/03/2011 (71) Ultimate Combustion Corporation (US)
(21) BR 11 2012 001134-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/07/2010 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 001994-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/07/2010 (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 002029-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/07/2010 (71) Ibiquity Digital Corporation (US)
(21) BR 11 2012 002206-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/08/2010 (71) Ibiquity Digital Corporation (US)
(21) BR 11 2012 002338-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2009 (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 002558-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/08/2010 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 003386-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/08/2010 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2012 004003-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/05/2010 (71) Zte Corporation (CN)
(21) BR 11 2012 005164-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/09/2010

(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 006045-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 16/09/2010
(71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE)

(21) BR 11 2012 007361-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/09/2010
(71) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 008379-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/08/2010
(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2012 008772-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/10/2010
(71) REXAHN PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2012 008975-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/10/2010
(71) ARMORLOG INTERNATIONAL PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2012 009101-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 01/06/2010
(71) GUANGZHOU KUGOU COMPUTER TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2012 009526-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/10/2010
(71) Sony Corporation. (JP)

(21) BR 11 2012 009634-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/09/2010
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 010071-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 06/10/2010
(71) Sei Optifrontier CO., Ltd. (JP) ; Sumitomo Electric Industries, LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 010256-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 06/09/2010
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2012 010385-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/11/2009
 (71) Alcatel Lucent (FR)

(21) BR 11 2012 010514-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/11/2010
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2012 010800-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/11/2010
 (71) TERRAPOWER, LLC (US)

(21) BR 11 2012 010802-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/11/2010
 (71) TERRAPOWER, LLC (US)

(21) BR 11 2012 012076-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/04/2010
 (71) Zte Corporation (CN)

(21) BR 11 2012 014471-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/12/2010
 (71) The Hospital For Sick Children (CA)

(21) BR 11 2012 016793-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 07/01/2011
 (71) Zafgen Corporation (US)

(21) BR 11 2012 017161-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/12/2010
 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 017189-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/12/2010
 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 017196-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/12/2010
 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 017302-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 13/01/2010

(71) Alcatel Lucent (FR)

(21) BR 11 2012 017332-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/12/2010
 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 020866-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/06/2012
 (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)

(21) BR 11 2012 021487-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/03/2011
 (71) CAREFUSION 207, INC. (US)

(21) BR 11 2012 021530-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/02/2011
 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)

(21) BR 11 2012 022372-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/03/2011
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2012 023034-4 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/03/2011
 (71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2012 023128-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/03/2011
 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 023239-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/03/2010
 (71) DEVIALET (FR)

(21) BR 11 2012 023331-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/04/2011
 (71) Scania CV AB (SE)

(21) BR 11 2012 023406-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/09/2010
 (71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2012 023486-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/03/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 023638-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/03/2011 (71) LIPOTEC, S.A. (ES)
(21) BR 11 2012 023686-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/03/2011 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2012 023755-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/03/2011 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2012 023905-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/03/2011 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 024104-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/03/2011 (71) VASA APPLIED TECHNOLOGIES LTD (IL)
(21) BR 11 2012 024317-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/03/2011 (71) The University Of Manchester (GB)
(21) BR 11 2012 024426-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/03/2011 (71) GFM-GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 024492-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/03/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 024494-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/03/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 024631-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/03/2011

(71) Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery, Inc (JP) ; NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 024708-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/03/2011
 (71) Novartis AG (CH)

(21) BR 11 2012 024813-8 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/03/2011
 (71) Animas Corporation (US)

(21) BR 11 2012 024896-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/03/2011
 (71) L'air Liquide, Société Anonyme Pour L'etude Et L'exploitation Des Procedes Georges Claude (FR)

(21) BR 11 2012 025095-7 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/03/2011
 (71) Netzsch-Mohnopumpen GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 025690-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 04/04/2011
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2012 025845-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/03/2011
 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)

(21) BR 11 2012 025958-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/04/2011
 (71) Scania CV AB (SE)

(21) BR 11 2012 025980-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/04/2011
 (71) Wobben Properties Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 026389-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/04/2010
 (71) Milan Zlojutro (US)

(21) BR 11 2012 026497-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/04/2011

(71) ArboGen Inc. (US) ; Rubicon Forests Holdings, Limited (NZ)

(21) BR 11 2012 026531-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/04/2011
(71) Richard L. Doty (US)

(21) BR 11 2012 026597-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/04/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 026616-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/04/2011
(71) Wobben Properties Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 027020-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/04/2011
(71) Salte Tekniske As (NO) ; NMI Holding As (NO)

(21) BR 11 2012 027270-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 25/04/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 027455-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/04/2011
(71) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLAND SE (NL)

(21) BR 11 2012 027614-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/04/2011
(71) Optos PLC. (GR)

(21) BR 11 2012 027632-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/04/2011
(71) Alfa Laval Corporate Ab (SE) ; Alfa Laval Hes (FR)

(21) BR 11 2012 027949-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/04/2011
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2012 028371-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/05/2010
(71) UNIFY GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2012 029240-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 17/05/2011
 (71) Zoll Medical Corporation (US)

(21) BR 11 2012 029524-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 04/05/2011
 (71) Pavegen Systems Limited (GB)

(21) BR 11 2012 029609-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/04/2011
 (71) MAGEN ECO ENERGY (A.C.S.) LTD. (IL)

(21) BR 11 2012 029726-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/05/2011
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 029745-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/04/2011
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)

(21) BR 11 2012 030250-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 04/04/2011
 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 11 2012 030429-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/04/2011
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 030576-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/04/2011
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 030672-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/03/2011
 (71) Seca Ag (CH)

(21) BR 11 2012 031865-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 17/06/2010
 (71) Saab AB (SE)

(21) BR 11 2012 032933-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/06/2011

(71) TMG-BMC d.o.o (SI)

(21) BR 11 2012 033265-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/05/2012
(71) Yamaha Hatsudoki Kaubushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 033715-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/06/2011
(71) GILEAD SCIENCES INC (US)

(21) BR 11 2013 000656-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/07/2011
(71) ST. Vincent's Hospital (Melbourne) Limited (AU)

(21) BR 11 2013 000761-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/07/2011
(71) Halliburton Energy Services, INC (US)

(21) BR 11 2013 000868-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/07/2011
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2013 000895-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/07/2011
(71) Swisstom AG (CH)

(21) BR 11 2013 001417-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/07/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 001709-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/05/2011
(71) UNILEVER N. V. (NL)

(21) BR 11 2013 001710-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 16/06/2011
(71) UNILEVER N. V. (NL)

(21) BR 11 2013 001722-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/03/2011
(71) NORT S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2013 001823-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/07/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 002430-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/07/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 002438-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/06/2012
(71) MICHAEL J. MITROVICH (US)

(21) BR 11 2013 003272-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/08/2011
(71) UNILEVER N. V. (NL)

(21) BR 11 2013 003337-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/08/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 003338-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/08/2011
(71) Patient Pocket, LLC (US)

(21) BR 11 2013 003364-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/08/2011
(71) Respiratory Motion, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 003858-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/08/2011
(71) Illinois Tool Works Inc (US)

(21) BR 11 2013 004113-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 16/08/2011
(71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc (US)

(21) BR 11 2013 004114-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 16/08/2011
(71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc (US)

(21) BR 11 2013 005080-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 05/09/2011

(71) ALDEBARAN ROBOTICS (FR)

(21) BR 11 2013 005153-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/09/2011
(71) BAANTO INTERNATIONAL LTD. (CA)

(21) BR 11 2013 005442-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/09/2011
(71) Lifescan Scotland Limited (GB)

(21) BR 11 2013 005443-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/08/2011
(71) Gemalto SA (FR)

(21) BR 11 2013 005709-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/07/2011
(71) Chevron U.S.A.Inc (US)

(21) BR 11 2013 005879-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/09/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 005978-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/09/2011
(71) Tempronics, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 006487-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/09/2010
(71) Intel Corporation (US)

(21) BR 11 2013 007147-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 04/10/2011
(71) Swisstom Ag (CH)

(21) BR 11 2013 007151-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/09/2011
(71) Johnson & Johnson Vision Care , INC (US)

(21) BR 11 2013 007153-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/09/2011
(71) Johnson & Johnson Vision Care , INC (US)

(21) BR 11 2013 007369-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/09/2011 (71) johnson & johnson Vision Care, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 007386-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/09/2011 (71) johnson & johnson Vision Care, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 007446-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/09/2011 (71) PROA MEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2013 007879-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/09/2011 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc (US)
(21) BR 11 2013 008243-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/06/2012 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 008389-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/10/2011 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 008896-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/10/2011 (71) BRAIN SENTINEL, INC. (US)
(21) BR 11 2013 009811-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/06/2012 (71) Sony Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 009980-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/11/2011 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 010007-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/10/2011 (71) MEDTRONIC ARDIAN LUXEMBOURG S.A.R.L (LU)
(21) BR 11 2013 010076-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/09/2011

(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2013 010291-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/10/2011
(71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)

(21) BR 11 2013 010465-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 16/11/2011
(71) W. L. Gore & Associates, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 010579-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/10/2011
(71) Wobben Properties GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 010880-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 05/11/2010
(71) Alcatel Lucent (FR)

(21) BR 11 2013 010900-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/11/2011
(71) West Wireless Health Institute (US)

(21) BR 11 2013 010970-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/11/2011
(71) Transvac Systems Limited (GB)

(21) BR 11 2013 011026-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/11/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 011029-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/11/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 011033-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/10/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 011360-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/11/2010
(71) Alcatel Lucent (FR)

(21) BR 11 2013 011435-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/10/2011 (71) Praxair Technology, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 011546-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/11/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 011605-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/11/2011 (71) Emerson Climate Technologies, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 011721-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/11/2011 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2013 011729-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/11/2011 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2013 011796-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/10/2011 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
(21) BR 11 2013 011863-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/11/2011 (71) CHEVRON U.S.A INC (US) ; LOS ALAMOS NATIONAL SECURITY LLC (US)
(21) BR 11 2013 011884-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/11/2011 (71) Mahle International GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 011956-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/11/2011 (71) OPRA TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 012097-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/11/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2013 012198-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/11/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 012494-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/11/2011 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 012501-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/11/2011 (71) LIFESCAN, INC (US)
(21) BR 11 2013 012547-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/11/2011 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2013 012575-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/11/2011 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2013 012577-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/11/2011 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2013 012581-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/11/2011 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2013 012806-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/01/2012 (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
(21) BR 11 2013 012844-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/10/2011 (71) APEX SPECTRAL TECHNOLOGY, INC (US)
(21) BR 11 2013 012944-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/11/2011 (71) DIGITAL ARTEFACTS, LLC (US)
(21) BR 11 2013 013153-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2011

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 013301-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/12/2011
(71) TAIHO KOGYO CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2013 013363-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 05/09/2011
(71) SECA AG (CH)

(21) BR 11 2013 013401-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/11/2011
(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

(21) BR 11 2013 013439-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/11/2011
(71) MCNEIL-PPC, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 013484-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/11/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 013532-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/11/2011
(71) DEUTSCHES ZENTRUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V. (DE)

(21) BR 11 2013 013701-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/05/2011
(71) ECOPETROL S.A. (CO) ; UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA (CO)

(21) BR 11 2013 013804-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/12/2011
(71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

(21) BR 11 2013 013878-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/12/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 013888-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 06/12/2011
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 013912-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/12/2011 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014084-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2011 (71) ALCON RESEARCH, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014104-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2011 (71) HUBERT PALFINGER TECHNOLOGIES GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014219-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2011 (71) ZOLL MEDICAL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014452-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/12/2011 (71) L'OREAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014466-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/12/2011 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014537-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/12/2011 (71) SOLARONICS S.A. (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014553-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/11/2011 (71) Robert Bosch GmbH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014555-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/11/2011 (71) Robert Bosch GmbH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014560-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014572-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 24/10/2011 (71) PHILIPS DIGITAL MAMMOGRAPHY SWEDEN AB (SE)
--	--

(21) BR 11 2013 014606-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/12/2011 (71) NOVARTIS AG (CH) ; DEBIOPHARM SA (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014674-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/12/2011 (71) ACARIX A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014684-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2011 (71) MEDLUMICS, S.L. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 015628-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 015639-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 015817-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 015820-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 015849-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2011 (71) TROPHY (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 015964-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2011 (71) PAOLO MATTEAZZI (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 016139-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/11/2011 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 016261-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2011 (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2013 016509-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/11/2011 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 016521-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2011 (71) THE PULLMAN COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 016599-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/12/2011 (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC (JP)
(21) BR 11 2013 016796-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 017003-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/12/2011 (71) AGCO CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 017162-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)
(21) BR 11 2013 017433-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/11/2011 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 017446-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/01/2012 (71) ZINFANDEL PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2013 017580-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/01/2012 (71) HUBER SE (DE)

(21) BR 11 2013 017605-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/01/2012
(71) GLEASON-PFAUTER MASCHINENFABRIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 017673-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/10/2012
(71) SECA AG (CH)

(21) BR 11 2013 018163-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/01/2012
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 018169-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/12/2011
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 018211-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/01/2012
(71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2013 018232-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/01/2012
(71) JOSE ANTONIO MARTINEZ AROCA (ES)

(21) BR 11 2013 018610-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/01/2011
(71) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 018637-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/12/2011
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2013 018720-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/01/2012
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 018830-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 06/02/2012
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 018866-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/01/2012

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 018867-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/01/2012
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 018923-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/01/2012
(71) I P HUSE (NO)

(21) BR 11 2013 018980-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/01/2012
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 018996-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/01/2012
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 019006-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/01/2012
(71) LEE, TAE HO (KR) ; DAE JONG INDUSTRY CO (KR)

(21) BR 11 2013 019078-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/01/2012
(71) ELBIT SYSTEMS LTD. (IL)

(21) BR 11 2013 019185-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/01/2012
(71) JOSÉ CARABALLO BENITEZ (ES)

(21) BR 11 2013 019230-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/01/2012
(71) HAIYOU QI (CN)

(21) BR 11 2013 019600-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/01/2012
(71) WYSIPS (FR)

(21) BR 11 2013 019895-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 06/02/2012
(71) COALCAP, LLC (US)

(21) BR 11 2013 019908-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/12/2011
 (71) ALCON RESEARCH, LLC (US)

(21) BR 11 2013 020310-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/12/2011
 (71) DA WU (CN)

(21) BR 11 2013 020360-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 07/02/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 020629-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/02/2011
 (71) ALCON, INC. (CH)

(21) BR 11 2013 020631-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/02/2011
 (71) ALCON, INC. (CH)

(21) BR 11 2013 020718-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/02/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

(21) BR 11 2013 020772-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 08/02/2012
 (71) TIGI LTD (IL)

(21) BR 11 2013 020791-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/01/2012
 (71) AREVA WIND GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 020902-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/03/2012
 (71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2013 021093-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 07/02/2012
 (71) EISENMANN SE (DE)

(21) BR 11 2013 021409-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/02/2012

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 021628-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 05/03/2012
(71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 021632-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 05/03/2012
(71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 021634-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 05/03/2012
(71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 021648-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/02/2012
(71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) ; MAHLE COMPOSANTS MOTEUR FRANCE SAS (FR) ; MAHLE ENGINE SYSTEMS (GB)

(21) BR 11 2013 021693-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/03/2012
(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 021744-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/03/2012
(71) SWAY TURBINE AS (NO)

(21) BR 11 2013 021812-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/02/2012
(71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2013 021973-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/02/2012
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 021977-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 01/03/2012
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) ; KING'S COLLEGE LONDON (GB)

(21) BR 11 2013 021982-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/02/2012
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 022255-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/02/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 022329-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 02/03/2011
 (71) DEB IP LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 022629-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/02/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 022725-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 09/01/2012
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 022837-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/03/2012
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 022866-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 08/03/2012
 (71) IOL INNOVATIONS APS (DK)

(21) BR 11 2013 022901-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 06/03/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 022922-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/03/2012
 (71) SCHULER PRESSEN GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 022976-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/03/2012
 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US)

(21) BR 11 2013 023063-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/10/2012
 (71) VIEWWORKS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2013 023142-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 05/04/2012 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2013 023144-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/04/2012 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2013 023252-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/03/2012 (71) ANTONIO SAMBUSSETI (IT)
(21) BR 11 2013 023264-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL) ; WASHINGTON UNIVERSITY IN ST. LOUIS (US)
(21) BR 11 2013 023288-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/03/2012 (71) LÖSOMAT SCHRAUBTECHNIK NEEF GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 023455-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2012 (71) ADITAZZ,INC. (US)
(21) BR 11 2013 023554-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2012 (71) PGA ELECTRONIC (FR)
(21) BR 11 2013 023580-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2012 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 023582-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2012 (71) EEL ENERGY (FR)
(21) BR 11 2013 023612-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/03/2012 (71) PANDUIT CORP. (US)
(21) BR 11 2013 023830-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/03/2012

(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

(21) BR 11 2013 023869-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/03/2012
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 023929-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/02/2012
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 024141-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/03/2012
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2013 024157-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/03/2012
(71) MUCOSIS B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 024320-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/03/2012
(71) ENTPRO AB (SE)

(21) BR 11 2013 024582-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/03/2012
(71) LEO PHARMA A/S (DK)

(21) BR 11 2013 024595-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/03/2012
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 024653-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/03/2012
(71) SMITH & NEPHEW, INC. (US)

(21) BR 11 2013 024701-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/03/2012
(71) SO.DIS.AP.F (FR)

(21) BR 11 2013 024839-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/04/2012
(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 024939-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/03/2012 (71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) BR 11 2013 024959-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/04/2012 (71) NESTEC S.A (CH)
(21) BR 11 2013 025000-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/03/2012 (71) INCLINE THERAPEUTICS, INC. (US) ; ALZA CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 025026-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2012 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 025266-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/03/2012 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US)
(21) BR 11 2013 025269-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/03/2012 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
(21) BR 11 2013 025299-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/03/2012 (71) STEVLOS B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 025444-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/04/2012 (71) WELLPARTNER AS (NO)
(21) BR 11 2013 025494-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/04/2012 (71) POLITECNICO DI MILANO (IT)
(21) BR 11 2013 025751-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2012 (71) STRATO, INC. (US)
(21) BR 11 2013 025754-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/03/2012

(71) STRATO, INC. (US)

(21) BR 11 2013 025801-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 05/04/2012
(71) TWIN DISC, INC. (US)

(21) BR 11 2013 026039-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/04/2012
(71) GENERAL CABLE INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 026329-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/04/2012
(71) VIJAY INVESTMENTS PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2013 026397-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/04/2012
(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(21) BR 11 2013 026424-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/04/2012
(71) IPALCO B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 026464-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 05/04/2012
(71) LTA CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 026493-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/04/2012
(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 11 2013 026494-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/04/2012
(71) NEWLINK GENETICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 026648-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/03/2012
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2013 026686-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/04/2012
(71) TETRONICS (INTERNATIONAL) LIMITED (DE)

(21) BR 11 2013 026780-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/04/2012 (71) SIMON MÖHRINGER ANLAGENBAU GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 026823-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/04/2012 (71) CONCENTRIC ROCKFORD INC. (US)
(21) BR 11 2013 026836-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/09/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 026890-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/03/2012 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2013 027132-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/04/2012 (71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION YOKOHAMA NATIONAL UNIVERSITY (JP)
(21) BR 11 2013 027143-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/03/2012 (71) TESSERA, INC. (US)
(21) BR 11 2013 027404-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/04/2012 (71) ANDRITZ AG (AT)
(21) BR 11 2013 027534-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/04/2012 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 11 2013 027548-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/04/2012 (71) AS IP HOLDCO, L.L.C. (US)
(21) BR 11 2013 027557-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/04/2012 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2013 027592-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 12/04/2012 (71) SCANIA CV AB (SE)
--	---

(21) BR 11 2013 027625-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/04/2012 (71) IHC HOLLAND IE B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 027662-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/04/2012 (71) BORGWARNER INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 027669-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/04/2012 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 027746-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/05/2012 (71) ALCON, INC. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 027940-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/05/2012 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 028001-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2012 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 028032-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/05/2012 (71) ASK S.A. (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 028309-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/04/2012 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 028326-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/04/2012 (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I / S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 028327-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/04/2012 (71) NORTHROP GRUMMAN SYSTEMS CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 028395-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/05/2012 (71) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028490-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/04/2012 (71) ALCON RESEARCH, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029010-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/05/2012 (71) SMART INSPECTION SYSTEMS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029163-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/05/2012 (71) PLEXXIKON, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029164-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/05/2012 (71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO., KOMMANDITGESELLSCHAFT, WÜRZBURG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029205-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/05/2012 (71) MIKUNI CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029233-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/05/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029329-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/05/2012 (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029398-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/04/2012 (71) PURADYN FILTER TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029459-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/05/2012 (71) SAVE INNOVATIONS (FR)

(21) BR 11 2013 029465-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 16/05/2012
 (71) HALLIBURTON MANUFACTURING AND SERVICES LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 029506-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 13/09/2011
 (71) ALCON, INC. (CH)

(21) BR 11 2013 029849-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 21/05/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 030098-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 25/05/2012
 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2013 030177-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 25/05/2012
 (71) AVELLO BIOENERGY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 031252-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 04/06/2012
 (71) KURASHIKI BOSEKI KABUSHIKI KAISHA (JP) ; UNIVERSAL CAN CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 031530-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 06/06/2012
 (71) DESMOND LAURENCE SEEKOLA (ZA)

(21) BR 11 2013 031716-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 07/06/2012
 (71) RIBOSCIENCE LLC (US)

(21) BR 11 2013 032070-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 08/06/2012
 (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 032808-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 22/06/2012
 (71) WHEELABRATOR GROUP, INC. (US)

(21) BR 11 2013 033222-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 29/06/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 033595-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/12/2011 (71) Inner Mongolia Furui Medical Science CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2013 033611-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/04/2012 (71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2013 033935-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/06/2012 (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2013 033962-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/06/2012 (71) TRENDSETTER ENGINEERING, INC (US)
(21) BR 11 2014 000106-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/07/2012 (71) BRAIN SENTINEL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 000113-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/07/2012 (71) STICHTING VU-VUMC (NL) ; VEENHOF MEDICAL DEVICES B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 000236-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/07/2012 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 000325-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/07/2012 (71) ERIS S.A.R.L. (FR)
(21) BR 11 2014 000375-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/06/2012 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 000617-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/07/2012 (71) C & J CLARK INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 000928-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/08/2012 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001042-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/07/2012 (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001848-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/07/2012 (71) MEDTRONIC INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001854-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/07/2012 (71) MEDTRONIC INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002053-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/07/2012 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002202-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/08/2012 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002227-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/07/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002413-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/07/2012 (71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002527-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/08/2012 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS Incorporated (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002563-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/08/2012 (71) ALCON RESEARCH, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002570-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 31/07/2012 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2014 002823-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/08/2012 (71) APTALIS PHARMA LTD. (IE)
(21) BR 11 2014 003185-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/08/2012 (71) SALVATORE RINALDI (IT)
(21) BR 11 2014 003483-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/08/2012 (71) TUNGSRAM OPERATIONS KFT. (HU)
(21) BR 11 2014 003552-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/08/2011 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 003705-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/08/2012 (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
(21) BR 11 2014 003874-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/08/2012 (71) FAURECIA AUTOMOTIVE INDUSTRIE (FR)
(21) BR 11 2014 003901-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/08/2012 (71) CORNING INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 004289-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/08/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 004334-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/08/2012 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 004422-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/08/2012 (71) ALCON, INC. (CH)

(21) BR 11 2014 004441-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/08/2012
 (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 004491-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/08/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 004638-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/08/2012
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2014 004648-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/08/2012
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 004710-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/08/2012
 (71) ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 004744-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/08/2012
 (71) OXITONE MEDICAL LTD. (IL)

(21) BR 11 2014 004783-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 18/07/2012
 (71) AGC GLASS EUROPE (BE)

(21) BR 11 2014 004851-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/08/2012
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 004900-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/08/2012
 (71) TRIJICON, INC (US)

(21) BR 11 2014 005230-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/06/2012
 (71) ALCON RESEARCH, LLC (US)

(21) BR 11 2014 005605-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 09/10/2012 (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V (NL)
(21) BR 11 2014 005666-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/09/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 005691-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/09/2012 (71) NICOLA ANGELO VITULLO (IT)
(21) BR 11 2014 006784-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/09/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 006785-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/09/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 006975-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/09/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 006999-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/08/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 007188-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/09/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 007189-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/09/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 007726-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/10/2012 (71) LifeScan Scotland Limited (GB)
(21) BR 11 2014 007785-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/05/2013 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 007910-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/09/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 008218-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/10/2012 (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 008239-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/10/2012 (71) D.A. NOLT, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 008432-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/09/2012 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 008597-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/10/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 008812-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/11/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 008915-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/10/2012 (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 008950-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/10/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 009068-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/10/2012 (71) CEQUENT PERFORMANCE PRODUCTS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 009085-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/10/2012 (71) PRECISION ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 009088-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 16/10/2012 (71) EUROPEAN AERONAUTIC DEFENCE AND SPACE COMPANY EADS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2014 009358-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/10/2012 (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 11 2014 009476-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/10/2012 (71) GE LIGHTING SOLUTIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2014 009555-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/10/2012 (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 11 2014 009574-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/10/2012 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 009621-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/10/2012 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 009638-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/10/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2014 009700-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/10/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 009981-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/10/2012 (71) THIBAUT MERCEY (FR)
(21) BR 11 2014 009983-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/10/2012 (71) THIBAUT MERCEY (FR)
(21) BR 11 2014 010103-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/09/2012

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 010148-5 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/08/2012
 (71) NINGBO XIANFENG NEW MATERIAL CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2014 010572-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/10/2012
 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 011030-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 31/10/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 011090-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/01/2013
 (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 011533-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 13/11/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 011552-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 07/11/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 012039-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 08/11/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 012266-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/10/2012
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2014 012532-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/11/2012
 (71) URBAN RESILIENCE, S.L. (ES)

(21) BR 11 2014 012565-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/11/2012
 (71) CYDEN LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 012615-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/11/2012 (71) MAGIC LEAP, INC. (US)
(21) BR 11 2014 012683-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/11/2012 (71) ARIBEX, INC (US)
(21) BR 11 2014 012711-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/12/2012 (71) LRC PRODUCTS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 012728-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/11/2012 (71) CLARIANCE (FR)
(21) BR 11 2014 012731-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/12/2012 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 012772-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/11/2012 (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) BR 11 2014 012787-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/10/2012 (71) TP VISION HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 012921-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/11/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 012955-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/11/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 013059-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/11/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 013064-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/11/2012

(71) MORPHO (FR)

(21) BR 11 2014 013075-2 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/03/2013
 (71) AFL TELECOMMUNICATIONS LLC (US)

(21) BR 11 2014 013163-5 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/11/2012
 (71) CCL SECURE PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2014 013291-7 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/11/2012
 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 013361-1 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/11/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 013454-5 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/11/2012
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2014 013460-0 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/11/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) ; BOSTON SCIENTIFIC SCIMED INC. (US)

(21) BR 11 2014 013534-7 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 06/12/2012
 (71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 013537-1 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 06/12/2012
 (71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 013785-4 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 09/10/2012
 (71) GOOGLE LLC (US)

(21) BR 11 2014 013936-9 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/11/2012
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 013951-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2012 (71) MEDTRONIC INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014073-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/12/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014101-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/12/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014102-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/12/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014103-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014106-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014404-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2012 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014452-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/12/2012 (71) SANOFI (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014536-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/12/2012 (71) TEVA BRANDED PHARMACEUTICAL PRODUCTS R&D, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014585-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/11/2012 (71) SONY CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014587-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 13/12/2012 (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
(21) BR 11 2014 014645-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 014738-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/12/2012 (71) ALCON RESEARCH, LLC (US)
(21) BR 11 2014 014774-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/12/2012 (71) LABORATORIOS SENOSIAIN S.A DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2014 014841-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 014861-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2012 (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2014 014977-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/12/2012 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 015180-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/11/2012 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 015219-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2012 (71) MZ IP HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2014 015319-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2012 (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 015320-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2012 (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 015400-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/12/2012 (71) WATER STANDARD COMPANY (MI) (MH)
(21) BR 11 2014 015484-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 015666-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 015768-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 016070-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/11/2012 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 016327-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/12/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 016330-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/12/2012 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) ; THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)
(21) BR 11 2014 016536-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 016603-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/01/2013 (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 11 2014 016663-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/12/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2014 016796-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/01/2013 (71) FENTON SYSTEMS LTD (GB)
(21) BR 11 2014 016868-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/01/2013 (71) NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU) (NO)
(21) BR 11 2014 016929-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/01/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 017262-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/07/2012 (71) Miaorong ZHOU (CN)
(21) BR 11 2014 017310-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/07/2013 (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2014 017321-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/01/2013 (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED. (CN)
(21) BR 11 2014 017377-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/01/2012 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 017470-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/01/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 017543-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/01/2013 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 017657-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/12/2012 (71) MEDTRONIC, INC. (US)
(21) BR 11 2014 017664-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 17/01/2013 (71) GOOGLE LLC (US)
--	---

(21) BR 11 2014 017693-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/01/2012 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 017782-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2013 (71) NIDEC SANKYO CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 017951-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/02/2013 (71) MAQUET GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 017968-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/01/2013 (71) AICURIS GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 017979-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/02/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 018010-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/01/2013 (71) MARTIN H. BLOOMBERG (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 018070-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/09/2012 (71) OBS TECHNOLOGY A/S (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 018076-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/01/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 018143-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/01/2013 (71) ENEL SOLE S.R.L (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 018292-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/01/2013 (71) DOCSINNOVENT LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 018304-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/11/2012 (71) 3P TECHNIK FILTERSYSTEME GMBH (DE) ; H2O RESEARCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 018520-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/01/2013 (71) MICHAEL A. CREATURO (US)
(21) BR 11 2014 018557-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/01/2013 (71) G-FORM, LLC (US)
(21) BR 11 2014 018645-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/02/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 018704-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/01/2013 (71) THE UNIVERSITY OF TOLEDO (US)
(21) BR 11 2014 018785-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/11/2012 (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
(21) BR 11 2014 018933-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/04/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
(21) BR 11 2014 019052-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/02/2013 (71) SENEX BIOTECHNOLOGY INC. (US)
(21) BR 11 2014 019420-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/03/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 019422-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/03/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2014 019433-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/01/2013 (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) BR 11 2014 019437-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/02/2013 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 019628-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/02/2013 (71) ALLEGIANCE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 019804-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/02/2012 (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE)
(21) BR 11 2014 019864-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/03/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2014 019943-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/09/2013 (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) BR 11 2014 020016-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/02/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 020040-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/02/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 020246-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/02/2013 (71) MANTIS SRL (IT)
(21) BR 11 2014 020293-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/03/2013 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 020324-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 15/02/2013 (71) PEPSICO, INC. (US)
(21) BR 11 2014 020641-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2013 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 020732-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/02/2013 (71) KRONES AG (DE)
(21) BR 11 2014 020764-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/02/2013 (71) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 020783-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/02/2013 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2014 020809-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/02/2013 (71) ALPINESTARS RESEARCH SRL (IT)
(21) BR 11 2014 020912-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/02/2013 (71) FABIEN BROLY (FR)
(21) BR 11 2014 021075-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/02/2013 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2014 021115-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/03/2013 (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
(21) BR 11 2014 021116-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2013 (71) HAGER-ELECTRO SAS (FR)
(21) BR 11 2014 021207-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/03/2013 (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

(21) BR 11 2014 021288-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2013 (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021298-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2013 (71) HAGER-ELECTRO SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021377-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2013 (71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021382-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/03/2013 (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021420-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2013 (71) ALFONSO GANAN-CALVO (ES) ; MIGUEL ASENSIO-CANO (ES) ; ALVARO FITO-PLANAS (ES) ; JORGE LOPEZ-SERRANO (ES) ; JAVIER PEREZ VAQUERO (ES) ; JEFFREY BADOVICK (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021425-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2013 (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021441-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/03/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021444-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2013 (71) UNIVERSIDAD DE SEVILLE (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021484-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/03/2013 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021574-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2013 (71) AIRBNB, INC (US)

(21) BR 11 2014 021585-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/03/2013 (71) MISHA TERESCHOUK (DE)
(21) BR 11 2014 021599-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2013 (71) RESPIVERT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 021618-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2013 (71) BOSCH AUTOMOTIVE PRODUCTS (SUZHOU) CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 021685-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/04/2012 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2014 021817-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2013 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2014 021881-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/03/2013 (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 021889-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2013 (71) CERAMTEC GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 021967-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2013 (71) MACCHIAVELLI S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2014 021970-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/03/2013 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 021978-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2013 (71) KRONES AG (DE)
(21) BR 11 2014 022008-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 05/03/2013 (71) MACCHIAVELLI S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2014 022154-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/03/2013 (71) WOLFE TORY MEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 022199-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2013 (71) FAURECIA AUTOMOTIVE INDUSTRIE (FR)
(21) BR 11 2014 022263-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2013 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2014 022371-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2013 (71) KRAFT FOODS R&D, INC. (US)
(21) BR 11 2014 022373-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/03/2012 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 022390-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/02/2013 (71) PRO-AQUA INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 022449-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/12/2012 (71) SEKISUI TECHNO MOLDING CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 022495-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/04/2013 (71) KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2014 022551-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/03/2013 (71) VEXIM (FR)
(21) BR 11 2014 022596-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/03/2013 (71) HANES OPERATIONS EUROPE SAS (FR)

(21) BR 11 2014 022614-8 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/03/2013
(71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 022651-2 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/03/2013
(71) HAGER-ELECTRO SAS (FR)

(21) BR 11 2014 022723-3 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/03/2013
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 022732-2 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/03/2013
(71) SYNTHES GMBH (CH)

(21) BR 11 2014 022753-5 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/03/2013
(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 022755-1 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/03/2013
(71) JOY GLOBAL SURFACE MINING INC (US)

(21) BR 11 2014 022770-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/05/2013
(71) SOKOLOV, DMITRIY ANDREYEVICH (RU)

(21) BR 11 2014 022776-4 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/03/2012
(71) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE)

(21) BR 11 2014 022923-6 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/03/2013
(71) FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 022932-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/03/2013
(71) COVAGEN AG (CH)

(21) BR 11 2014 022999-6 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 18/03/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 023007-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/03/2013 (71) SIMON, S.A.U. (ES)
(21) BR 11 2014 023081-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2013 (71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. (US) ; THOR OLSON (US) ; LEON WILLIAMS (US)
(21) BR 11 2014 023086-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/03/2013 (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 023090-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2013 (71) SICPA HOLDING SA (CH)
(21) BR 11 2014 023134-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/03/2013 (71) FLEXLINK AB (SE)
(21) BR 11 2014 023149-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2013 (71) SMITH & NEPHEW PLC (GB)
(21) BR 11 2014 023163-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/03/2013 (71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, WÜRZBURG (DE)
(21) BR 11 2014 023186-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/03/2013 (71) ARCTAN HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 023243-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/03/2013 (71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)
(21) BR 11 2014 023261-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 05/04/2012 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2014 023426-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/03/2012 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 023650-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/03/2013 (71) DRÄGER MEDICAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 023688-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2012 (71) FACET-LINK INC. (US)
(21) BR 11 2014 023777-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/03/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 023845-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/03/2013 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2014 023877-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/03/2013 (71) LAFARGE (FR)
(21) BR 11 2014 023896-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/03/2013 (71) GIMA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 023920-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2013 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 023922-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2013 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 023940-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/12/2012 (71) CITICORP CREDIT SERVICES, INC.(USA) (US)

(21) BR 11 2014 024013-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/04/2013 (71) KSB SE & CO. KGAA (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024041-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/03/2013 (71) DUKE UNIVERSITY, EMPRESA AMERICANA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024108-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/04/2013 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024116-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/03/2013 (71) IPN IP B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024161-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/03/2013 (71) TECHNI HOLDING AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024170-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/03/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024241-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/04/2013 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024250-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/03/2013 (71) NEUROPORE THERAPIES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024376-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/03/2012 (71) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024516-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/03/2013 (71) ASahi KASEI E-MATERIALS CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024790-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 04/04/2012 (71) FORIDA DEVELOPMENT A/S (DK)
--	---

(21) BR 11 2014 024891-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/04/2013 (71) BEHR GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 024903-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/04/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 024907-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/03/2013 (71) HYPERTHERM, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 024913-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/04/2013 (71) OPENFIELD (FR) ; AVENISENSE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 025039-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/04/2013 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 025152-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2013 (71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 025170-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2013 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 025209-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/04/2013 (71) ETHICON, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 025287-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/04/2012 (71) INTEL CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 025341-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/04/2013 (71) CONFORMIS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 025376-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/04/2013 (71) PAAVO HEIKKINEN (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025410-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/03/2013 (71) JOSEF T. GELDWERT (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025438-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/04/2013 (71) DR. PY INSTITUTE LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025630-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/05/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025644-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/03/2013 (71) Armen Vardanyan (AM) ; Vladimir Arutyunyan (AM)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025716-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/04/2013 (71) ENRAD LTD (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025745-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/04/2013 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025870-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/04/2013 (71) TEMPORAL POWER LTD. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025998-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/04/2013 (71) HAINAN WEI-KANG PHARMACEUTICAL (QIANSHAN) COMPANY LIMITED (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 026010-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/04/2013 (71) AVADEL PHARMACEUTICALS (USA), INC. (US)

(21) BR 11 2014 026031-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/04/2013 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2014 026068-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/04/2013 (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
(21) BR 11 2014 026072-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2012 (71) UNIVERSITAT DE BARCELONA (ES) ; INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS (ES)
(21) BR 11 2014 026139-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/04/2013 (71) EATON INDUSTRIES (NETHERLANDS) B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 026153-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/04/2013 (71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 026163-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/04/2013 (71) UROGYN B. V. (NL)
(21) BR 11 2014 026248-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/04/2013 (71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 026319-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/04/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 026393-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/05/2013 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2014 026517-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/05/2013 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2014 026630-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 23/04/2013 (71) SPAL AUTOMOTIVE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2014 026691-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/04/2013 (71) EVAPCO, INC. (US)
(21) BR 11 2014 026753-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/04/2013 (71) ECHOSENS (FR)
(21) BR 11 2014 026766-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/05/2013 (71) TTS CLEANING S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2014 026822-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/04/2013 (71) ANTONIO TIANO (IT) ; FRANCESCO ANTONIO TIANO (IT) ; LUCA TIANO (IT) ; AKSANA BUKSHTYNAVA (IT)
(21) BR 11 2014 026832-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/05/2013 (71) FUJI ELECTRIC CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 026964-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/05/2013 (71) CARL FREUDENBERG KG (DE)
(21) BR 11 2014 027081-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/04/2013 (71) PHYSCIENT, INC. (US)
(21) BR 11 2014 027086-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/06/2012 (71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US)
(21) BR 11 2014 027187-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/04/2013 (71) Aldebaran Robotics (FR)
(21) BR 11 2014 027217-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/05/2013

(71) SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. (US)

(21) BR 11 2014 027223-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/04/2013
(71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2014 027547-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/05/2013
(71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2014 027626-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/05/2013
(71) ILLYCAFFE' S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 027749-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/05/2013
(71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2014 027897-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/05/2013
(71) Homayoun H. ZADEH (US)

(21) BR 11 2014 027932-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/05/2013
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2014 028055-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/05/2012
(71) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE)

(21) BR 11 2014 028125-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/05/2013
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2014 028136-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/05/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 028316-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/05/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 028330-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 25/04/2013
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 028331-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/05/2013
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 028333-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/05/2013
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 028360-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/05/2013
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 028417-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/05/2013
(71) SMITH & NEPHEW PLC (GB)

(21) BR 11 2014 028420-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/05/2013
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2014 028624-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/05/2013
(71) GEIGTECH EAST BAY LLC (US)

(21) BR 11 2014 028668-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/05/2013
(71) CCS TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 028791-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/05/2012
(71) VSL INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 11 2014 028807-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/05/2013
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)

(21) BR 11 2014 028905-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/05/2013

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 028906-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/05/2013
(71) DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET (DK)

(21) BR 11 2014 028929-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/05/2013
(71) WOBBEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 028955-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 25/04/2013
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 029075-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/03/2013
(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 029135-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 16/05/2013
(71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT,
WÜRZBURG (DE)

(21) BR 11 2014 029217-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/05/2013
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 029218-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/05/2013
(71) LUIGI LAVAZZA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 029263-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/05/2013
(71) FRUIT TECH NATURAL, S.A. (ES)

(21) BR 11 2014 029269-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/05/2013
(71) DTI GROUP B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 029354-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 25/05/2012
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2014 029448-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/03/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 029485-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/05/2013 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 029496-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/05/2013 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 11 2014 029506-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/05/2013 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 029539-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/05/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 029541-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/05/2013 (71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, WÜRZBURG (DE)
(21) BR 11 2014 029542-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/05/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 029547-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/05/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 029626-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/05/2013 (71) PULSE ELETRONICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 029670-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/07/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 029673-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/06/2013 (71) ARES TRADING S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 029727-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/05/2013 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2014 029771-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/05/2013 (71) MIKUNI CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 029817-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/05/2013 (71) RENAULT S.A.S (FR)
(21) BR 11 2014 029924-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/03/2013 (71) LABINAL, LLC (US)
(21) BR 11 2014 030045-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/04/2013 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
(21) BR 11 2014 030054-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/05/2013 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2014 030216-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/05/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 030272-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/06/2013 (71) HARRIS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 030282-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/06/2013 (71) NALPROPION PHARMACEUTICALS LLC (US)
(21) BR 11 2014 030425-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/05/2013

(71) LUIGI LAVAZZA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 030435-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 06/06/2013
(71) HARRIS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 030438-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 04/06/2013
(71) HARRIS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 030448-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 06/06/2013
(71) BOEGLI-GRAVURES S.A. (CH)

(21) BR 11 2014 030520-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 05/06/2012
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2014 030584-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/06/2013
(71) JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 030697-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/06/2013
(71) MEDROBOTICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 030768-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/07/2013
(71) LUIGI LAVAZZA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 030848-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/06/2013
(71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 030854-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/06/2013
(71) TF3 LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 030859-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/06/2013
(71) ZEVEX, INC. (US)

(21) BR 11 2014 031079-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/06/2013 (71) KAO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 031135-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/06/2013 (71) T - MEDICAL INNOVATIONS LTD. (IL)
(21) BR 11 2014 031209-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/06/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 031231-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/06/2013 (71) BEHR GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2014 031380-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/06/2013 (71) ANIMAS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 031507-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/06/2013 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2014 031580-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/06/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 031672-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/05/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 031705-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/06/2013 (71) YOUNG KI KIM (KR)
(21) BR 11 2014 031715-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/06/2013 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2014 031779-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/06/2013

(71) CCL SECURE PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2014 031804-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/06/2012
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2014 031831-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/06/2013
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2014 031839-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/06/2013
 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 031850-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/06/2013
 (71) The Gillette Company (US)

(21) BR 11 2014 031885-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/06/2013
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2014 031906-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/06/2013
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2014 031949-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/06/2013
 (71) NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)
 (NO)

(21) BR 11 2014 031992-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 17/06/2013
 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)

(21) BR 11 2014 031998-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/06/2013
 (71) LABORATOIRE AGUETTANT (FR)

(21) BR 11 2014 032021-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 17/06/2013
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 032155-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/05/2013 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 032221-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/05/2013 (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 032378-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 032582-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2013 (71) LESLIE P. WEISER (US)
(21) BR 11 2014 032607-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2013 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2014 032623-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/06/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 032664-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/06/2013 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 032676-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2013 (71) ROSS TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 032685-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/06/2013 (71) SCHOLLE IPN IP BV (NL)
(21) BR 11 2014 032756-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/06/2013 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 032863-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 10/07/2013 (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
(21) BR 11 2014 032912-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/06/2013 (71) ANIMAS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 032968-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/08/2013 (71) BWG BERGWERK- UND WALZWERK- MASCHINEMBAU GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 033071-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/07/2013 (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
(21) BR 11 2014 033122-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/07/2012 (71) REPSOL S.A. (ES) ; INDRA SISTEMAS, S.A. (ES)
(21) BR 11 2015 000001-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/07/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 000120-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/09/2012 (71) BRADLEY INDUSTRIAL TEXTILES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 000170-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/07/2013 (71) DEREGALLERA HOLDINGS LTD (GB)
(21) BR 11 2015 000198-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/07/2013 (71) A. RAYMOND ET CIE (FR)
(21) BR 11 2015 000211-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/07/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 000237-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/07/2013 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)

(21) BR 11 2015 000291-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/07/2013 (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2015 000305-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/03/2013 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2015 000347-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/07/2012 (71) ALLGLASS CONFORT SYSTEMS, S.L. (ES)
(21) BR 11 2015 000512-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/03/2013 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2015 000536-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/07/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 000552-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/07/2013 (71) PREFORMED LINE PRODUCTS (AUSTRALIA) PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2015 000620-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/07/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 000705-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/07/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 000765-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/07/2013 (71) UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)
(21) BR 11 2015 000792-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/07/2013 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 000802-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/07/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 000854-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/07/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 000859-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/07/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 000862-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/07/2013 (71) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 000930-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/07/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 000931-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/08/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 001058-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/07/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 001156-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/07/2013 (71) ALTIGREEN PROPULSION LABS PRIVATE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2015 001233-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/07/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
(21) BR 11 2015 001452-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/07/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 001733-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/07/2013

(71) MYINE ELECTRONICS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 001835-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/07/2013
 (71) LUCCHINI RS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 001917-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 06/08/2013
 (71) CAMCON AUTO LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 001936-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 07/08/2012
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 002044-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/07/2013
 (71) EATON ELECTRICAL IP GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2015 002162-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/07/2013
 (71) EATON LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 002197-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 01/08/2013
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 002249-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 31/07/2013
 (71) LEWIS AND CLARK PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 002409-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/09/2013
 (71) FUJI ELECTRIC CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 002441-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 13/08/2013
 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2015 002476-9 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/08/2013
 (71) PATENT ROOM P5 S.À.R.L (LU)

(21) BR 11 2015 002649-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/08/2013 (71) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003189-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/08/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003346-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/08/2013 (71) STANLEY BLACK & DECKER, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003465-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/08/2012 (71) TS TECH CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003603-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/08/2013 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003629-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/08/2013 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003665-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/07/2013 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003779-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/08/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003847-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/08/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003886-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/08/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003965-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 10/09/2013 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
--	---

(21) BR 11 2015 004071-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/08/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 004153-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/03/2013 (71) KHS GmbH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 004221-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/09/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 004238-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/08/2013 (71) EMERSON MACHINERY EQUIPMENT (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 004280-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/08/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 004301-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/08/2013 (71) HONDA ACCESS CORP. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 004406-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/09/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 004587-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/06/2013 (71) INTEL CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 004833-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/09/2013 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 004854-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/03/2013 (71) SHANGHAI LUMOSA THERAPEUTICS CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 004901-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 13/09/2013
 (71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2015 005179-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/08/2013
 (71) BASF COATINGS GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 005201-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 17/09/2013
 (71) QMOTION INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 005319-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 01/10/2012
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 005474-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 13/08/2013
 (71) FINISHING BRANDS HOLDINGS INC. (US)

(21) BR 11 2015 005487-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/09/2012
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2015 005561-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/09/2013
 (71) MOTEURS LEROY-SOMER (FR)

(21) BR 11 2015 005757-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/09/2013
 (71) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)

(21) BR 11 2015 006366-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/09/2013
 (71) ARCH CHEMICALS, INC (US)

(21) BR 11 2015 006414-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/08/2013
 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 006493-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 03/09/2013 (71) FUJITSU TEN LIMITED (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 006587-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/09/2013 (71) VERILY LIFE SCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2015 006611-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/10/2013 (71) SOLANA SURGICAL, LLC (US)
(21) BR 11 2015 006657-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/09/2013 (71) PEPSICO, INC. (US)
(21) BR 11 2015 006889-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/09/2013 (71) ETHICON, INC. (US)
(21) BR 11 2015 007075-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/09/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 007217-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/10/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 007247-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/10/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 007285-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/09/2013 (71) SEIBERSDORF LABOR GMBH (AT) ; AIT AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY GMBH (AT)
(21) BR 11 2015 007400-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/10/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 007460-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/10/2012

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

(21) BR 11 2015 007469-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/09/2013
 (71) FACET-LINK INC. (US)

(21) BR 11 2015 007659-9 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/10/2013
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 007754-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/09/2014
 (71) VERMEER MANUFACTURING COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 007781-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 09/10/2012
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 007803-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 07/10/2013
 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2015 008116-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/08/2013
 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 008241-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/10/2013
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 008303-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/10/2012
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2015 008607-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 07/10/2013
 (71) DELSEY (FR)

(21) BR 11 2015 008816-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/10/2012
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 008892-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/10/2013 (71) FIO CORPORATION (CA)
(21) BR 11 2015 008951-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/10/2013 (71) MICAL PHARMACEUTICALS LLC - H SERIES (US)
(21) BR 11 2015 009108-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/03/2013 (71) BAXTER CORPORATION ENGLEWOOD (US)
(21) BR 11 2015 009125-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/10/2013 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 009273-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/03/2013 (71) BAXTER CORPORATION ENGLEWOOD (US)
(21) BR 11 2015 009613-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/12/2013 (71) MAQUET GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 009616-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/10/2013 (71) ENDOCELLUTIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 009770-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/10/2013 (71) INGRAIN, INC. (US)
(21) BR 11 2015 009874-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/10/2013 (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 11 2015 010087-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/10/2013 (71) GK PROFESSIONAL (FR)
(21) BR 11 2015 010242-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/11/2012

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

(21) BR 11 2015 010406-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/12/2013
 (71) MAQUET GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 010520-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/11/2013
 (71) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 010754-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/11/2012
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2015 010866-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 08/11/2013
 (71) EMANUELE SIMEONE (IT)

(21) BR 11 2015 010946-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 18/12/2013
 (71) FERNANDO HUMBERTO MERCENARI URIBE (MX)

(21) BR 11 2015 010957-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 13/11/2012
 (71) GADU INC. (BB)

(21) BR 11 2015 011017-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/12/2012
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 011316-8 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/11/2013
 (71) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 011378-8 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/11/2013
 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

(21) BR 11 2015 011460-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/11/2012
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 011662-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/11/2013 (71) NEW INJECTION SYSTEMS LTD (GB)
(21) BR 11 2015 011720-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/11/2013 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 011835-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/12/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 011878-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/12/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 011934-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/11/2013 (71) SAYED NOUR (FR)
(21) BR 11 2015 012026-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/11/2013 (71) SIME DARBY PLANTATION INTELLECTUAL PROPERTY SDN BHD (MY)
(21) BR 11 2015 012124-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/12/2012 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 012176-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/11/2013 (71) PAUL WURTH S.A. (LU)
(21) BR 11 2015 012186-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/11/2013 (71) Salvatore P. DeRicco (US)
(21) BR 11 2015 012262-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/12/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2015 012280-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/12/2012

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

(21) BR 11 2015 012294-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/12/2012
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 012360-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/11/2013
 (71) NESTEC S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 012400-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/12/2013
 (71) ALCON INC. (CH)

(21) BR 11 2015 012406-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/11/2013
 (71) EVE MEDICAL INC. (CA)

(21) BR 11 2015 012602-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/11/2013
 (71) REHAU AG + CO (DE) ; REHAU POLYMERS (SUZHOU) CO LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 012675-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/11/2013
 (71) GREINER BIO-ONE GMBH (AT)

(21) BR 11 2015 013028-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/12/2012
 (71) HITACHI, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 013104-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/12/2012
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 013132-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 06/12/2013
 (71) NESTEC S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 013332-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/12/2013
 (71) ANIMAS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 013345-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/12/2013 (71) SRGI HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2015 013717-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/12/2013 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 014012-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/12/2013 (71) BENOÎT CAUSSÉ (FR)
(21) BR 11 2015 014072-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/12/2013 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 014093-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/12/2013 (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
(21) BR 11 2015 014294-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/12/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 014363-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/12/2013 (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 014445-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/12/2012 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 014474-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/12/2013 (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 014476-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/12/2013 (71) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)
(21) BR 11 2015 014557-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/12/2012

(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) BR 11 2015 014712-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/12/2013
 (71) BIOALLIANCE C.V. (NL) ; ABGENOMICS INTERNATIONAL INC. (US)

(21) BR 11 2015 014761-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 18/12/2013
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 014765-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 18/12/2013
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 014855-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/12/2013
 (71) Qing-Bin Lu (CA)

(21) BR 11 2015 014916-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/12/2013
 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 015045-4 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/12/2013
 (71) CELVERUM INC. (CA)

(21) BR 11 2015 015086-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 02/01/2014
 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2015 015282-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/01/2014
 (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 015426-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 01/03/2013
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 015552-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/12/2013
 (71) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 015567-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/12/2013 (71) RIMTEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 015725-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/08/2013 (71) IMO HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 015805-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/12/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 016095-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/12/2013 (71) KENWOOD LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 016141-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/01/2014 (71) GREENSPENSE LTD (IL)
(21) BR 11 2015 016565-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/01/2014 (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
(21) BR 11 2015 016726-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/01/2014 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2015 016832-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/01/2014 (71) KORDSA GLOBAL ENDUSTRIYEL IPLIK VE KORD BEZI SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (TR)
(21) BR 11 2015 017037-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/03/2014 (71) ACETATE INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2015 017055-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/01/2014 (71) GREENSPENSE LTD (IL)
(21) BR 11 2015 017142-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 15/01/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 017620-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/01/2014 (71) SILU VERWALTUNG AG (CH)
(21) BR 11 2015 017774-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 017931-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/01/2014 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 017996-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/01/2014 (71) Kraft Foods Group Brands LLC (US)
(21) BR 11 2015 018300-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/07/2014 (71) MIDEA GROUP CO., LTD. (CN) ; GUANGDONG MIDEA CONSUMER ELECTRICS MANUFACTURING CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 018474-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/12/2013 (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 018698-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/02/2014 (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
(21) BR 11 2015 018992-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/02/2014 (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
(21) BR 11 2015 019078-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/03/2014 (71) MAHLE International GmbH (DE)
(21) BR 11 2015 019414-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/02/2014

(71) FPINNOVATIONS (CA)

(21) BR 11 2015 019567-9 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/03/2014
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2015 020059-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/02/2014
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2015 020074-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/12/2013
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 020291-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/02/2014
 (71) DEB IP LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 020465-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/06/2014
 (71) MAM BABYARTIKEL GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)

(21) BR 11 2015 020486-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/02/2014
 (71) MAHLE International GmbH (DE)

(21) BR 11 2015 020498-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/02/2014
 (71) FERNO-WASHINGTON, INC. (US)

(21) BR 11 2015 020544-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/03/2014
 (71) BERRY PLASTICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 020587-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/03/2014
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 020685-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/03/2014
 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)

(21) BR 11 2015 020705-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/03/2014 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 020871-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/03/2014 (71) Ball Corporation (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 020872-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/02/2014 (71) BASF CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 020880-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/02/2014 (71) ATTEXOR CLINCH SYSTEMS S.A (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 020956-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/03/2014 (71) KEURIG GREEN MOUNTAIN, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021044-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/03/2014 (71) NESTEC S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021119-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/03/2014 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021162-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/03/2014 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021180-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/02/2014 (71) CHROMATIC INDUSTRIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021192-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/03/2014 (71) UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION. INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021232-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 31/03/2014 (71) BASF SE (DE)
--	--------------------------------------

(21) BR 11 2015 021319-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/04/2013 (71) PLASTICOS TECNICOS MEXICANOS, S.A. DE C.V. (MX)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 021344-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) EMERALD KALAMA CHEMICAL, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 021456-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/03/2014 (71) LABORATOIRE M2 (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 021482-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2014 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 021519-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/03/2014 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 021570-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2014 (71) KEURIG GREEN MOUNTAIN, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 021579-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2014 (71) THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 021696-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2014 (71) BASF CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 021778-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/03/2014 (71) UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION. INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 021817-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2014
------------------------------------	--

	(71) MAUSER-WERKE GMBH (DE) ; IBA INTERMEDIATE BULK ALLIANCE GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 021825-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2014 (71) MAUSER-WERKE GMBH (DE) ; IBA INTERMEDIATE BULK ALLIANCE GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 021846-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2015 021979-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/03/2014 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 021988-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/02/2014 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 022010-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/03/2014 (71) JUVENTAS THERAPEUTICS INC. (US) ; THE CLEVELAND CLINIC FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2015 022054-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/03/2014 (71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 11 2015 022163-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2014 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022207-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2014 (71) IGNYTA, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022233-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 022234-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 14/03/2014 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
--	---

(21) BR 11 2015 022345-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 022355-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2014 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 022422-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2014 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022423-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/02/2014 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022447-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2014 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022551-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/03/2014 (71) ABBVIE INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 022580-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2014 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 022643-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/03/2014 (71) ABBVIE INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 022674-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2014 (71) ABBVIE INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 022716-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2014 (71) THERAVANCE BIOPHARMA ANTIBIOTICS IP, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022759-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/03/2014 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2015 022780-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/03/2014 (71) AMICUS THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022794-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/03/2014 (71) THE FLORIDA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INCORPORATED (US) ; PREVACUS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022807-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/03/2014 (71) FIRMENICH SA (CH)
(21) BR 11 2015 022821-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/03/2014 (71) IMMUCOR GTI DIAGNOSTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022867-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/03/2014 (71) DERRICK CORPORATION (US) ; MIKE PERESAN (US) ; JAMES COLGROVE (US)
(21) BR 11 2015 022917-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/03/2014 (71) SYMIC BIOMEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022979-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/03/2014 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 022996-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/03/2014 (71) W. R. GRACE & CO. -CONN. (US)
(21) BR 11 2015 023091-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/03/2014 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023096-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/03/2014 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023174-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023178-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023209-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023248-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) LAKE REGION MANUFACTURING, INC. d/b/a LAKE REGION MEDICAL (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023305-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2014 (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023314-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2014 (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023387-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/03/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023404-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/03/2014 (71) GENZYME CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023412-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/03/2014 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2015 023498-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/03/2014 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 023508-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/03/2014 (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
(21) BR 11 2015 023515-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/03/2014 (71) ORGANOVO, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023525-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/03/2014 (71) LAKE REGION MANUFACTURING, INC. d/b/a LAKE REGION MEDICAL (US)
(21) BR 11 2015 023558-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/03/2014 (71) CERENIS THERAPEUTICS HOLDING SA (FR)
(21) BR 11 2015 023560-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/03/2014 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) BR 11 2015 023580-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/03/2014 (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023731-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/03/2014 (71) PRECISION VALVE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 023771-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/03/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 023784-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/03/2014 (71) UNIVERSITY OF NEW HAMPSHIRE (US)

(21) BR 11 2015 023878-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/03/2014 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023972-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/04/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024050-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/03/2014 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024078-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2014 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024217-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/04/2014 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024224-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/04/2014 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024368-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2014 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024405-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2014 (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024432-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2014 (71) SOUTHPOUR PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024457-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/03/2014 (71) KIND CONSUMER LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024458-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2013

(71) UNIVERSIDADE DO MINHO (PT)

(21) BR 11 2015 024546-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/03/2013
(71) FLEXENCLOSURE AB (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2015 024550-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/03/2014
(71) FERAG AG (CH)

(21) BR 11 2015 024559-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/03/2014
(71) Suntory Holdings Limited (JP) ; Suntory Holdings Limited (JP)

(21) BR 11 2015 024625-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/03/2014
(71) CLASADO INC (PA)

(21) BR 11 2015 024634-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/03/2014
(71) VICAP SYSTEMS EUROPE ASIA AG (CH)

(21) BR 11 2015 024638-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/03/2014
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(21) BR 11 2015 024680-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/03/2013
(71) FREUDENBERG MEDICAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 024702-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/03/2014
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 024827-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/03/2014
(71) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 024974-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/03/2014
(71) DANIEL POMERLEAU (CA)

(21) BR 11 2015 025020-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/04/2013 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 025220-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/11/2013 (71) SOKOLOV, DMITRIY ANDREYEVICH (RU)
(21) BR 11 2015 025250-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/03/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 025338-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/04/2014 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2015 025353-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/04/2014 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2015 025413-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/04/2014 (71) ORION CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2015 025421-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/04/2013 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 025451-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/04/2014 (71) KEMIRA OYJ (FI)
(21) BR 11 2015 025649-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/04/2014 (71) PROFESSIONALS FOR ENERGY - ENVIRONMENT AND WATER SOLUTIONS LTD. CO. (JO)
(21) BR 11 2015 025796-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/04/2014 (71) TUTTOESPRESSO S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2015 025854-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/04/2014 (71) 4d Pharma Research Limited (GB)
(21) BR 11 2015 025858-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/04/2014 (71) MAQUET GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 026014-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/04/2014 (71) SCHENCK PROCESS AUSTRALIA PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2015 026106-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2014 (71) STEFANO MONTELLANICO (IT) ; GABRIELE TEOFILATTO (IT)
(21) BR 11 2015 026228-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/04/2014 (71) LIFESCAN SCOTLAND LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 026261-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/04/2014 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) BR 11 2015 026291-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/05/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 026341-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/04/2014 (71) BIO-THINK (FR)
(21) BR 11 2015 026361-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/04/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 026440-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/04/2013 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 026468-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/05/2013

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

(21) BR 11 2015 026577-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/04/2014
 (71) CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 026758-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/04/2014
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)

(21) BR 11 2015 026786-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/04/2014
 (71) Patricio Dardo Folatelli (AR)

(21) BR 11 2015 026923-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/04/2014
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 026946-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/04/2014
 (71) MAQUET GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 027017-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/04/2014
 (71) SANOFI SA (CH)

(21) BR 11 2015 027247-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/04/2014
 (71) SANOFI SA (CH)

(21) BR 11 2015 027478-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/04/2014
 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 027494-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/03/2014
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)

(21) BR 11 2015 027584-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/04/2014
 (71) Marc Timothy Turk (ZA)

(21) BR 11 2015 027735-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/04/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027752-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/05/2014 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027757-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/04/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027801-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/04/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027923-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/04/2014 (71) SOLVAY SPECIALTY POLYMERS USA, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027927-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/05/2014 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027977-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/05/2014 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 028093-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/05/2014 (71) HECKLER & KOCH GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 028123-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/05/2014 (71) LAVAZZA PROFESSIONAL NORTH AMERICA, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 028162-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/05/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 028213-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/05/2014

(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2015 028382-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/05/2013
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 028447-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/10/2014
(71) OETIKER SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2015 028652-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/05/2013
(71) Robert M. SCHWARTZ (US)

(21) BR 11 2015 028701-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 16/05/2014
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 028854-5 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/05/2014
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 028855-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/05/2014
(71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2015 029052-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/05/2014
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 029056-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/05/2014
(71) PREDICTIVE THERAPEUTICS, LLC (US)

(21) BR 11 2015 029299-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/05/2014
(71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. (IL)

(21) BR 11 2015 029353-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/05/2014
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2015 029401-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/05/2014 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029429-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/05/2014 (71) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029455-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/05/2014 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029483-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/06/2014 (71) MAQUET GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029512-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/05/2014 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029555-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/06/2014 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029730-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/06/2014 (71) MAQUET GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029784-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/07/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029905-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/04/2014 (71) RECOMBINETICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029949-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/06/2014 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030117-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/08/2013

(71) DMITRIY ANDREYEVICH SOKOLOV (RU)

(21) BR 11 2015 030271-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/05/2014
 (71) FAGOR ARRASATE, S. COOP. (ES)

(21) BR 11 2015 030339-0 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/07/2014
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 030455-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/06/2014
 (71) REINZ-DICHTUNGS-GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 030475-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/06/2014
 (71) SNPSHOT TRUSTEE LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2015 030631-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 13/06/2014
 (71) BEIJING AEONMED CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 030653-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/05/2014
 (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)

(21) BR 11 2015 030694-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 04/06/2014
 (71) GEA FOOD SOLUTIONS GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 030739-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/06/2014
 (71) TITFLEX CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 031012-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/05/2014
 (71) SICPA HOLDING S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 031054-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/06/2014
 (71) ARIZONA CHEMICAL COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2015 031093-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/06/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 031316-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/05/2014 (71) MEADWESTVACO CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 031352-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/07/2013 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 031738-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/06/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 032061-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/06/2014 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 032149-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/06/2014 (71) ORICA INTERNATIONAL PTE LTD (SG)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 032243-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/06/2014 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 032247-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/06/2014 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 032249-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/07/2014 (71) BOREALIS AG (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 032290-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/08/2013 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 032354-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/06/2014

(71) SEALED AIR CORPORATION (US) (US)

(21) BR 11 2015 032377-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/05/2014
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 032473-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/07/2014
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2015 032509-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/06/2014
 (71) BERMAD CS LTD. (IL)

(21) BR 11 2015 032549-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 02/07/2014
 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

(21) BR 11 2015 032560-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/06/2014
 (71) LIFESCAN SCOTLAND LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 032567-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/06/2014
 (71) LIFESCAN SCOTLAND LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 032574-2 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/06/2014
 (71) LIFESCAN SCOTLAND LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 032722-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/06/2014
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 032895-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 04/07/2014
 (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)

(21) BR 11 2015 033064-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/06/2014
 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

(21) BR 11 2016 000081-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/04/2014 (71) PALLEA AB (SE)
(21) BR 11 2016 000115-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/07/2014 (71) RUD KETTEN RIEGER & DIETZ GMBH U. CO. KG (DE)
(21) BR 11 2016 000183-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/07/2014 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
(21) BR 11 2016 000195-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/07/2014 (71) ACEA BIOSCIENCES INC. (US)
(21) BR 11 2016 000258-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/07/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2016 000559-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/07/2013 (71) MITSUBA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 000606-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/07/2014 (71) LUIGI LAVAZZA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 000662-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/07/2014 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 000689-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/07/2014 (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
(21) BR 11 2016 000769-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/07/2014 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
(21) BR 11 2016 001119-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/09/2013

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

(21) BR 11 2016 001575-4 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/07/2014
(71) BOSTIK SA (FR)

(21) BR 11 2016 001813-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 01/08/2014
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2016 001920-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/09/2013
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2016 001957-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/08/2014
(71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)

(21) BR 11 2016 001998-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 29/07/2014
(71) ECOLE CENTRALE DE NANTES (FR)

(21) BR 11 2016 002143-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/08/2014
(71) MAQUET GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 002207-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/07/2014
(71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)

(21) BR 11 2016 002211-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/07/2014
(71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

(21) BR 11 2016 002374-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/07/2014
(71) TESA SE (DE)

(21) BR 11 2016 002506-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 01/08/2014
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)

(21) BR 11 2016 002550-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/09/2014 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 002654-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/09/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 002693-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/08/2013 (71) ABB S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 002873-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/08/2014 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) ; MAHLE ENGINE SYSTEMS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 002967-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/08/2014 (71) IPN IP B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 003248-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/07/2014 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2016 004042-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/08/2014 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
(21) BR 11 2016 004067-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/08/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 004123-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/09/2013 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 11 2016 004132-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/09/2014 (71) OCME S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 004191-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/08/2014 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 004237-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/08/2014 (71) MEDIVATION TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 004241-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/08/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 004321-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/08/2014 (71) LIFESCAN SCOTLAND LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 004498-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/09/2014 (71) SANOH INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 004535-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/08/2014 (71) BALL EUROPE GMBH (CH)
(21) BR 11 2016 004779-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/08/2014 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2016 004787-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/09/2014 (71) LIFESCAN SCOTLAND LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 004912-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/09/2014 (71) AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 005103-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/09/2014 (71) LifeScan Scotland Limited (GB)
(21) BR 11 2016 005130-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/09/2014

(71) AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 005193-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 09/09/2014
 (71) GILBARCO CHINA CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 005329-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/08/2014
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2016 005395-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/08/2014
 (71) MODULA S.P.A. con socio unico (IT)

(21) BR 11 2016 005648-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/09/2014
 (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 006269-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/09/2014
 (71) LIFESCAN SCOTLAND LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 006388-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/09/2014
 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 006698-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/09/2014
 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 006728-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/09/2014
 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 006729-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/09/2014
 (71) DRESSER WAYNE FUEL EQUIPMENT (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 006730-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/09/2014
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 007090-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/04/2015 (71) SMS GROUP GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 007320-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/10/2013 (71) MININAVIDENT AG (CH)
(21) BR 11 2016 007922-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/10/2014 (71) GEHL FOODS, LLC (US)
(21) BR 11 2016 008144-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/10/2013 (71) DNA RESEARCH CENTRE (M) SDN BHD (MY)
(21) BR 11 2016 008195-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/10/2014 (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 008500-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/10/2014 (71) INNOFLEX INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 008598-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/10/2014 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 008623-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/09/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 009012-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/10/2014 (71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 009094-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/10/2014 (71) G2 RESEARCH INC. (US)
(21) BR 11 2016 009684-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/11/2014

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 009704-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/10/2014
 (71) MITACA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 009973-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 06/11/2014
 (71) AIR TO AIR SWEDEN AB (SE)

(21) BR 11 2016 010109-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/11/2014
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (CH)

(21) BR 11 2016 010188-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/08/2014
 (71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 010577-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/05/2014
 (71) NIPPON STEEL & SUMIKIN HARDFACING CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 010582-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/06/2014
 (71) NIPPON STEEL & SUMIKIN HARDFACING CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 010618-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 13/11/2014
 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) ; MAHLE ENGINE SYSTEMS UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 010827-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 18/11/2014
 (71) NESTEC S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 010951-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/08/2014
 (71) KS HUAYU ALUTECH GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 011212-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/11/2014
 (71) AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 011418-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2014 (71) SWIMC LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011651-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/11/2014 (71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011769-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2014 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011864-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/12/2014 (71) KOKOMO LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011889-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/02/2015 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011904-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012030-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/11/2014 (71) AVANTIUM TECHNOLOGIES B.V (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012053-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/11/2014 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012081-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/11/2014 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012147-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/12/2014 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012329-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 05/12/2014 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
--	---

(21) BR 11 2016 012402-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/03/2015 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHHEID GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 013062-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/11/2014 (71) ISCAR LTD. (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013192-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/12/2014 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013193-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2014 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 013470-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/12/2014 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013471-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/12/2014 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 013699-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2014 (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013723-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/12/2014 (71) FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013972-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/12/2014 (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 014016-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/10/2014 (71) HUECK RHEINISCHE GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 014043-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2014 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 014215-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/12/2014 (71) FIRMENICH SA (CH)
(21) BR 11 2016 014229-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2014 (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
(21) BR 11 2016 014239-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2014 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 014291-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/12/2014 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 014316-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2014 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (CH)
(21) BR 11 2016 014329-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/12/2014 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 014376-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/12/2014 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (CH)
(21) BR 11 2016 014380-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/11/2014 (71) THE GILLETTE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 014438-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/12/2014 (71) ALDEBARAN ROBOTICS (FR)
(21) BR 11 2016 014455-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 21/12/2013 (71) GÁBOR FAZEKAS (HU)
--	--

(21) BR 11 2016 014581-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/12/2014 (71) LIFESCAN SCOTLAND LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 014625-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/12/2014 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 014733-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/12/2014 (71) TECHNIP FRANCE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 015150-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/12/2014 (71) VMI HOLLAND B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 015273-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2014 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 015294-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/02/2014 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 015400-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/12/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 015409-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/12/2014 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 015468-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 015753-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/01/2015 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 016016-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/03/2015 (71) DWS S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016258-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/01/2015 (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016296-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/01/2015 (71) HOLCIM TECHNOLOGY LTD (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016319-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/01/2015 (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016456-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/01/2015 (71) KURARAY CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016681-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/02/2015 (71) TECHNOSOLUTIONS ASSESSORIA LTDA (BR/SP) ; ENERGY SCIENCES INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016806-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/01/2015 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017105-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/01/2014 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017231-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2014 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017346-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/01/2015 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 017503-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 06/02/2015
 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 017511-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/01/2015
 (71) CELLPACK AG (CH)

(21) BR 11 2016 017604-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/01/2015
 (71) ARKEMA INC. (US)

(21) BR 11 2016 017609-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/01/2015
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 017710-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/02/2015
 (71) AGC INC. (JP)

(21) BR 11 2016 018066-6 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/04/2015
 (71) TREFAN GERMANY GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2016 018083-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 17/03/2014
 (71) NESTEC S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 018165-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 06/02/2015
 (71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 018321-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 09/02/2015
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2016 018794-6 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/01/2015
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 018945-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/02/2015

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; CD POLYTECH INC (US)

(21) BR 11 2016 019070-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 18/02/2014
 (71) YUKSELIS MAKINA SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (TR)

(21) BR 11 2016 019227-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 02/02/2015
 (71) GIUSEPPE BENZI (IT)

(21) BR 11 2016 019799-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 08/05/2014
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 019888-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 26/02/2015
 (71) COSMETIC WARRIORS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 019969-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 06/03/2015
 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2016 020084-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 20/03/2015
 (71) DWS S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 020099-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 26/03/2015
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 020131-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 26/03/2015
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 020200-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 26/03/2015
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 020225-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 26/03/2015
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 020277-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/02/2015 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020371-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/03/2015 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020376-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/03/2015 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020481-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/03/2015 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020668-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/03/2015 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020680-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/03/2015 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020691-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/03/2015 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020764-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/03/2015 (71) INDIVIOR UK LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020856-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/05/2014 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020879-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/03/2015 (71) THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020899-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/04/2014

(71) ANT APPLIED NEW TECHNOLOGIES AG (DE)

(21) BR 11 2016 020950-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 13/03/2015
 (71) SI GROUP, INC. (US)

(21) BR 11 2016 021100-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 13/03/2015
 (71) SI GROUP, INC. (US) ; AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 021168-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/03/2015
 (71) ANDRITZ OY (FI)

(21) BR 11 2016 021169-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/03/2015
 (71) JOHN BEAN TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 021243-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 09/03/2015
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 021586-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/03/2015
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 021912-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/03/2015
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2016 022026-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/03/2015
 (71) DWS S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 022117-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/03/2015
 (71) SYNTHOMER (UK) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 022196-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/03/2014
 (71) PROVIDES METALMECCANICA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 022247-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/03/2015
(71) ARMANDO CÓRDOVA (SE) ; PER BERGLUND (SE) ; MATTIAS
ANDERSON (SE) ; SAMSON AFEWERKI (SE)

(21) BR 11 2016 022370-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/03/2015
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 022477-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/03/2015
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

(21) BR 11 2016 022569-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/02/2015
(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 022595-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/03/2015
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

(21) BR 11 2016 022596-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/03/2015
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2016 022612-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 01/04/2015
(71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)

(21) BR 11 2016 022657-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 25/03/2015
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 022748-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/04/2015
(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2016 022751-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/04/2014
(71) BUCHIK SERGEI ALEKSANDROVICH (RU)

(21) BR 11 2016 022848-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/04/2015 (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022872-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/03/2015 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022882-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/04/2014 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022889-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/03/2015 (71) TESA SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022919-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/04/2015 (71) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLANDS S.E. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022971-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/04/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022981-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/04/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022982-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/04/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 023001-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/04/2015 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 023116-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/03/2015 (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 023123-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/04/2015

(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(21) BR 11 2016 023303-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 08/04/2015
 (71) SCG CHEMICALS CO., LTD. (TH)

(21) BR 11 2016 023499-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/04/2015
 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 023625-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 09/04/2015
 (71) 10X GENOMICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 023858-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 13/04/2015
 (71) AKINA, INC. (AN INDIANA (US) CORP) (US) ; THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US)

(21) BR 11 2016 024184-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/05/2015
 (71) VALMET AB (SE)

(21) BR 11 2016 024321-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 04/05/2015
 (71) FORREST INNOVATIONS LTD. (IL)

(21) BR 11 2016 024509-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/04/2015
 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 024519-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/04/2015
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)

(21) BR 11 2016 024875-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/04/2015
 (71) FIRESTONE BUILDING PRODUCTS CO., LLC (US)

(21) BR 11 2016 025461-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 01/05/2015

(71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 025516-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 04/05/2015
 (71) FORREST INNOVATIONS LTD. (IL)

(21) BR 11 2016 025517-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/04/2014
 (71) LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES ROMAN PAÏS (BE)

(21) BR 11 2016 025518-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/04/2014
 (71) LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES ROMAN PAÏS (BE)

(21) BR 11 2016 026562-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/05/2015
 (71) CALYSTA, INC. (US)

(21) BR 11 2016 026620-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 13/05/2015
 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 026757-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/03/2015
 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)

(21) BR 11 2016 026783-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/05/2014
 (71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2016 026815-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/05/2014
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN; (FR)

(21) BR 11 2016 026954-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 07/04/2015
 (71) AZARGEN BIOTECHNOLOGIES (PTY) LTD (ZA)

(21) BR 11 2016 026956-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/05/2015
 (71) SCIENTIST OF FORTUNE S.A. (LU)

(21) BR 11 2016 027004-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/05/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 027191-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/07/2015 (71) COATEX (FR)
(21) BR 11 2016 027358-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/06/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 027470-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/06/2015 (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
(21) BR 11 2016 027561-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/06/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 027606-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/05/2015 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2016 027812-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/04/2015 (71) BASF COATINGS GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 027856-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/06/2015 (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
(21) BR 11 2016 028134-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/06/2015 (71) RECKITT BENCKISER (BRANDS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 028135-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/06/2015 (71) RECKITT BENCKISER (BRANDS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 028286-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/06/2015

	(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
(21) BR 11 2016 028765-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/06/2014 (71) SANDVIK HYPERION AB (SE)
(21) BR 11 2016 028981-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2015 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
(21) BR 11 2016 029036-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 029165-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/06/2015 (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 029275-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/07/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 029420-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/06/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 029512-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/07/2015 (71) COATEX (FR)
(21) BR 11 2016 029690-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2014 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
(21) BR 11 2016 029718-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/06/2015 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 029722-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/06/2015 (71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2016 029905-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/06/2015 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030025-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/04/2015 (71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030405-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2014 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030639-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/07/2015 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030931-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/07/2015 (71) LUCITE INTERNATIONAL SPECIALITY POLYMERS & RESINS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 000003-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/06/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 000376-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/07/2015 (71) BENSON HILL BIOSYSTEMS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 000414-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/07/2015 (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 000594-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/07/2015 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 000643-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/07/2015 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 000725-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/07/2015 (71) UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN, NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, DUBLIN (IE)
(21) BR 11 2017 000752-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2015 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 000856-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/07/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 000961-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/07/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 000994-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/07/2014 (71) BEMIS COMPANY, INC (US)
(21) BR 11 2017 001130-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/07/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 001229-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/07/2015 (71) BENSON HILL BIOSYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 001286-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/08/2014 (71) BIC-VIOLEX SA (GR)
(21) BR 11 2017 001335-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/07/2015 (71) PPG COATINGS (TIANJIN) CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 001404-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/07/2015 (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 001567-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 24/07/2015 (71) NOVOGY, INC. (US)
--	---

(21) BR 11 2017 002469-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/08/2015 (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC (HU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 002647-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/08/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 002821-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/08/2014 (71) AUGUST RÜGGERBERG GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 002975-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/09/2015 (71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 003148-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/02/2015 (71) RAO, DAVULURI RAMAMOHAN (IN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 003317-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/08/2015 (71) VERDANT BIOPRODUCTS LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 003321-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/08/2014 (71) VALMET AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 003354-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/08/2015 (71) GEO - TECH POLYMERS, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 003355-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/08/2015 (71) GEO-TECH POLYMERS, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 003357-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/08/2015 (71) GEO-TECH POLYMERS, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 003519-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/08/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 003990-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/08/2015 (71) UNIVERSIDAD EAFIT (CO) ; ASOCIACIÓN DE BANANEROS DE COLOMBIA (AUGURA) (CO)
(21) BR 11 2017 004207-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/08/2015 (71) CLINICAL GENOMICS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2017 004295-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/09/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 004467-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/08/2015 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 004566-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/09/2015 (71) EULYSIS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 004572-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/09/2015 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 004925-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/09/2015 (71) CMS TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2017 005370-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/09/2015 (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 005385-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/09/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 005563-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 17/09/2015
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS
 COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 005767-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/09/2015
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 005829-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/09/2015
 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 005929-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 01/10/2015
 (71) GILSON SAS (FR)

(21) BR 11 2017 006006-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/09/2015
 (71) UNIVERSITY OF GUELPH (CA)

(21) BR 11 2017 006031-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/09/2014
 (71) WHEELABRATOR GROUP LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 006208-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 08/06/2015
 (71) GRAF + CIE AG (CH)

(21) BR 11 2017 006267-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 06/08/2015
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 006288-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/09/2015
 (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2017 006304-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 06/10/2015
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 006412-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 28/09/2015 (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)
(21) BR 11 2017 006470-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/09/2015 (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 007168-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2017 007537-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/10/2015 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 007582-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2015 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 007648-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/10/2015 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 007733-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/10/2015 (71) ACCUGEN PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2017 007949-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/10/2015 (71) DANISCO US INC. (US)
(21) BR 11 2017 008003-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/10/2015 (71) TESA SE (DE)
(21) BR 11 2017 008186-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/10/2015 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; JOHN A. BABCOCK (US)
(21) BR 11 2017 008255-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2015 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 008361-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/10/2015 (71) DONALD M. SMITH (US)
(21) BR 11 2017 008718-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/10/2015 (71) ENVIROLOGIX INC. (US)
(21) BR 11 2017 009653-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/11/2015 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2017 009713-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/10/2015 (71) TESA SE (DE)
(21) BR 11 2017 009797-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/11/2015 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2017 011263-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/12/2015 (71) RACIONAL ENERGY & ENVIRONMENT COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 011463-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/11/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 011540-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/01/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 011625-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/12/2015 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 011956-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2015 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
(21) BR 11 2017 012522-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 25/11/2015 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 012689-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2015 (71) CARBO CERAMICS INC. (US)
(21) BR 11 2017 012824-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/12/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 012830-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2015 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
(21) BR 11 2017 013068-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2015 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 013266-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2015 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 013335-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/01/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 013383-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/01/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 013547-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/12/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 013600-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2015 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 013831-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 014049-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/01/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014051-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/01/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014060-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/09/2015 (71) FMC CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014348-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/12/2015 (71) IMERYS USA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014349-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/12/2015 (71) IMERYS USA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014570-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2015 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014580-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/01/2016 (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014583-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/01/2016 (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014708-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/01/2016 (71) SOUTHWESTERN ENERGY COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014807-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/12/2015 (71) TEIKOKU PRINTING INKS MFG. CO., LTD (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 015034-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 23/02/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
--	--

(21) BR 11 2017 015188-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/02/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 015625-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/01/2016 (71) MACDERMID ENTHONE INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 015670-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/02/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 015709-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/01/2016 (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 015866-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/07/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 015922-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/02/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 016014-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/02/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 016235-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/01/2016 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 016452-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 016626-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/12/2015 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 016875-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/03/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 017120-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/02/2016 (71) ERBSLÖH GEISENHEIM AG (DE) ; BRAIN AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 017494-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/12/2015 (71) SHIMADZU CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 017497-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/02/2016 (71) SIPRA PATENTENTWICKLUNGS- UND BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 017718-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/01/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018054-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/02/2016 (71) 10X GENOMICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018612-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2016 (71) TESA SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018700-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/03/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018906-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/03/2016 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 019301-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/07/2016 (71) WENGER MANUFACTURING, INC. (US)

(21) BR 11 2017 019455-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/03/2016 (71) BECKMAN COULTER, INC. (US)
(21) BR 11 2017 019481-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/04/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 020620-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/04/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
(21) BR 11 2017 021010-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/03/2016 (71) NANOPIX INTEGRATED SOFTWARE SOLUTIONS PRIVATE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2017 021318-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/04/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 021509-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/03/2016 (71) ROSEMOUNT ANALYTICAL INC. (US)
(21) BR 11 2017 021883-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/04/2016 (71) CRISP SENSATION HOLDING S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 022447-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/04/2015 (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 023555-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/05/2015 (71) VOLARE & CONNECTING, LLC (US) ; GIOVANNI GASPERONI (IT)
(21) BR 11 2017 023956-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/06/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 000682-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 04/07/2016 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 000723-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/07/2016 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (US)
(21) BR 11 2018 000936-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/07/2016 (71) TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 002371-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/08/2016 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 002823-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/08/2016 (71) RUSSELL W. DAY (US)
(21) BR 11 2018 003225-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/08/2016 (71) BUNGE OILS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 003810-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/08/2016 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 005411-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/09/2016 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 007022-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2016 (71) J.R. SIMPLOT COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 007163-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2016 (71) J.R. SIMPLOT COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 007396-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/10/2016 (71) DRONESEED CO. (US)

(21) BR 11 2018 007634-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 16/10/2015
 (71) KENNIE DEE (PH) ; RITA JOSEFINA SANTOS (PH) ; WENDELL MENDOZA (PH)

(21) BR 11 2018 010037-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 18/11/2016
 (71) BLANCTEC CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 010040-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 18/11/2016
 (71) BLANCTEC CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 010064-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 18/11/2016
 (71) BLANCTEC CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 010067-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 18/11/2016
 (71) BLANCTEC CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 011238-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 30/11/2016
 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)

(21) BR 11 2018 013873-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 08/01/2016
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 013917-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 09/12/2016
 (71) LIQUIDSEAL HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 12 2013 019795-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 02/08/2010
 (62) BR 11 2012 006884-9 02/08/2010
 (71) BRITISH SKY BROADCASTING LIMITED (GB)

(21) BR 12 2014 026849-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI
 (22) 30/07/2010

	(62) BR 11 2012 002029-3 30/07/2010 (71) IBIQUNITY DIGITAL CORPORATION (US)
(21) BR 12 2019 000639-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2013 (62) BR 11 2014 021801-3 05/03/2013 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0311132-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/05/2003 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH)
(21) PI 0510022-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/05/2005 (71) NANOTHERAPEUTICS, INC. (US)
(21) PI 0514168-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/08/2005 (71) Colgate-Palmolive Company (US)
(21) PI 0519527-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/12/2005 (71) Merial, INC. (US)
(21) PI 0602865-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/07/2006 (71) Carlos Damião Gobbi (BR/RS)
(21) PI 0603073-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/08/2006 (71) Johnson & Johnson (US)
(21) PI 0603087-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/08/2006 (71) Johnson & Johnson (US)
(21) PI 0608907-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/05/2006 (71) ITERMUNE INC (US)
(21) PI 0609098-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 12/05/2006 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) PI 0609101-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/05/2006 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) PI 0612112-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/06/2006 (71) CHEMOCENTRYX, INC (US)
(21) PI 0613355-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/06/2006 (71) General Electric Company (US)
(21) PI 0613639-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/06/2006 (71) Eli Lilly And Company (US)
(21) PI 0614471-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/07/2006 (71) SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. (IT)
(21) PI 0615532-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/07/2006 (71) Nagracard S.A. (CH)
(21) PI 0616466-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/10/2006 (71) JOHNSON & JOHNSON RESEARCH PTY LIMITED (AU)
(21) PI 0616561-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/09/2006 (71) Council of Scientific and Industrial Research (IN)
(21) PI 0617735-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/10/2006 (71) University Of Florida Research Foundation Inc (US) ; Cornell Research Foundation Inc (US) ; Intervet Inc (US) ; The Government Of The United States Of America As Represented By The Secretary Of The Department Of Health And Human Services, Centers For Disease Control And Prevention (US)

(21) PI 0620863-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/12/2006 (71) OSMOTICA KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT (HU)
(21) PI 0622006-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/08/2006 (71) Abraxis Bioscience, LLC. (US)
(21) PI 0700770-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/02/2007 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 0702131-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2007 (71) MAGNETI MARELLI COFAP COMPANHIA FABRICADORA DE PEÇAS (BR/SP)
(21) PI 0704412-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/10/2007 (71) Ailton Chapini (BR/SP) ; Adbelto Garcia Borges (BR/SP)
(21) PI 0707476-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/02/2007 (71) Aleeva Medical, Inc. (US)
(21) PI 0709925-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2007 (71) Trophos (FR)
(21) PI 0710538-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/04/2007 (71) Prodimed S.A. (ES)
(21) PI 0710874-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/04/2007 (71) F. Hoffmann-LA Roche AG (CH)
(21) PI 0710919-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/04/2007 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)
(21) PI 0711296-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 04/05/2007 (71) Millennium Phamaceutical, Inc. (US)
(21) PI 0711481-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/05/2007 (71) The Trustees Of The University Of Pennsylvania (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
(21) PI 0713668-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/06/2007 (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) PI 0713814-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/06/2007 (71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSVENNOSTYU NATSIONALNAYA ISSLEDOVATELSKAYA KOMPANIYA (RU)
(21) PI 0801998-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/04/2008 (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0802562-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/07/2008 (71) Magneti Marelli Sistemas Automotivos Ind. e Com. LTDA (BR/MG)
(21) PI 0803376-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/07/2008 (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)
(21) PI 0804538-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/10/2008 (71) AIRTON SANTINONI (BR/SP) ; MARIA SONIA MATEUS (BR/SP)
(21) PI 0805344-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/08/2008 (71) Varixx Industria Eletrônica (BR/SP)
(21) PI 0806012-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/12/2008 (71) Itajara Minérios Ltda (BR/PR)
(21) PI 0808084-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 27/02/2008 (71) International Institute Of Cancer Immunology, Inc. (JP)
(21) PI 0808243-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2008 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0819534-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/12/2008 (71) CIPLA LIMITED (IN)
(21) PI 0819963-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2008 (71) MPC INC. (US)
(21) PI 0822417-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/04/2008 (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(21) PI 0900346-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/02/2009 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) PI 0901189-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/04/2009 (71) Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos - IBTeC (BR/RS)
(21) PI 0902710-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/08/2009 (71) Dell Products L.P. (US)
(21) PI 0904480-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/11/2009 (71) WILLIAM SAGRADO DE SOUZA (BR/PR)
(21) PI 0904783-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/11/2009 (71) PASP COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)
(21) PI 0905358-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/02/2009

	(71) Vetco Gray, Inc (US)
--	---------------------------

(21) PI 0905634-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/12/2009 (71) MGF Projetos Ltda (BR/SC)
-----------------------------	--

(21) PI 0906109-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/03/2009 (71) INTEL CORPORATION (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0906168-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/03/2009 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0906261-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/03/2009 (71) GENENTECH, INC (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0906299-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/04/2009 (71) SAYED NOUR (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0906650-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/01/2009 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0908264-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/02/2009 (71) Itrec B.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 0908399-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/02/2009 (71) MICRODOSE THERAPEUTX, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0909832-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2009 (71) Ntt Docomo, INC. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0910282-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2009 (71) VTV THERAPEUTICS LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0910316-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/03/2009 (71) ROCKSTAR BIDCO, L.P (US)
(21) PI 0910643-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/03/2009 (71) Continental Automotive GMBH (DE)
(21) PI 0911086-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/04/2009 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) PI 0911957-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/05/2009 (71) Agriculture Victoria Services Pty Limited (AU) ; Murray Goulburn Co-Operative Co. Limited (AU)
(21) PI 0915657-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/07/2009 (71) ALCON INC. (CH)
(21) PI 0915943-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/07/2009 (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) PI 0915952-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/07/2009 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
(21) PI 0916004-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/11/2009 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) PI 0917989-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/07/2009 (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) PI 0918478-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/09/2009 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0918639-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/09/2009 (71) APPLE INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0918932-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/10/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0919885-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/10/2009 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0920366-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/10/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) PI 0921572-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/11/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)
<hr/>	
(21) PI 0921638-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/10/2009 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0921762-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/11/2009 (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) PI 0922646-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/12/2009 (71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0922919-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/12/2009 (71) University of Central Florida Research Foundation, Inc. (US)
<hr/>	
(21) PI 0923214-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/11/2009 (71) Ibiqity Digital Corporation (US)
<hr/>	
(21) PI 0923250-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/11/2009

	(71) Qualcomm Incorporated (US)
--	---------------------------------

(21) PI 0923595-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/12/2009 (71) MASTERCARD ASIA/PACIFIC PTE. LTD. (SG)
-----------------------------	---

(21) PI 0923614-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/09/2009 (71) ZTE Corporation (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 0923729-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2009 (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 0923738-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/12/2009 (71) Zte Corporation (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 0923824-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/11/2009 (71) Sagemcom Broadband Sas (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0923969-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/10/2009 (71) ZTE CORPORATION (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 0923976-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2009 (71) Zte Corporation (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 0924054-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/01/2009 (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE)
-----------------------------	--

(21) PI 0924138-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/07/2009 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0924219-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2009 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
-----------------------------	--

(21) PI 0924324-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/12/2009
(71) ZTE Corporation (CN)

(21) PI 0924412-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/03/2009
(71) Zte Wistron Telecom AB (SE)

(21) PI 0924442-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/03/2009
(71) Alcatel Lucent (FR)

(21) PI 0924459-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/09/2009
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) PI 0924472-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/02/2009
(71) Alcatel Lucent (FR)

(21) PI 0924513-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/08/2009
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) PI 0924521-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/09/2009
(71) ZTE Corporation (CN)

(21) PI 0924567-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/05/2009
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) PI 0924758-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 25/03/2009
(71) Fujitsu Limited (JP)

(21) PI 0924851-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/09/2009
(71) ZTE Corporation (CN)

(21) PI 0924920-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/04/2009

(71) Alcatel Lucent (FR)

(21) PI 0925025-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/07/2009
 (71) Panasonic Corporation (JP)

(21) PI 0925038-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/04/2009
 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

(21) PI 0925049-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/04/2009
 (71) Alcatel Lucent (FR)

(21) PI 0925075-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/04/2009
 (71) Alcatel Lucent (FR)

(21) PI 0925082-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/04/2009
 (71) Alcatel Lucent (FR)

(21) PI 0925089-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/09/2009
 (71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) PI 0925334-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/04/2009
 (71) Huawei Technologies Co.,LTD (CN)

(21) PI 0925339-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/04/2009
 (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

(21) PI 1000056-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/01/2010
 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1000562-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/03/2010
 (71) Sony Corporation (JP)

(21) PI 1001257-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/02/2010 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) PI 1001664-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/06/2010 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina (BR/SC)
(21) PI 1002377-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/07/2010 (71) Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG) ; SOCIEDADE EDUCACIONAL UBERABENSE (BR/MG)
(21) PI 1002687-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/08/2010 (71) Thomaz Augusto Garcia Machado (BR/RS)
(21) PI 1003331-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/09/2010 (71) Cemig Distribuição S.A. (BR/MG)
(21) PI 1003364-5 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/09/2010 (71) Compagnie Industrielle Et Financiere D' Ingeniere Ingenico (FR)
(21) PI 1003469-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2010 (71) DIPLOMATA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS DE VIAGEM LTDA. (BR/SP)
(21) PI 1003616-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/09/2010 (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 1003803-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/10/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 1003878-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2010 (71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A - Eletronorte (BR/DF) ; CENTRO

DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPQD
(BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) PI 1003917-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/03/2010 (71) Acer Incorporated (TW)
(21) PI 1004041-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2010 (71) ASPER JATO INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI - EPP (BR/SP)
(21) PI 1004314-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/07/2010 (71) HYDRO EXTRUSION LTDA. (BR/SP)
(21) PI 1004961-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/07/2010 (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 1005171-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/06/2010 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) PI 1005197-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/12/2010 (71) EDGAR TADASHI MORIMOTO (BR/SP)
(21) PI 1005356-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/01/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1006430-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/04/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1006559-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/04/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1008328-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/01/2010 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

(21) PI 1008411-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/02/2010
 (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE)

(21) PI 1008575-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/02/2010
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(21) PI 1008974-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/03/2010
 (71) Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)

(21) PI 1009013-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/04/2010
 (71) ZTE Corporation (CN)

(21) PI 1009048-7 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 01/06/2010
 (71) SODA-CLUB (CO2) SA (CH)

(21) PI 1009339-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/02/2010
 (71) Deutsche Telekom AG (DE)

(21) PI 1009434-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/03/2010
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) PI 1009545-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/03/2010
 (71) Alcatel Lucent (FR)

(21) PI 1009744-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/04/2010
 (71) INTEL CORPORATION (US)

(21) PI 1009745-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 01/06/2010
 (71) INTEL CORPORATION (US)

(21) PI 1009782-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 18/03/2010 (71) On-Ramp Wireless, Inc (US)
--	--

(21) PI 1009859-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/03/2010 (71) BORREGAARD AS (NO)
-----------------------------	---

(21) PI 1010040-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/04/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 1010205-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/06/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 1011327-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/04/2010 (71) Echostar Technologies LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1011545-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/04/2010 (71) Alcatel Lucent (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 1012311-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/06/2010 (71) Baanto International LTD (CA)
-----------------------------	--

(21) PI 1012315-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/06/2010 (71) Baanto International LTD (CA)
-----------------------------	--

(21) PI 1012428-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/05/2010 (71) MARCIA ANGELA NORI (BR/BA)
-----------------------------	---

(21) PI 1012620-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/04/2010 (71) ZTE Corporation (CN)
-----------------------------	---

(21) PI 1012758-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/06/2010 (71) THOMSON LICENSING (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 1012963-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 04/06/2010
(71) Laboratorios Salvat, S.A. (ES)

(21) PI 1012976-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 01/06/2010
(71) Sony Corporation (JP)

(21) PI 1013287-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/06/2010
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 1013578-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/04/2010
(71) Nagravision S.A. (CH)

(21) PI 1013591-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/03/2010
(71) XPED HOLDINGS PTY LTD (AU)

(21) PI 1013984-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 06/04/2010
(71) EMERITI PHARMA AB (SE)

(21) PI 1014023-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/05/2010
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) PI 1014145-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/11/2010
(71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)

(21) PI 1014181-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/03/2010
(71) On-Ramp Wireless, Inc (US)

(21) PI 1014858-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/03/2010
(71) Acceleron Pharma INC. (US)

(21) PI 1015270-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 27/04/2010 (71) ZTE (Usa) Inc. (US)
(21) PI 1015520-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/10/2010 (71) JORGE MARCOS PAVAN (BR/SP)
(21) PI 1015977-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/01/2010 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(21) PI 1016087-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/04/2010 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 1016123-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/04/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) PI 1100081-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/01/2011 (71) Tyco Electronics Nederland BV (NL)
(21) PI 1100383-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/02/2011 (71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO SA - IPT (BR/SP)
(21) PI 1100567-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/08/2011 (71) Universidade Federal do Ceará (BR/CE)
(21) PI 1100670-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/01/2011 (71) Betanol Gestao em Biocombustiveis Ltda (BR/SC)
(21) PI 1100863-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/03/2011 (71) ERIOCHEM S.A. (AR)
(21) PI 1100905-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/03/2011

(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) PI 1100953-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/03/2011
 (71) Ems-Patent Ag (SE)

(21) PI 1100980-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/03/2011
 (71) Nihon Dempa Kogyo CO., LTD. (JP)

(21) PI 1101046-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/03/2011
 (71) MIGUEL ANGELO GASPARD PINTO (BR/RJ)

(21) PI 1101093-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 04/03/2011
 (71) Makita Corporation (JP)

(21) PI 1101132-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/03/2011
 (71) Makita Corporation (JP)

(21) PI 1101153-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/03/2011
 (71) Rodrigo Fontanella (BR/SC)

(21) PI 1101408-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/03/2011
 (71) Makita Corporation (JP)

(21) PI 1101488-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/04/2011
 (71) SHREE RENUKA SUGARS LTD (IN)

(21) PI 1101666-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 07/04/2011
 (71) Coperion GMBH (DE)

(21) PI 1101677-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/04/2011
 (71) L'air Liquide, Société Anonyme Pour L'etude Et L'exploitation Des Procèdes Georges Claude (FR)

(21) PI 1102180-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/05/2011 (71) Julio Gioppo Sobrinho (BR/SP)
(21) PI 1102560-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/05/2011 (71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Fapemig (BR/MG)
(21) PI 1103099-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/06/2011 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE) ; Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas - CBPF (BR/RJ)
(21) PI 1103333-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/07/2011 (71) MAQTRON IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SC)
(21) PI 1103739-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/08/2011 (71) BRF S.A. (BR/SC) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) PI 1103761-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/08/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) PI 1104057-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/08/2011 (71) MARCELO FIRPO MUSUMECI (BR/SP)
(21) PI 1104383-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/11/2011 (71) GIUSEPPE JEFFREY ARIPOL (BR/SP)
(21) PI 1104495-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/09/2011 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) PI 1104795-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/11/2011 (71) VARIXX INDUSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SP)

(21) PI 1104851-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/10/2011 (71) AIRSHIP DO BRASIL LOGÍSTICA LTDA. (BR/SP)
(21) PI 1104949-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/07/2011 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (BR/CE)
(21) PI 1105389-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/12/2011 (71) LUIZ CARLOS CAMILLO DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) PI 1105407-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/12/2011 (71) RODRIGO LUIZ SANCHEZ (BR/SP)
(21) PI 1105547-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/12/2011 (71) Baker Hughes Incorporated. (US)
(21) PI 1105770-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/03/2011 (71) Orloff Engineers, Ltd. (US) ; S.M.E. Products LP (US)
(21) PI 1105771-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/03/2011 (71) Orloff Engineers, Ltd (US) ; S.M.E. PRODUCTS LP (US)
(21) PI 1106417-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/10/2011 (71) Fundação Núcleo de Tecnologia Industrial do Ceará - NUTEC (BR/CE) ; Universidade Federal do Ceará - UFC (BR/CE)
(21) PI 1106676-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/10/2011 (71) Prati, Donaduzzi & Cia Ltda (BR/PR)
(21) PI 1107329-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/12/2011 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) PI 1001504-3 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 04/05/2010

(71) BRUNO CAETANO DOS SANTOS (BR/SP) ; GERSON DE OLIVEIRA
(BR/SP)

Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2440 de 10/10/2017 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 033811-4 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/12/2012 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUC RS (BR/RS)
(21) BR 10 2013 015560-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/06/2013 (71) ABÍLIO DE OLIVEIRA CARDOSO (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 032172-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/12/2013 (71) GALEPHAR PHARMACEUTICAL RESEARCH INC. (US)
(21) BR 10 2014 030863-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/12/2014 (71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
(21) BR 10 2015 027138-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/10/2015 (71) F.K. IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI - EPP (BR/PR)
(21) BR 10 2016 005371-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/03/2016 (71) VALE S/A (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 013550-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/06/2016 (71) SRA ENGENHARIA - SISTEMA DE REUSO DE AGUA LTDA. - EPP (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 015925-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/07/2016 (71) ZKS INDUSTRIA E COMERCIO DE ENGRENAGENS E EIXOS LTDA-ME (BR/PR)
(21) BR 10 2016 019961-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/08/2016 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 021253-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/09/2016 (71) GTA SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 10 2016 025318-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/10/2016 (71) METALCANA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2018 000893-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/01/2018 (71) NBS ENGENHARIA LTDA ME (BR/ES)
(21) BR 10 2018 004834-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/03/2018 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC- UFABC (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP)
(21) BR 10 2018 009865-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/05/2018 (71) ROCKWELL COLLINS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 004206-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/07/2010 (71) Columbian Chemicals Company (US) ; Lanxess Deustschland Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 004802-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/09/2010 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 004920-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/09/2010

(71) SK CHEMICALS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2012 006401-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 19/09/2010
(71) klaus Schumann (DE) ; Gebhard Schumann (CH)

(21) BR 11 2012 008957-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 08/10/2010
(71) DSM IP Assets B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 009362-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 22/09/2010
(71) Pontificia Universidad Javeriana (CO)

(21) BR 11 2012 011990-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 17/11/2010
(71) Myriant Corporation (US)

(21) BR 11 2012 014799-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 17/12/2010
(71) TOTAL PETROCHEMICALS RESEARCH FELUY (BE)

(21) BR 11 2012 016916-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 27/12/2010
(71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2012 016978-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 14/01/2011
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 017347-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 22/12/2010
(71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA CHO KENKYUSHO (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2012 017781-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 18/01/2011
(71) XYLEM WATER SOLUTIONS ZELIENOPLE LLC (US)

(21) BR 11 2012 017973-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 14/01/2011
(71) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR)

(21) BR 11 2012 022593-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/03/2011 (71) British American Tobacco (Investments) Limited. (GB)
(21) BR 11 2012 023280-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/03/2011 (71) Basf Agrochemical Products BV (NL)
(21) BR 11 2012 027288-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/04/2011 (71) China Shenshua Energy Company Limited (CN)
(21) BR 11 2012 028136-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/05/2011 (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 030355-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/05/2011 (71) Milliken & Company (US)
(21) BR 11 2012 030363-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/05/2011 (71) Compagnie Gervais Danone (FR)
(21) BR 11 2012 030592-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/06/2011 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2012 030648-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/06/2011 (71) VIDRIO PLANO DE MEXICO, S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2012 031965-5 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/06/2011 (71) Metabolic Explorer (FR)
(21) BR 11 2012 032725-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/07/2011 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2013 001049-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 14/07/2011 (71) Höganäs AB (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2013 001152-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/06/2011 (71) Kurita Water Industries Ltd. (JP)
(21) BR 11 2013 002125-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/06/2011 (71) Shanghai Hengrui Pharmaceutical CO. LTD. (CN) ; Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd. (CN)
(21) BR 11 2013 007096-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/05/2011 (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 009552-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/09/2011 (71) Lanzatech New Zealand Limited (NZ)
(21) BR 11 2013 010771-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/10/2011 (71) GOOGLE LLC (US)
(21) BR 11 2013 015255-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/12/2010 (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
(21) BR 11 2013 016019-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/12/2011 (71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR) ; PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
(21) BR 11 2013 017632-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/12/2011 (71) BIOLAMINA AB (SE)
(21) BR 11 2014 000938-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/07/2012 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 011938-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 30/01/2014 (71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)
(21) BR 11 2014 012401-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/11/2012 (71) OZSTAR THERAPEUTICS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2014 012849-9 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/11/2012 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 014289-0 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/12/2012 (71) MELIOR PHARMACEUTICALS I, INC (US)
(21) BR 11 2014 026090-7 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/04/2013 (71) LIFECCELL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 002221-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/07/2013 (71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)
(21) BR 11 2015 002697-4 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/08/2013 (71) CAN-FITE BIOPHARMA LTD. (IL)
(21) BR 11 2015 007102-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/10/2013 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2015 010458-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/11/2013 (71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2015 014477-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/11/2013 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 030627-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/06/2014 (71) GEMVAX & KAEL CO., LTD. (KR) ; SANG JAE KIM (KR)

(21) BR 11 2015 031617-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 03/07/2014
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 032273-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 09/05/2014
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 002409-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 26/09/2013
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 013519-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 04/07/2014
(71) SCHÜLKE & MAYR GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 019074-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 25/02/2015
(71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD (JP)

(21) BR 11 2017 004056-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 11/09/2015
(71) BIOGEN MA INC. (US)

(21) BR 11 2017 010406-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 18/11/2015
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 012134-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 04/12/2015
(71) GRI BIO, INC. (US)

(21) BR 11 2017 014276-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 31/12/2014
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 015420-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 26/01/2016
(71) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 017908-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 27/01/2016 (71) FLUID QUIP, INC. (US)
(21) BR 11 2017 018656-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/03/2016 (71) SYNLOGIC, INC. (US)
(21) BR 11 2018 001247-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/09/2015 (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 010459-0 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/11/2016 (71) BIOTECNOLÓGICA EMPRESARIAL DEL SUR SPA (CL)
(21) BR 11 2018 011164-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/11/2016 (71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD (JP)
(21) BR 11 2018 070088-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/03/2016 (71) BLACK GOLD COIN, INC (US)
(21) BR 11 2019 008387-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/10/2017 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2013 009432-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/07/2010 (62) PI 1015078-1 07/07/2010 (71) CP KELCO Aps (DK)
(21) BR 12 2015 012387-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/05/2003 (62) PI 0311176-8 16/05/2003 (71) TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD. (IE)
(21) BR 12 2016 023941-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/03/2004 (62) PI 0408767-4 22/03/2004 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 12 2017 010048-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 18/08/2009
 (62) PI 0917304-8 18/08/2009
 (71) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)

(21) BR 12 2018 013029-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 10/09/2004
 (62) PI 0414254-3 10/09/2004
 (71) AMGEN INC. (US)

(21) BR 12 2018 014249-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 30/04/2010
 (62) PI 1013426-3 30/04/2010
 (71) GENOMATICA, INC. (US)

(21) BR 12 2018 071572-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 17/12/2010
 (62) BR 11 2012 018407-5 17/12/2010
 (71) DANISCO US INC. (US)

(21) BR 12 2018 071999-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 01/03/2010
 (62) PI 1006257-2 01/03/2010
 (71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2019 010780-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 04/10/2006
 (62) PI 0613001-1 04/10/2006
 (71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 12 2019 012310-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 05/06/2015
 (62) BR 11 2016 028644-8 05/06/2015
 (71) BLUEBIRD BIO, INC. (US)

(21) BR 12 2019 012595-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 11/08/2010
 (62) BR 11 2012 003257-7 11/08/2010
 (71) SANGAMO BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 12 2019 014179-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 02/07/2012
 (62) BR 11 2013 033899-7 02/07/2012

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2019 014181-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 02/07/2012
 (62) BR 11 2013 033899-7 02/07/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2019 014417-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 20/06/2008
 (62) PI 0812725-5 20/06/2008
 (71) ARTHRODYNAMIC TECHNOLOGIES, ANIMAL HEALTH DIVISION, INC. (US)

(21) BR 12 2019 014943-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 23/11/2010
 (62) BR 11 2012 012385-8 23/11/2010
 (71) BAYER CROPSCIENCE NV (BE) ; MS TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 12 2019 014959-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 08/05/2007
 (62) PI 0721211-9 08/05/2007
 (71) MEDTRONIC XOMED INC. (US)

(21) BR 12 2019 014983-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 19/09/2013
 (62) BR 11 2015 004920-6 19/09/2013
 (71) KAO CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2019 015143-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 07/12/2010
 (62) BR 11 2012 013875-8 07/12/2010
 (71) KATALIN KARIKO (US) ; DREW WEISSMAN (US) ; GARY DAHL (US) ; ANTHONY PERSON (US) ; JUDITH MEIS (US) ; JEROME JENDRISAK (US)

(21) BR 12 2019 015371-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 26/02/2009
 (62) PI 0908491-6 26/02/2009
 (71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2019 015979-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 06/08/2009
 (62) PI 0916633-5 06/08/2009

	(71) ARKEMA FRANCE (FR)
--	-------------------------

(21) BR 12 2019 015983-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/08/2009 (62) PI 0916633-5 06/08/2009 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 016637-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/05/2008 (62) PI 0811622-9 21/05/2008 (71) GRACIELA CHICHILNISKY (US) ; PETER EISENBERGER (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 020972-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/11/2013 (62) BR 11 2016 010950-3 22/11/2013 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 022086-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/06/2009 (62) PI 0913609-6 09/06/2009 (71) LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN (DE) ; MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 025237-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/05/2010 (62) PI 1007855-0 19/05/2010 (71) CELGENE CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 025369-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/04/2007 (62) PI 0711179-7 30/04/2007 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 025500-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/07/2007 (62) PI 0714399-0 11/07/2007 (71) WYETH (US)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 007961-1 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/04/2016 (71) DOMINUM DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS VETERINÁRIOS LTDA - ME
------------------------------------	--

(BR/PR)

(21) BR 20 2017 017405-6 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 14/08/2017
(71) BARTOLOMEU CONFECÇÃO DE TAPETES LTDA. - ME (BR/SP)

(21) BR 20 2018 001048-0 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 18/01/2018
(71) BLUE CAMPING COMERCIAL, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI - ME (BR/SC)

(21) PI 0214761-0 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 25/11/2002
(71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)

(21) PI 0412909-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 23/07/2004
(71) The University Of Sheffield (GB)

(21) PI 0415622-6 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 03/11/2004
(71) Probiogen AG (DE)

(21) PI 0418805-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 19/11/2004
(71) Chengdu Kanghong Biotechnologies Co; Ltd. (CN)

(21) PI 0514871-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 02/09/2005
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(21) PI 0520082-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 23/11/2005
(71) Warner Chilcott Company, LLC (PR)

(21) PI 0619395-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 29/11/2006
(71) Can-Fite Biopharma, Ltd. (IL)

(21) PI 0701601-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 05/04/2007
(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

(21) PI 0707788-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/02/2007 (71) Sintetica S.A. (CH)
<hr/>	
(21) PI 0709739-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/04/2007 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP) ; UBE Industries, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) PI 0711179-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/04/2007 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0720802-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/12/2007 (71) BRIEFCAM, LTD. (IL)
<hr/>	
(21) PI 0720954-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/12/2007 (71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH)
<hr/>	
(21) PI 0800460-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/02/2008 (71) Salvador Claro Neto (BR/SP) ; Sandra Vasconcellos Al-Asfour (BR/SP) ; Otaviano Mendonça Ribeiro Filho (BR/MG) ; Renato Meneguelo (BR/BA) ; Marcos Vinicius de Almeida (BR/SP) ; GILBERTO ORIVALDO CHIERICE (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0802052-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/03/2008 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) ; Natura Inovação e Tecnologia de Produtos Ltda. (BR/SP) ; UFBA - Universidade Federal da Bahia (BR/BA)
<hr/>	
(21) PI 0806856-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/01/2008 (71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
<hr/>	
(21) PI 0807181-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/01/2008 (71) L.B. FOSTER RAIL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) PI 0807757-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/02/2008 (71) Danisco US INC., Genecor Division (US)
(21) PI 0808748-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/03/2008 (71) The University Of Toledo (US) ; Suganit Systems, INC. (US)
(21) PI 0809322-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/04/2008 (71) Wyeth (US)
(21) PI 0811416-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/04/2008 (71) Malaysian Palm Oil Board (MY)
(21) PI 0814254-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/06/2008 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
(21) PI 0814459-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/07/2008 (71) UNIQURE IP B.V (NL)
(21) PI 0815158-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/08/2008 (71) Lg Electronic, INC. (KR)
(21) PI 0815540-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/08/2008 (71) Reata Pharmaceuticals, INC. (US)
(21) PI 0815887-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/08/2008 (71) Salzgitter Mannesmann Line Pipe GmbH (DE) ; EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) PI 0817294-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/09/2008 (71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0820236-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 14/11/2008 (71) MSD ITALIA S.R.L. (IT)
(21) PI 0820832-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/12/2008 (71) Pledpharma AB (SE)
(21) PI 0900095-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/01/2009 (71) ENGE PET - Empresa de Engenharia de Petróleo Ltda (BR/SE)
(21) PI 0905682-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/07/2009 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) PI 0905687-4 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/01/2009 (71) UNIVERSITE DE STRASBOURG (FR) ; NICOLAS WINSSINGER (BE) ; SOFIA BARLUENGA (ES) ; MARTIN KARPLUS (US)
(21) PI 0910764-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/04/2009 (71) NOVO NORDISK HEALTH CARE AG (CH)
(21) PI 0911269-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/04/2009 (71) Eisai R&D Management CO., LTD. (JP)
(21) PI 0914368-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/11/2009 (71) GENENTECH, INC (US)
(21) PI 0914790-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/06/2009 (71) Wyeth Llc (US)
(21) PI 0914918-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/06/2009 (71) Abbott Gmbh & CO. KG (DE)
(21) PI 0915963-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/07/2009

	(71) Syngenta Participations Ag (CH)
--	--------------------------------------

(21) PI 0916554-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/07/2009 (71) CAP III B.V. (NL)
-----------------------------	---

(21) PI 0916829-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/07/2009 (71) ATHENIX CORP. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0917447-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/08/2009 (71) ZOETIS W LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0918402-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/08/2009 (71) Reaplix APS (DK)
-----------------------------	--

(21) PI 0918942-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/12/2009 (71) EVOGENE LTD (IL)
-----------------------------	--

(21) PI 0919219-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/09/2009 (71) Mitsui Chemicals, Inc. (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0922555-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/12/2009 (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
-----------------------------	---

(21) PI 0923109-9 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/12/2009 (71) Daiichi Sankyo Company Limited (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0924016-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/12/2009 (71) AVELLINO CO., LTD (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1001007-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/03/2010 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 1001067-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/04/2010 (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
(21) PI 1002123-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/05/2010 (71) Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR)
(21) PI 1003031-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/08/2010 (71) ODIR CARLOS DE MEDEIROS (BR/SC)
(21) PI 1003097-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/01/2010 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)
(21) PI 1003771-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/04/2010 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
(21) PI 1004418-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/08/2010 (71) Holy Stone Healthcare CO., Ltd (TW)
(21) PI 1005823-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/02/2010 (71) NATIONAL TANK COMPANY (US) ; PETRONAS CARIGALI SDN BHD (MY)
(21) PI 1006222-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/03/2010 (71) CUMBERLAND PHARMACEUTICAS INC (US)
(21) PI 1007214-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/01/2010 (71) Oxford Nanopore Technologies Limited (GB)
(21) PI 1009871-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/03/2010 (71) Moleac Pte. Ltd. (SG)

(21) PI 1012026-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 26/05/2010
 (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)

(21) PI 1012629-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 22/03/2010
 (71) Baldwin Filters, Inc. (US)

(21) PI 1013065-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 17/05/2010
 (71) Philip Morris Products S.A. (CH)

(21) PI 1014272-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 23/04/2010
 (71) Iceptica Pty Ltd (AU)

(21) PI 1015078-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 07/07/2010
 (71) Cp Kelco ApS (DK)

(21) PI 1100504-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 14/02/2011
 (71) Alexandre Aiquel Vaz Costa (BR/RS)

(21) PI 1103204-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 03/06/2011
 (71) EUROFARMA LABORATÓRIOS S.A (BR/SP)

Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o arquivamento do pedido de patente, 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 025387-9 A2	Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento (22) 04/10/2012 (71) Crealab S.R.L. (AR)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 027164-0 A2	Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento (22) 18/09/2009 (62) PI 0917888-0 18/09/2009 (71) PFIZER INC. (US)
<hr/>	
(21) C1 0702074-0 E2	Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento (22) 19/09/2011 (61) PI 0702074-0 21/06/2007 (71) FRANCISCO RODRIGUEZ SANCHES (BR/SP) ; CARLOS EDUARDO JORDAN VIRMOND (BR/PR)
<hr/>	
(21) C1 0806017-7 E2	Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento (22) 18/05/2010 (61) MU 8803479-8 22/12/2008 (71) LINEAR ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA EPP (BR/SC) ; ANA MARIA BAAKLINI MONTANDON (BR/SC)
<hr/>	
(21) PI 9917832-0 A2	Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento (22) 17/12/1999 (62) PI 9917731-5 17/12/1999 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2019 015709-7 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 30/07/2019 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018249-8 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 24/01/2011 (71) Dow Agrosiences LLC (US) ; Sangamo Biosciences, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 000452-5 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 08/07/2011 (71) AFFIBODY AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 006784-5 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 21/09/2011 (71) HEADWATER RESEARCH LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 009233-8 A8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 11/10/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 010062-4 A8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 29/10/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 010848-0 A8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 30/10/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 011682-2 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 13/11/2012 (71) KABUSHIKI KAISHA F.C.C. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013091-7 A2	Código 12.6 - Outros Recursos

	(22) 25/12/2013 (71) ZUIKO CORPORATION (JP)
--	--

(21) BR 11 2015 013092-5 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 25/12/2013 (71) ZUIKO CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 003258-6 A8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 18/08/2014 (71) M-I L.L.C. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 005288-9 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 11/09/2014 (71) KURARAY CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 014709-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 16/12/2014 (71) HEESUNG CATALYSTS CORPORATION (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 019347-4 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 21/01/2015 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 024695-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 22/04/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 013635-5 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 21/12/2017 (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 013636-3 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 08/12/2017 (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 013637-1 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 21/12/2017 (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 015554-6 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 22/01/2018 (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 018861-4	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 06/03/2018 (71) HOPE MEDICAL ENTERPRISES, INC. DBA HOPE PHARMACEUTICALS (US)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 022270-8 U2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 26/09/2016 (71) JAIRO NIEHUES (BR/SC)
<hr/>	
(21) PI 0603938-3 B1	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 18/08/2006 (71) INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE/UFRJ (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 0810194-9 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 08/04/2008 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
<hr/>	
(21) PI 0921552-2 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 18/11/2009 (71) Eldon Technology Limited Trading As Echostar Europe (GB)
<hr/>	
(21) PI 1000462-9 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 19/02/2010 (71) PAULO PAIVA OLIVEIRA LEITE DYER (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1005134-1 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 14/01/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 1006232-7 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 27/04/2010 (71) Jeneil Biosurfactant Company, LLC (US)

Código Outros Referentes a Despachos

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(21) BR 13 2018 003655-5 E2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 26/02/2018

(61) BR 10 2015 025648-5 07/10/2015

(71) CLEVERSON PARREIRA SCARPARO (BR/SP)

Ref. a petição 870200030758 de 06.03.2020 com base no Art. 218 I da LPI tendo em vista que o prazo para cumprimento da exigência formal preliminar encerrou-se em 05.03.2020.

(21) BR 20 2019 017632-1

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 23/08/2019

(71) CLAUDIA CORTES PEREIRA DUBOC (BR/ES)

Ref. a petição 870200018356 de 07.02.2020 com base no Art.218 I da LPI tendo em vista que o prazo para o cumprimento da exigência formal encerrou-se em 06.02.2020.

(21) BR 20 2019 023982-0

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 14/11/2019

(71) CONFORTARE COLCHOES E BASES LTDA (BR/ES)

Ref. a petição.870200072058 de 09.06.2020 com base no Art. 218 I da LPI tendo em vista que o prazo para cumprimento da exigência formal encerrou-se em 04.06.2020,já considerando a suspensão de prazos que vigorou de 16.03 a 31.05.2020.

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2013 005640-1 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 09/09/2011 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Perda da prioridade US 61/381,442 reivindicada no PCT/US2011/051066, 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 (?Akzo Nobel Chemicals International B.V.?) ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não foi apresentado o documento comprobatório de cessão no prazo legal, 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. 2 da Resolução INPIPR 179/2017.</p>
(21) BR 11 2013 021068-0 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 14/02/2012 (71) AMCOR LIMITED (AU) Perda da prioridade US 61/443,282 de 16/02/2011 reivindicada no PCT/US2012/024954 por não apresentação de cópia do correspondente documento de cessão dentro do prazo legal de 60 dias após a petição de Entrada na Fase nacional do Brasil conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da IN 179 de 21/02/2017, uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada</p>
(21) BR 11 2013 031021-9 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 28/06/2012 (71) ARROWHEAD RESEARCH CORPORATION (US) Perda da prioridade EP 11172235.1 de 30/06/2011 reivindicada no PCT/US2012/044505 por não envio de documento comprobatório de cessão da mesma conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/1997, art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da IN 179 de 21/02/2017 uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada.</p>
(21) BR 11 2016 018088-7 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 06/02/2015 (71) UNIVERSITY OF MAINE SYSTEM BOARD OF TRUSTEES (US)</p>

Perda da prioridade US 61/936,596 de 06/02/2014, 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.

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) MU 8801932-2

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 25/07/2008

(54) SISTEMA DE REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA EM LAVADORAS DE ROUPAS

(71) Electrolux do Brasil S.A (BR/PR)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de MU8801932-2 para PI0823671-2.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2012 018848-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/07/2012 (51) A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01), A61F 2/12 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61F 2/12 , A61L 27/34 , A61L 27/56
(21) BR 10 2012 022230-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/09/2012 (51) H04K 3/00 (2006.01), H04M 1/72 (2006.01), H03M 13/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04W 48/18
(21) BR 10 2013 007174-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/03/2013 (51) E04B 2/82 (2006.01), E05D 15/12 (2006.01), E06B 7/215 (2006.01) A Classificação Anterior era: E04B 2/74
(21) BR 10 2013 008801-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/04/2013 (51) E04B 2/86 (2006.01), E04B 2/72 (2006.01), E04B 2/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: E04B 2/04 , E04B 2/06 , E04C 2/04
(21) BR 10 2013 009595-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/04/2013 (51) E06B 3/46 (2006.01), E04B 2/82 (2006.01) A Classificação Anterior era: E06B 3/46
(21) BR 10 2013 009771-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/04/2013 (51) E04H 12/02 (2006.01), B29C 70/32 (2006.01), B29C 70/86 (2006.01) A Classificação Anterior era: E04H 12/02
(21) BR 10 2013 010804-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/05/2013 (51) C01B 32/15 (2017.01), B82B 3/00 (2006.01), C01B 32/205 (2017.01), C01B 32/23 (2017.01), B82Y 30/00 (2011.01) A Classificação Anterior era: B82B 3/00
(21) BR 10 2013 010961-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/05/2013

(51) E04H 15/16 (2006.01), E04H 15/42 (2006.01), E04H 15/64 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: E04H 15/16 , E04B 7/18

(21) BR 10 2013 013312-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 28/05/2013
 (51) E04G 17/065 (2006.01), E04G 17/04 (2006.01), B25B 5/08 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: E04G 17/065 , E04G 9/06

(21) BR 10 2013 017027-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 01/07/2013
 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), C07C 237/08 (2006.01), C07D 209/14 (2006.01), C07D 233/64 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A61K 31/16 , A61Q 19/06

(21) BR 10 2015 009447-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 27/04/2015
 (51) B02C 18/18 (2006.01), A01F 15/08 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: A01D 59/02

(21) BR 10 2015 010048-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 04/05/2015
 (51) A01B 73/00 (2006.01), A01D 41/14 (2006.01), A01D 75/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A01B 73/04 , A01D 45/00

(21) BR 10 2015 010645-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 11/05/2015
 (51) A01D 46/26 (2006.01), A01D 46/00 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: A01D 46/06

(21) BR 10 2015 012494-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 28/05/2015
 (51) A01C 7/04 (2006.01), F04D 29/30 (2006.01), F04D 29/28 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: A01C 7/04

(21) BR 10 2019 004396-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 06/03/2019
 (51) E04B 1/12 (2006.01), E04C 2/26 (2006.01), B65D 81/36 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: E04B 1/12 , B65D 81/36

(21) BR 11 2012 024319-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 24/03/2011
 (51) B62D 33/02 (2006.01), B60P 1/00 (2006.01), B62D 53/00 (2006.01), B60P

3/07 (2006.01), F16B 33/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: B60P 3/07 , B60P 1/00 , B62D 53/00

(21) BR 11 2012 027025-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/03/2011

(51) B60G 3/20 (2006.01), B60G 9/02 (2006.01), B60G 9/00 (2006.01), B62D 7/06 (2006.01), B62D 7/18 (2006.01)

A Classificação Anterior era: B60G 9/00

(21) BR 11 2012 029510-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/05/2011

(51) B29C 33/38 (2006.01), B62D 29/04 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01), B60G 7/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: B60G 7/00 , B62D 29/04 , B62D 21/00 , E04C 3/00 , B29D 24/00 , B62D 29/00 , B62D 65/00

(21) BR 11 2013 001830-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 19/07/2011

(51) B60K 11/04 (2006.01), H01M 10/613 (2014.01), H01M 10/615 (2014.01), H01M 10/625 (2014.01), H01M 10/6568 (2014.01), H01M 10/663 (2014.01), B60H 1/32 (2006.01), B60K 6/28 (2007.10), B60H 1/22 (2006.01), B60H 1/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: B60H 1/00 , H01M 10/613 , H01M 10/615 , H01M 10/625 , H01M 10/6568 , H01M 10/663

(21) BR 11 2013 021310-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 15/12/2011

(51) B60K 37/04 (2006.01)

A Classificação Anterior era: B60K 35/00

(21) BR 11 2013 029326-8 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/05/2012

(51) B60L 53/12 (2019.01), H02J 50/10 (2016.01), H02J 50/80 (2016.01), H02J 50/90 (2016.01), H02J 7/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: B60L 11/18 , H02J 7/02 , H02J 50/10

(21) BR 11 2014 020942-1 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 25/02/2013

(51) H04M 1/67 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01), G10L 15/26 (2006.01), G06F 3/16 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H04B 1/40 , G06F 3/16 , G10L 15/00

(21) BR 11 2014 021281-3 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

	(22) 01/03/2013 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04B 7/24
(21) BR 11 2014 021487-5 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/02/2013 (51) H04L 1/16 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/16 , H04L 1/00
(21) BR 11 2014 021539-1 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/04/2013 (51) H04N 21/2389 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/63 (2011.01), H04L 29/08 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 21/2389 , H04N 21/845 , H04N 21/63 , H04L 29/08 , H04L 29/06 , H04N 21/262
(21) BR 11 2014 021736-0 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/03/2013 (51) H04N 1/23 (2006.01), G06F 30/20 (2020.01), B41M 3/14 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 1/23 , G06F 17/50 , B41M 3/14 , H04N 1/00
(21) BR 11 2014 021961-3 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/02/2013 (51) H04W 4/021 (2018.01), H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/21 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/00
(21) BR 11 2014 022714-4 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/02/2013 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 84/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 5/00
(21) BR 11 2014 022829-9 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/03/2013 (51) H04W 16/04 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 16/02
(21) BR 11 2014 022937-6 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/03/2013 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04L 5/00
(21) BR 11 2014 022970-8 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação

	(22) 18/03/2013 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 74/00
(21) BR 11 2014 023141-9 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/03/2013 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04W 36/14 (2009.01), H04W 36/18 (2009.01), H04M 7/12 (2006.01), H04W 36/30 (2009.01), H04W 36/36 (2009.01), H04W 88/16 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/00
(21) BR 11 2014 023224-5 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/03/2013 (51) H04N 5/232 (2006.01), H04N 5/235 (2006.01), H04N 5/357 (2011.01), G03B 17/14 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 5/232 , G03B 17/14 , H04N 5/225
(21) BR 11 2014 023443-4 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/03/2013 (51) H04B 7/26 (2006.01), H04B 17/11 (2015.01), H04W 4/00 (2018.01), B61L 27/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 4/00 , B61L 3/12 , B61L 25/02 , B61L 27/00 , H04W 40/00 , H04W 92/20
(21) BR 11 2014 023885-5 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/04/2013 (51) H04N 21/418 (2011.01), H04N 21/426 (2011.01), H04N 21/4623 (2011.01), H04N 7/16 (2011.01), H04W 4/80 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 21/418 , H04N 21/426 , H04N 7/16
(21) BR 11 2014 024330-1 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/03/2013 (51) H04N 5/353 (2011.01), H01L 27/146 (2006.01), H04N 5/355 (2011.01), H04N 5/369 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 5/355 , H01L 27/146 , H04N 5/225 , H04N 5/374
(21) BR 11 2014 024410-3 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/04/2013 (51) H04N 13/128 (2018.01), H04N 13/161 (2018.01), H04N 13/172 (2018.01), H04N 13/194 (2018.01), H04N 13/00 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 13/00 , G06T 7/00

(21) BR 11 2014 024476-6 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/04/2013 (51) H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/00
(21) BR 11 2014 024636-0 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/03/2013 (51) H04N 5/232 (2006.01), H04N 5/445 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 5/225 , H04N 5/232
(21) BR 11 2014 024814-1 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/04/2013 (51) H04N 21/2362 (2011.01), H04N 21/2368 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/488 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 21/435 , H04N 21/236
(21) BR 11 2014 024841-9 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/03/2013 (51) H04L 12/24 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/60 (2018.01), H04W 24/04 (2009.01), G06F 11/07 (2006.01), G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 30/00 (2012.01), G06Q 40/08 (2012.01) A Classificação Anterior era: H04W 24/00
(21) BR 11 2014 024866-4 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/03/2013 (51) H04W 24/08 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 8/24 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 24/08
(21) BR 11 2014 024934-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/04/2013 (51) G06F 21/33 (2013.01), H04L 9/32 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 9/32 , H04L 12/28 , H04L 12/46 , H04L 29/06
(21) BR 11 2014 024953-9 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/03/2013 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 4/21 (2018.01), H04L 29/08 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 4/80 (2018.01), H04M 1/725 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 8/00 , H04M 1/00 , H04W 88/02 ,

H04W 92/08

(21) BR 11 2014 024954-7 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 07/03/2013
 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01),
 H04W 76/22 (2018.01), H04W 84/12 (2009.01), H04L 29/08 (2006.01), H04M
 1/725 (2006.01), H04W 4/21 (2018.01), H04W 4/80 (2018.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 8/00 , H04M 1/00 , H04W 88/02 ,
 H04W 92/08

(21) BR 11 2014 024955-5 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 07/03/2013
 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01),
 H04W 76/22 (2018.01), H04W 84/12 (2009.01), H04L 29/08 (2006.01), H04M
 1/725 (2006.01), H04W 4/21 (2018.01), H04W 4/80 (2018.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 8/00 , H04M 1/00 , H04W 88/02 ,
 H04W 92/08

(21) BR 11 2014 024987-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 08/04/2013
 (51) H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01),
 H04N 7/025 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04N 7/025 , H04N 7/00

(21) BR 11 2014 024988-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 08/04/2013
 (51) H04N 21/2668 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/2547 (2011.01),
 G06Q 30/02 (2012.01)
 A Classificação Anterior era: H04N 21/2668

(21) BR 11 2014 025064-2 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 10/04/2013
 (51) H04N 13/128 (2018.01), H04N 13/178 (2018.01), H04N 13/194 (2018.01)
 A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 11 2014 025183-5 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 08/04/2013
 (51) H04W 4/14 (2009.01), H04W 4/50 (2018.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L
 27/26 (2006.01), H04L 12/58 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04N 21/442
 (2011.01), H04N 21/643 (2011.01), H04W 8/06 (2009.01), H04W 48/18
 (2009.01), H04W 60/04 (2009.01), H04W 76/16 (2018.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 4/14 , H04L 12/70

(21) BR 11 2014 025292-0 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/04/2013 (51) H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/58 (2014.01), H04N 19/68 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/00
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025756-6 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/03/2013 (51) H04W 48/20 (2009.01), H04W 48/00 (2009.01), H04W 8/22 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 84/04 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 48/20 , H04W 52/02
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025854-6 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/08/2013 (51) H04N 21/4788 (2011.01), H04N 7/15 (2006.01), H04L 12/18 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 7/15 , H04L 29/12
<hr/>	
(21) BR 11 2014 026021-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/04/2013 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/523 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/00
<hr/>	
(21) BR 11 2014 026024-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/04/2013 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/523 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/00
<hr/>	
(21) BR 11 2014 026026-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/04/2013 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/00
<hr/>	
(21) BR 11 2014 026135-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação

	(22) 11/04/2013 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/00
(21) BR 11 2014 026177-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/04/2013 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/423 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/00
(21) BR 11 2014 026287-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/05/2013 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , H04L 5/00
(21) BR 11 2014 026951-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/05/2013 (51) H04W 76/14 (2018.01), H04W 76/19 (2018.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 24/08 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 76/00
(21) BR 11 2014 026999-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/05/2013 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 24/10 , H04W 36/14
(21) BR 11 2014 027527-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/03/2013 (51) H04W 12/06 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 8/18 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 48/08 , H04W 12/06 , H04W 8/18
(21) BR 11 2014 027672-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/05/2013 (51) H04B 17/10 (2015.01), H04B 17/26 (2015.01), H04B 17/318 (2015.01), H04B 1/707 (2011.01), H04L 27/26 (2006.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 52/14 , H04W 52/24 , H04L 5/00
(21) BR 11 2014 027713-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/05/2013 (51) H04W 52/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 52/32 , H04J 11/00 , H04J 99/00 ,

H04W 28/16

(21) BR 11 2014 027753-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 07/05/2013
 (51) H04L 29/08 (2006.01), G06F 13/40 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , G05B 19/418 , H04L 29/08 ,
 H04L 12/00

(21) BR 11 2014 027847-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 06/05/2013
 (51) H04L 29/08 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: H04L 29/06

(21) BR 11 2014 027912-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 06/05/2013
 (51) H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01), H04W 60/04 (2009.01),
 H04W 76/18 (2018.01), H04W 76/38 (2018.01), H04W 88/02 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 36/14 , H04W 36/08

(21) BR 11 2014 028061-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 10/05/2013
 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01),
 H04W 76/15 (2018.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 48/16

(21) BR 11 2014 028118-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 10/05/2013
 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04B 7/024 (2017.01), H04B
 7/0417 (2017.01), H04L 25/03 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , H04W 72/04

(21) BR 11 2014 028207-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 17/05/2013
 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04W 52/34 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04L 27/233 , H04L 7/00 , G06F 1/10

(21) BR 11 2014 028399-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 29/04/2013
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L
 5/00 (2006.01), H04W 4/06 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 72/12 , H04W 72/04

(21) BR 11 2014 028464-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação

	(22) 15/05/2013 (51) H04L 12/28 (2006.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01), H04N 21/4402 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01), H04N 21/643 (2011.01), H04N 21/647 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 21/462 , H04N 21/647
(21) BR 11 2014 028466-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/05/2013 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04W 72/04
(21) BR 11 2014 028530-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/05/2013 (51) H04N 21/2547 (2011.01), H04N 21/2668 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 7/025 (2006.01), H04H 20/12 (2008.01), H04H 20/42 (2008.01), H04H 60/06 (2008.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 7/10 , H04N 7/025
(21) BR 11 2014 028714-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/05/2013 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 24/02 , H04W 84/04
(21) BR 11 2014 028747-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/05/2013 (51) H04W 4/021 (2018.01), H04W 4/029 (2018.01), H04W 12/08 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/02
(21) BR 11 2014 028752-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/03/2013 (51) H04L 9/08 (2006.01), H04L 9/30 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 12/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 9/08
(21) BR 11 2014 028778-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/05/2013 (51) H04L 1/06 (2006.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 1/06
(21) BR 11 2014 029238-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/05/2013 (51) H04L 1/18 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , H04L 1/16 , H04L 1/18

(21) BR 11 2014 029605-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 05/03/2013
(51) H04N 7/18 (2006.01), H04N 13/111 (2018.01), H04N 13/128 (2018.01),
H04N 13/239 (2018.01), H04N 13/243 (2018.01), H04N 13/246 (2018.01), H04N
13/275 (2018.01), H04N 13/296 (2018.01), G06F 3/01 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04N 13/00 , A61C 19/04

(21) BR 11 2014 029794-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 20/05/2013
(51) H04N 19/146 (2014.01), H04N 19/33 (2014.01), H04N 19/39 (2014.01),
H04N 19/53 (2014.01), H04N 19/56 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N
19/87 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01), H04N 7/12 (2006.01)
A Classificação Anterior era: H04N 7/12

(21) BR 11 2014 030605-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 14/05/2013
(51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/563 (2014.01),
H04N 19/58 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 11 2014 031146-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 07/06/2013
(51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01),
H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04N
19/172 (2014.01), H03M 7/40 (2006.01)
A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 11 2014 031233-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 12/06/2013
(51) H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/414 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01),
H04N 21/478 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/8352 (2011.01), H04N
21/27 (2011.01), G06F 9/445 (2018.01), G06F 9/448 (2018.01)
As Classificações Anteriores eram: H04N 21/27 , G06F 9/44

(21) BR 11 2014 031555-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 27/05/2013
(51) H04N 19/31 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01),
H04N 19/573 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01)
A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 11 2014 031746-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 22/06/2013
 (51) H04L 5/14 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04L 5/00 , H04L 5/14 , H04W 72/04

(21) BR 11 2014 031749-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 19/06/2013
 (51) H04N 19/107 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01),
 H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
 A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 11 2014 031754-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 27/06/2013
 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 17/336 (2015.01), H04W 24/10 (2009.01),
 H04B 7/0417 (2017.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04B 7/06 , H04B 17/00 , H04L 1/00 , H04L 5/00

(21) BR 11 2014 032029-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 17/06/2013
 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/6336 (2011.01),
 H04N 21/647 (2011.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04N 7/00 , H04N 21/234 , H04N 21/6336 ,
 H04N 21/647

(21) BR 11 2014 032124-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 19/06/2013
 (51) H04W 28/16 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 28/08 (2009.01),
 H04W 28/26 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 28/16 , H04W 72/04 , H04W 28/02

(21) BR 11 2014 032182-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 28/06/2013
 (51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01),
 H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/107 (2014.01)
 A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 11 2014 032218-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 25/06/2013
 (51) H04N 5/235 (2006.01), G03B 9/64 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: H04N 5/238

(21) BR 11 2014 032222-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 31/05/2013

(51) H04N 5/64 (2006.01), G02F 1/1333 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 5/64 , G09F 9/00 , G09F 9/30 , H04N 5/66

(21) BR 11 2014 032224-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 21/06/2013

(51) H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/98 (2014.01)

A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 11 2014 032225-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 21/06/2013

(51) H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01),
H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 11 2014 032226-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 21/06/2013

(51) H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01),
H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 11 2014 032227-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 21/06/2013

(51) H04N 19/177 (2014.01), H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 11 2014 032228-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 21/06/2013

(51) H04N 19/177 (2014.01), H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 11 2014 032473-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 24/06/2013

(51) H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/573 (2014.01), H04N 19/58 (2014.01),
H04N 19/70 (2014.01)

A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 11 2014 032505-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 26/06/2013

(51) H04H 40/36 (2008.01)

A Classificação Anterior era: H04B 7/08

(21) BR 11 2014 032511-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 21/08/2013
 (51) H04L 12/58 (2006.01), H04W 4/14 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 4/14

(21) BR 11 2014 032523-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 26/06/2013
 (51) H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/4223 (2011.01), H04N 21/439 (2011.01),
 H04N 21/44 (2011.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04N 21/41 , H04N 21/422 , H04N
 21/4223 , H04N 21/439 , H04N 21/44 , H04N 21/658 , H04N 21/8352 , H04N
 21/43 , H04N 21/462

(21) BR 11 2014 032536-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 28/06/2013
 (51) H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/2668 (2011.01),
 H04N 21/242 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N
 21/462 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04N 21/44 , H04N 21/234 , H04N 21/2668

(21) BR 11 2014 032537-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 06/11/2013
 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04N 5/232 (2006.01), H04N 7/173 (2011.01),
 H04N 21/2187 (2011.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/2365 (2011.01),
 H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/4223 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01),
 H04N 21/472 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 7/14 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: H04N 7/14

(21) BR 11 2015 014649-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 10/12/2013
 (51) H04N 19/115 (2014.01), H04N 19/146 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01),
 H04N 19/433 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04N 19/70 , H04N 19/174 , H04N 19/42 ,
 H04N 19/433 , H04N 19/172

(21) BR 11 2015 015600-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 25/12/2013
 (51) H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/423 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01),
 H04N 19/70 (2014.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04N 19/70 , H04N 19/126 , H04N 19/61

(21) BR 11 2015 015802-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 26/12/2013
 (51) H04N 13/161 (2018.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01),

H04N 19/46 (2014.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/70 , H04N 19/30 , H04N 19/46

(21) BR 11 2015 016230-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 20/12/2013

(51) H04N 19/149 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01),
H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/70 , H04N 19/149 , H04N 19/44 ,
H04N 19/46

(21) BR 11 2015 016253-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 20/12/2013

(51) H04N 19/149 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01),
H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/70 , H04N 19/149 , H04N 19/44 ,
H04N 19/46

(21) BR 11 2015 016256-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 20/12/2013

(51) H04N 19/149 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01),
H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 19/70 , H04N 19/149 , H04N 19/44 ,
H04N 19/46

(21) BR 11 2016 006672-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 16/09/2014

(51) A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61Q
5/12 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61Q 5/12 , A61K 8/81 , A61K 8/898

(21) BR 11 2016 008569-8 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/10/2014

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 31/045 , A61K 8/34 , A61K 47/10 ,
A61K 9/00 , A61Q 5/00 , A61P 17/00

(21) BR 11 2016 024573-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/04/2015

(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K
8/46 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 5/02
(2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 31/167 , A61K 8/42 , C07C 35/12 ,
A61P 43/00 , A61K 31/09 , A61K 31/137 , A61K 31/165 , A61K 31/192 , A61K

31/4402 , A61K 31/485

(21) BR 11 2017 004999-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/09/2014
 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A61K 8/27 , A61K 8/34 , A61K 8/37 , A61Q 17/04 , A61Q 19/00 , A61K 8/92 , A61K 8/97

(21) BR 11 2017 007971-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 20/10/2014
 (51) A01N 33/04 (2006.01), A61K 31/132 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A23K 1/18 , A23K 1/16 , A01N 33/04 , A61K 31/132

(21) BR 11 2017 010960-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 02/12/2014
 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: A61K 8/27

(21) BR 11 2017 016759-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 22/12/2015
 (51) A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/66 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A61K 9/00 , A61K 38/48 , A61K 47/26 , A61Q 19/08 , A61M 5/31

(21) BR 11 2017 023732-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 04/05/2016
 (51) A61L 27/24 (2006.01), A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/60 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C12N 5/071 , A61L 27/36 , A61L 27/24 , A61L 27/60

(21) BR 11 2017 027147-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 02/12/2016
 (51) A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61Q 7/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A61K 31/353 , A61K 8/49 , A61K 8/60 , A61K 8/97 , A61K 31/7048 , A61K 36/31 , A61P 17/14 , A61Q 7/00 , A23L 33/105

(21) BR 11 2018 001693-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 26/07/2016

(51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61Q 7/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 36/74 , A61P 17/14 , A61Q 7/00

(21) BR 11 2018 002950-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/07/2016

(51) A61L 27/38 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61F 2/06 (2013.01)

A Classificação Anterior era: C12N 5/00

(21) BR 11 2018 006406-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/10/2016

(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 9/00 , A61K 8/04 , A61Q 13/00 , A61K 8/81

(21) BR 11 2018 007683-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 14/10/2016

(51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 9/00 , A61L 27/20 , A61K 8/73 , A61K 47/36 , A61K 8/04 , A61K 31/728 , A61K 31/738 , C08B 37/08

(21) BR 11 2018 009447-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 09/11/2016

(51) A61K 8/895 (2006.01), A61L 26/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 9/00 , A61K 9/70 , A61K 31/80 , A61L 26/00 , A61Q 17/00 , A61Q 19/00 , C08F 8/00 , C08G 77/04

(21) BR 12 2019 027868-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 04/07/2017

(51) H04L 1/00 (2006.01), H03M 13/13 (2006.01)

(62) BR 11 2019 002575-8 04/07/2017

A Classificação Anterior era: H04L 1/00

(21) PI 0505623-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 21/12/2005

(51) F24F 11/30 (2018.01), F24F 11/38 (2018.01), G05B 15/00 (2006.01), F24F 11/58 (2018.01), H04L 12/28 (2006.01)

A Classificação Anterior era: F24F 11/00

(21) PI 0903295-9 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/09/2009 (51) F41A 17/72 (2006.01), F41A 17/56 (2006.01) A Classificação Anterior era: F41C 27/00</p>
-----------------------------	--

(21) PI 0903488-9 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/06/2009 (51) H04H 20/72 (2008.01), H04N 21/2383 (2011.01), H04N 21/236 (2011.01), H05K 7/14 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 5/44 , H04N 11/00 , H04N 11/24</p>
-----------------------------	---

(21) PI 0917034-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/10/2009 (51) G01S 5/00 (2006.01), H04W 4/021 (2018.01), G08G 1/00 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 9/14 , A61K 9/51 , A61K 31/282 , A61K 33/24 , A61K 47/48</p>
-----------------------------	--

(21) PI 1005646-7 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/10/2010 (51) H04N 21/2362 (2011.01), H04N 21/214 (2011.01), G06F 16/28 (2019.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 21/214 , H04N 21/2362 , G06F 19/26</p>
-----------------------------	---

(21) PI 1106025-5 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/09/2011 (51) H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/26 (2006.01), H04W 16/22 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 16/22 , H04L 29/06</p>
-----------------------------	--

Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

(21) BR 10 2019 011280-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 31/05/2019
(71) JÉRSO N HEBERTON BUFARAT (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2058

(21) BR 10 2019 017179-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 18/08/2019
(71) JÉSSICA SUELEN FERREIRA DE SOUZA (BR/PR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2111

(21) BR 10 2019 018328-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 03/09/2019
(71) EVANDRO MORAES DA GAMA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2114

(21) BR 10 2019 018835-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 11/09/2019
(71) AMANCIO CANELLAS DA SILVA NETO (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2027

(21) BR 10 2019 019370-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 17/09/2019
(71) JHONATA SANTOS SANTANA (BR/MA)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2044

(21) BR 10 2019 019375-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 17/09/2019

(71) RICARDO ALIBONI NETO (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2014

(21) BR 10 2019 019377-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 17/09/2019
 (71) ROMOALDO DA SILVA GOMES (BR/PB)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2059

(21) BR 10 2019 019383-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 18/09/2019
 (71) FELIPE LEITE ALMEIDA (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2132

(21) BR 10 2019 019472-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 18/09/2019
 (71) BIOFUN INDUSTRIA DE ALIMENTOS E BEBIDAS LTDA (BR/MG)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2092

(21) BR 10 2019 019473-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 18/09/2019
 (71) BIOFUN INDUSTRIA DE ALIMENTOS E BEBIDAS LTDA (BR/MG)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2029

(21) BR 10 2019 019474-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 18/09/2019
 (71) BIOFUN INDUSTRIA DE ALIMENTOS E BEBIDAS LTDA (BR/MG)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2019

(21) BR 10 2019 020419-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 28/09/2019
 (71) MATEUS CORREA MOTA (BR/SC)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2078

(21) BR 10 2019 020905-4

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 04/10/2019

(71) FUNDAÇÃO PIO XII (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2082

(21) BR 10 2019 021005-2

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 05/10/2019

(71) VOLNEI RUBEN DALRI (BR/PR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2120

(21) BR 10 2019 021006-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 05/10/2019

(71) VOLNEI RUBEN DALRI (BR/PR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2028

(21) BR 10 2019 021018-4

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 07/10/2019

(71) ALEXSANDER DIAS PANDUCHI (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2093

(21) BR 10 2019 021053-2

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 07/10/2019

(71) LOUDEGARD DE AZEVEDO (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2052

(21) BR 10 2019 021381-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 11/10/2019

(71) WALLESON NONATO DE SOUSA FERREIRA (BR/MA)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2125

(21) BR 10 2019 021485-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 11/10/2019
(71) JEAN MARC NACIFE (BR/GO)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2087

(21) BR 10 2019 021508-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 13/10/2019
(71) REGINALDO TAVARES DOS SANTOS (BR/PB)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2077

(21) BR 10 2019 021509-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 13/10/2019
(71) PAULA DE SOUZA LEMES DA SILVA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2128

(21) BR 10 2019 021519-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 14/10/2019
(71) PAULO MARCIO BERNARDINO (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2112

(21) BR 10 2019 022207-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 23/10/2019
(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2084

(21) BR 10 2019 022311-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 24/10/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução

Normativa 31/2022

-
- (21) BR 10 2019 022394-4** Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 25/10/2019
(71) USC - USINAGEM, SERVIÇOS E CALDEIRARIA LTDA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2051
-
- (21) BR 10 2019 022450-9** Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 25/10/2019
(71) JOSE LUIZ FRANCESCHI (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2115
-
- (21) BR 10 2019 022456-8** Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 25/10/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO (BR/MA)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2016
-
- (21) BR 10 2019 022583-1** Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 28/10/2019
(71) PATRICIA LIANE PANFIL (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2081
-
- (21) BR 10 2019 022591-2** Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 29/10/2019
(71) ISRAEL FRANCISCO DE OLIVEIRA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2102
-
- (21) BR 10 2019 022637-4** Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 29/10/2019
(71) JOAO PEDRO DE LIMA JOHN 03148445031 (BR/RS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução

Normativa 31/2090

(21) BR 10 2019 022653-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 29/10/2019
(71) LUIS ANTONIO ALVES DA SILVA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2136

(21) BR 10 2019 022725-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 30/10/2019
(71) DORIVAL BENEDETTI (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2070

(21) BR 10 2019 022732-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 30/10/2019
(71) ALUMIA COMÉRCIO DE BRINQUEDOS LTDA - EPP (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2031

(21) BR 10 2019 022875-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 31/10/2019
(71) LEONARDO BARBOSA LEAL (BR/SP) ; LUIS FELIPE DAS CHAGAS E SILVA DE CARVALHO (BR/SP) ; ALESSANDRO CORRÊA MENDES (BR/SP) ; DARCIO KITAKAWA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2066

(21) BR 10 2019 022888-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 31/10/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2050

(21) BR 10 2019 022996-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 01/11/2019
(71) DORIVAL BENEDETTI (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2091

(21) BR 10 2019 023019-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 01/11/2019
(71) TAREQ SALEM MOHAMMED ABUIYADA (BR/RS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2036

(21) BR 10 2019 023106-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 04/11/2019
(71) HERCULES LIMA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2071

(21) BR 10 2019 023136-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 04/11/2019
(71) DAVIDSON BRAGA BAPTISTA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2080

(21) BR 10 2019 023160-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 04/11/2019
(71) ELBERTH NOGUEIRA BERNARDES (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2122

(21) BR 10 2019 023230-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 05/11/2019
(71) FRANCISCO TIAGO MANFRIN (BR/SP) ; DIEGO MANFRIN (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2072

(21) BR 10 2019 023268-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 05/11/2019
(71) VARIFEST COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP) ; GUILHERME DEMETRIO DA SILVA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2057

(21) BR 10 2019 023277-3

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 06/11/2019

(71) EDSON MAICON FAN FAGUNDES (BR/RS)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2023

(21) BR 10 2019 023281-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 06/11/2019

(71) NATÁLIA MARIA DE SIQUEIRA BAHIA (BR/RJ) ; NATALIA MARIA DE SIQUEIRA BAHIA (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2055

(21) BR 10 2019 023317-6

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 06/11/2019

(71) ANDRÉ MURILO DIAS DE SOUZA (BR/PR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2134

(21) BR 10 2019 023363-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 06/11/2019

(71) EXPEDITO ARAUJO FRAGA (BR/CE)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2100

(21) BR 10 2019 023387-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 07/11/2019

(71) LUIS ANTÔNIO WAACK BAMBACE (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2105

(21) BR 10 2019 023442-3

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 07/11/2019

(71) E2E INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PROMOCIONAIS LTDA (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2049

(21) BR 10 2019 023462-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 07/11/2019

(71) VALDIR PASCOAL SENÁRIO (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2096

(21) BR 10 2019 023464-4

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 07/11/2019

(71) MARTEN ALEXANDRE DA ROSA (BR/RS)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2094

(21) BR 10 2019 023519-5

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 08/11/2019

(71) LEANDRO DE CASTRO OLIVEIRA (BR/GO)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2025

(21) BR 10 2019 023559-4

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 08/11/2019

(71) BRAÇO FORTE SERVIÇOS E COMÉRCIO VAREJISTA LTDA (BR/CE)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2099

(21) BR 10 2019 023633-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 09/11/2019

(71) SILAS PUÃ MOREIRA (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2083

(21) BR 10 2019 023636-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 09/11/2019

(71) GABRIEL BORGES SOBREIRA QUARANTA (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2020

(21) BR 10 2019 023637-0

Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 09/11/2019
 (71) DANIEL CARTAXO BORGES (BR/RJ) ; ISRAEL FIGUEIRA PEÇANHA (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2126

(21) BR 10 2019 023642-6

Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 10/11/2019
 (71) RONALDO TEODORO DE ARAUJO (BR/GO)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2098

(21) BR 10 2019 023661-2

Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 11/11/2019
 (71) AMANDA LEZIO (BR/RJ) ; ALEXANDRE DUTA (BR/RJ) ; SILVIANE MIRANDA (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2063

(21) BR 10 2019 023682-5

Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 11/11/2019
 (71) REGIANE BERTINI (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2079

(21) BR 10 2019 023759-7

Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 11/11/2019
 (71) WILLIAN ESTRELA DA CUNHA (BR/PA)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 10 2019 023775-9

Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 11/11/2019
 (71) VANDERSON BERNARDES DA SILVA (BR/RJ) ; MARCELO GOMES

PIGNONE (BR/RJ) ; YAGO MACHADO FREITAS (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2021

(21) BR 10 2019 023777-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 11/11/2019
 (71) RENAN DA SILVA SANTOS MENEZES (BR/RJ) ; RANIERI REZENDE FERREIRA (BR/RJ) ; LAÍS PIRES SOUZA (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2041

(21) BR 10 2019 023779-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 11/11/2019
 (71) MICHELLE TINÉ DE MEDEIROS (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2065

(21) BR 10 2019 023783-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 11/11/2019
 (71) LUANA RODRIGUES VALENTE (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2119

(21) BR 10 2019 023785-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 12/11/2019
 (71) IVAN BENADUCE CASELLA (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2038

(21) BR 10 2019 023802-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 12/11/2019
 (71) ECOPLUS COMPANY COMERCIAL LTDA - ME (BR/PR)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2047

(21) BR 10 2019 023873-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 12/11/2019

(71) RESAM SOLUCOES EM INFORMATICA LTDA (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2032

(21) BR 10 2019 023904-2

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 13/11/2019
(71) PAULO ROBERTO ARAÚJO CUNHA (BR/PE)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2026

(21) BR 10 2019 023906-9

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 13/11/2019
(71) PAULO FERREIRA MACHADO (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2104

(21) BR 10 2019 023978-6

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 14/11/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) ; CAO A MONTADORA DE VEÍCULOS LTDA (BR/GO)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2043

(21) BR 10 2019 024008-3

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 14/11/2019
(71) RAPHAEL HENRIQUE MORAIS REIS (BR/RJ) ; LUCIO FABIO CASSIANO NASCIMENTO (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2109

(21) BR 10 2019 024013-0

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 14/11/2019
(71) RAPHAEL HENRIQUE MORAIS REIS (BR/RJ) ; LUCIO FABIO CASSIANO NASCIMENTO (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2118

(21) BR 10 2019 024020-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/11/2019 (71) RAPHAEL HENRIQUE MORAIS REIS (BR/RJ) ; LUCIO FABIO CASSIANO NASCIMENTO (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2121
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 024022-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/11/2019 (71) LUCIO ANDRE SOUSA BARROS (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2076
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 024056-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/11/2019 (71) ELEN PERGENTINA GOMES PINTO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2067
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 024063-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/11/2019 (71) ESPACO DE BELEZA CAPELLI LTDA - ME (BR/TO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2116
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 024066-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/11/2019 (71) ELEN PERGENTINA GOMES PINTO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2042
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 024075-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/11/2019 (71) FLAVIO FERREIRA COUTINHO (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2048
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 024164-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 15/11/2019
 (71) FABIO DOS SANTOS TEIXEIRA (BR/PA) ; PAULO CESAR DOS SANTOS TEIXEIRA (BR/PA)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2085

(21) BR 10 2019 024165-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 15/11/2019
 (71) EDSON PALOMBARINI (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2129

(21) BR 10 2019 024193-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 18/11/2019
 (71) LILIANE DAIANA DE LIMA DAVENPORT (BR/RS)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2131

(21) BR 10 2019 024324-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 19/11/2019
 (71) MARIO CERQUEIRA DAS NEVES (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2135

(21) BR 10 2019 024440-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 20/11/2019
 (71) LUIS ANTONIO LAGUNA (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2101

(21) BR 10 2019 024723-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 24/11/2019
 (71) MARIA DAS GRAÇAS MACHADO FREIRE (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2137

(21) BR 10 2019 024728-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 25/11/2019
(71) S A DOS SANTOS PLANEJADOS EIRELI (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2018

(21) BR 10 2019 024833-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 25/11/2019
(71) JOÃO MAURICIO LIMA DE FREITAS (BR/DF)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2107

(21) BR 10 2019 024843-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 26/11/2019
(71) DANIELA ARCANJO DOS SANTOS BRANDÃO (BR/BA) ; FACILITA TECNOLOGIA LTDA (BR/BA)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2089

(21) BR 10 2019 024861-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 26/11/2019
(71) ALISSON RIBEIRO GRIZOTTI (BR/RS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2045

(21) BR 10 2019 024870-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 26/11/2019
(71) CARMELITA GOMES RODRIGUES (BR/DF)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2033

(21) BR 10 2019 024930-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 26/11/2019
(71) FIRMINO COTA DE SOUZA JÚNIOR (BR/DF)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2108

(21) BR 10 2020 005264-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/03/2020 (71) KAYROS AMBIENTAL E AGRÍCOLA LTDA-ME. (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista pagamento da Guia de Recolhimento da União com data posterior à data de protocolo do serviço solicitado, conforme Art. 19 da Lei 9279/96 e Art. 2º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 13 2019 025956-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/12/2019 (61) BR 10 2019 022099-6 21/10/2019 (71) CHARLES WILLIAN CAETANO COSTA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2060
(21) BR 20 2019 016842-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/08/2019 (71) D C VECCHI AMBIENTAL SERVICOS E PROJETOS PARA TRATAMENTO DE AGUA E FLUENTES (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2075
(21) BR 20 2019 019034-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/09/2019 (71) CBS ENERGIA LTDA - ME (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2103
(21) BR 20 2019 019088-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/09/2019 (71) JUNIOR MIGUEL RODRIGUEZ (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2064
(21) BR 20 2019 019132-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/09/2019 (71) FILIPE MELO DE AGUIAR (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução

Normativa 31/2030

(21) BR 20 2019 019133-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 14/09/2019
(71) VANESSA KARLA LANDI OLIVEIRA DE LIMA (BR/PR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2127

(21) BR 20 2019 019134-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 14/09/2019
(71) FELIPE RANIERE REIS FERREIRA (BR/SE)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2054

(21) BR 20 2019 019138-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 15/09/2019
(71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2035

(21) BR 20 2019 019202-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 16/09/2019
(71) RAIMUNDO DRUMOND SILVA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2095

(21) BR 20 2019 019286-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 17/09/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2106

(21) BR 20 2019 021085-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 07/10/2019
(71) HELIO KANJI SUZUKI (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2069

(21) BR 20 2019 022537-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 27/10/2019 (71) JEAN PABLO RODRIGUES PIMENTA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2061
(21) BR 20 2019 022590-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/10/2019 (71) UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO- UPE (BR/PE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2110
(21) BR 20 2019 022638-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/10/2019 (71) ELIEL PEREIRA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2056
(21) BR 20 2019 022983-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/11/2019 (71) VINÍCIUS TADEU FRANCESCHI (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2097
(21) BR 20 2019 024163-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/11/2019 (71) KAMILA PIRES DE OLIVEIRA COSTA (BR/RJ) ; JULIANA SERRA MOURA (BR/RJ) ; ANA LÍVIA ALVES DE SOUZA OLIVEIRA CAITANO (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2086
(21) BR 20 2019 024172-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/11/2019 (71) MARCOS SERGIO THEODORO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2046

(21) BR 20 2019 024174-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/11/2019 (71) FRANCIS BENASSE (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2015
(21) BR 20 2019 024220-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/11/2019 (71) GRACIELE FERREIRA DA GAMA (BR/RJ) ; MATHEUS DA SILVA FARIA (BR/RJ) ; NATHALIA FERREIRA DA SILVA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2062
(21) BR 20 2019 024289-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 19/11/2019 (71) MOHAMMED IRFAN (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2117
(21) BR 20 2019 024405-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 19/11/2019 (71) HORACIO THEMOTEO NETO (BR/PE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2040
(21) BR 20 2019 024411-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 19/11/2019 (71) WILSON ROBERTO TIAGO RODRIGUES (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2017
(21) BR 20 2019 024434-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/11/2019 (71) SARA BLUNK (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2073

(21) BR 20 2019 024469-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/11/2019 (71) JAMERSON DE OLIVEIRA SOUZA (BR/AL) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2024
(21) BR 20 2019 024535-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/11/2019 (71) CONCREFÁCIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2130
(21) BR 20 2019 024645-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/11/2019 (71) CARLOS EDUARDO MARTINS MACEDO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2068
(21) BR 20 2019 024842-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 26/11/2019 (71) IDELVAN DE SOUZA BRITO (BR/AL) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2053
(21) BR 20 2019 024954-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 27/11/2019 (71) CASSIUS PANICE (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2037
(21) BR 20 2019 025069-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 27/11/2019 (71) LUCILETE DE LIMA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2088

(21) BR 20 2019 025071-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/11/2019 (71) LUIZ CARLOS GRUNEWALD (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2034
(21) BR 20 2019 025076-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/11/2019 (71) ODIRLEI ALBANEZ DE GODOY (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2074
(21) BR 20 2019 025096-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/11/2019 (71) ART VARAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ACESSORIOS PARA O LAR LTDA - ME (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2113
(21) BR 20 2019 025106-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/11/2019 (71) MARIO CESAR GARCIA DUARTE (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2039
(21) BR 20 2019 025130-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/11/2019 (71) CLAUDIR VOLNEI EBERT (BR/SC) ; LOURDES DA SILVA (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2133
(21) BR 20 2019 025477-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/12/2019 (71) LOURENÇO TEIXEIRA CARDOSO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2123

(21) BR 20 2020 002082-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 30/01/2020
(71) PAULO PAZ GONÇALVES (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2124

(21) PI 0419494-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 18/10/2004
(71) LUIZ CARLOS CERQUEIRA DOS REIS (BR/GO)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) PI 9816442-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 22/10/1998
(71) RICARDO ZINATO NETO (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) PI 9816483-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 17/06/1998
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) PI 9816500-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 05/11/1998
(71) EMPRESA BANDEIRANTE DE ENERGIA S/A (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) PI 9816503-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 09/10/1998
(71) JOÃO JOSÉ D'AGOSTINO EVA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) PI 9917945-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 18/10/1999

(71) Claudia de Oliveira Pereira (BR/GO)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

Notificação de devolução de prazo de acordo com comunicado publicada na RPI ou disponibilizado no site do INPI. Essa notificação visa a sinalização de que o pedido foi contemplado em algum caso de devolução de prazo já decidido pelo INPI e também a sinalização aos sistemas internos para situações de exceção na execução de rotinas automáticas.

(21) BR 10 2017 008751-4 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 27/04/2017 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.</p>
(21) BR 11 2018 071052-0 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 12/04/2017 (71) VANRX PHARMASYSTEMS INC (CA) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.</p>
(21) BR 11 2018 073839-5 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 18/05/2017 (71) POET RESEARCH, INC. (US) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.</p>
(21) BR 11 2018 075358-0 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 07/06/2017 (71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a</p>

solicitação do pedido de exame.

(21) BR 20 2017 009915-1 U2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 11/05/2017

(71) ASK INDUSTRIES SOCIETA' PER AZIONI (IT)

Tendo em vista a Portaria INPI PR nº 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR nº 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR nº 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR nº 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

(21) BR 20 2017 010461-9 U2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 18/05/2017

(71) JOSÉ JOAQUIM MIGUEL (BR/SP)

Tendo em vista a Portaria INPI PR nº 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR nº 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR nº 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR nº 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 019657-2 A2

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 31/01/2012

(71) ABG TAG & TRAQ, LLC (US)

Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2579 de 09/06/2020 por ter sido indevida.

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 005111-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/03/2012 (30) 10/03/2011 KR 10-2011-0021533 (43) 23/07/2013 (51) H01H 31/04 (2006.01), H01H 33/46 (2006.01), H01H 33/66 (2006.01), H02B 13/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO DE CHAVE DE ATERRAMENTO (73) LSIS CO., LTD (KR) (72) Hong Ik Yang; Seung Pil Yang; In Kyum Kim; Kil Young Ahn Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 005756-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2012 (30) 16/03/2011 DE 10 2011 014 106.5 (43) 05/11/2013 (51) B60B 35/00 (2006.01), B65B 35/06 (2006.01) (54) ARRANJO DE EIXO RÍGIDO EM UM VEÍCULO E SUPORTE DE PRENDIMENTO PARA UM ARRANJO DE EIXO RÍGIDO (73) Man Truck & Bus Ag (DE) (72) Josef Grötzinger; Wilhelm Umling; Thomas Wittmann Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 012775-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/05/2012 (43) 22/04/2014 (51) B60B 29/00 (2006.01)

(54) DESMONTADORA DE PNEU MANUAL

(73) Rogério Ferreira da Silva (BR/MG) ; Célio de Jesus Rocha (BR/MG)

(72) Rogério Ferreira da Silva; Célio de Jesus Rocha

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 018266-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2012

(30) 29/07/2011 IT TO2011A000700

(43) 30/07/2013

(51) B60B 27/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FORMAR UM DENTEAMENTO FRONTAL EM UM ANEL INTERNO DE UM CUBO DE RODA

(73) Aktiebolaget Skf (SE)

(72) Domenico Bosco; Davide Antonio Olivieri; Marcello Rossi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 028554-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2012

(30) 08/11/2011 EP 11008877.0

(43) 14/07/2015

(51) H01F 27/06 (2006.01), H01F 27/26 (2006.01)

(54) TRANSFORMADOR PARA MONTAGEM ABAIXO DO PISO E VEÍCULO SOBRE TRILHOS

(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(72) MICHAEL LUCKEY; MARCOS BOCKHOLT; BENJAMIN WEBER; WOLFGANG MÖNIG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 002345-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/02/2015

(30) 04/02/2014 US 14/172305

(43) 01/03/2016

(51) B29C 70/54 (2006.01), B29C 43/12 (2006.01), B29C 70/34 (2006.01), B29C 70/44 (2006.01), B29K 101/00 (2006.01), B29L 9/00 (2006.01)

(54) UNIDADE DE ACONDICIONAMENTO A VÁCUO, E, MÉTODO PARA ACONDICIONAR A VÁCUO UMA CAMADA SUPERIOR COMPÓSITA

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) Michael Louie; Kenneth Dull; Timothy Aquino

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 019361-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/08/2015</p> <p>(30) 13/08/2014 US 14/458,554</p> <p>(43) 03/01/2017</p> <p>(51) B32B 3/30 (2006.01), B32B 5/24 (2006.01), B32B 5/28 (2006.01), B32B 17/06 (2006.01), B32B 1/06 (2006.01), B29C 39/42 (2006.01), B29C 39/10 (2006.01), B29L 22/00 (2006.01), B29K 309/08 (2006.01), B29K 307/04 (2006.01)</p> <p>(54) Método de fabricação de um componente estrutural</p> <p>(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p> <p>(72) THOMAS MERZHAEUSER; ANDREAS HERRIG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2017 022317-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/10/2017</p> <p>(43) 08/05/2018</p> <p>(51) C13B 10/02 (2011.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE MONTAGEM E FIXAÇÃO DO CABEÇOTE HIDRÁULICO NO CASTELO DE MOENDA DE CANA-DE-AÇÚCAR</p> <p>(73) SIDNEI BRUNELLI (BR/SP)</p> <p>(72) SIDNEI BRUNELLI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2018 001280-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 22/01/2018</p> <p>(30) 23/01/2017 EP 17152660.1</p> <p>(43) 29/05/2018</p> <p>(51) F16H 1/46 (2006.01), F16H 3/64 (2006.01), F16H 57/08 (2006.01), F03D 15/10 (2016.01), F03D 80/70 (2016.01)</p> <p>(54) ENGRENAGEM PLANETÁRIA, TREM DE ACIONAMENTO, E, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA</p> <p>(73) FLENDER GMBH (DE)</p> <p>(72) ARNO KLEIN-HITPASS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2018, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2018 071078-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/10/2018</p> <p>(43) 15/01/2019</p> <p>(51) B65D 55/10 (2006.01), B65D 50/00 (2006.01)</p> <p>(54) Aperfeiçoamentos em meios anti-violação para caixas anti-furto de</p>

proteção para produtos diversos

(73) RONY LEVY (BR/SP)

(72) RONY LEVY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2019 006481-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2019

(43) 16/07/2019

(51) G08B 21/16 (2006.01), G01M 3/04 (2006.01), G01M 3/16 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO A DISTÂNCIA COM ATUADOR E CONTROLADOR ATIVO

(73) COLBRAN SOLUÇÕES PARA SISTEMAS DE GAS LTDA ME (BR/SC)

(72) GUILHERME BRANCHER DE COL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2019 006567-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019

(43) 29/10/2019

(51) C05F 11/08 (2006.01)

(54) HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DA BIOMASSA DE MICROALGA E OBTENÇÃO DE PRODUTO À BASE DE AMINOÁCIDOS LIVRES PARA USO AGRÍCOLA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) GILDA MÓGOR; ATILA FRANCISCO MÓGOR; VINCE ÖRDÖG; ZOLTÁN MOLNÁR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2019 023457-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2019

(43) 04/02/2020

(51) A62B 1/02 (2006.01)

(54) CESTO DE SALVAMENTO DE ANIMAIS EM MÚLTIPLOS AMBIENTES

(73) RUANA DA CONCEIÇÃO XAVIER CASAS (BR/AC) ; MARIA BEZERRA DA CONCEIÇÃO (BR/AC)

(72) RUANA DA CONCEIÇÃO XAVIER CASAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000504-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2010

(30) 08/07/2009 FR 09/03376

	(51) H01L 31/075 (2012.01) (54) DISPOSITIVO FOTOVOLTAICO DE MÚLTIPLAS JUNÇÕES, CONJUNTO FOTOVOLTAICO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO FOTOVOLTAICO (73) TOTAL MARKETING SERVICES (FR) (72) Marc Vermeersch; Loïc Francke Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2010, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 006518-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2010 (30) 22/09/2009 EP 09 170990.7 (51) C08L 23/12 (2006.01), C08F 297/08 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DE POLÍMERO DE PROPILENO (73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT) (72) Paola Massari; Marco Ciarafoni; Gisella Biondini; Tiziana Caputo Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2010, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 011204-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/11/2010 (30) 12/11/2009 US 61/260,467 (51) F16K 24/00 (2006.01), F16K 24/04 (2006.01) (54) VÁLVULA E SISTEMA DE LÍQUIDO FORMADO COM UM MEMBRO CONECTOR (73) DOROT MANAGEMENT CONTROL VALVES LTD. (IL) (72) ASSAF HEIMANN; IZHAR BAHIR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2010, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 011435-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/11/2010 (30) 13/11/2009 US 61/260,919 (51) A61B 34/30 (2016.01) (54) Mecanismo de instrumento cirúrgico, conjunto robótico de instrumento cirúrgico e sistema robótico de instrumento cirúrgico (73) INTUITIVE SURGICAL OPERATIONS, INC. (US) (72) GREGORY W. DACHS II; TODD E. MURPHY; WILLIAM MCDONALD; BRUCE M. SCHENA; WILLIAM A. BURBANK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2010, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 012460-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/11/2010
(30) 24/11/2009 US 61/264,014
(51) A61K 9/19 (2006.01), A01N 1/02 (2006.01)
(54) Método de liofilização de uma composição
(73) Grifols Therapeutics Inc. (US)
(72) JIANXIN GUO; ANTHONY KLOS; DEBORAH BARNETTE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 014291-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2010
(30) 14/12/2009 US 61/284,128
(51) A47G 25/90 (2006.01)
(54) COLOCADOR E RETIRADOR DE PEÇA DE VESTUÁRIO
(73) Raymond Fikes (US)
(72) Raymond Fikes
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 014335-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2010
(30) 14/12/2009 SE 0901552-0
(51) B65D 5/72 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ABERTURA, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE ABERTURA, E, RECIPIENTE DE EMBALAGEM.
(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
(72) PÅR ANDERSSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 021077-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/01/2011
(30) 26/02/2010 US 12/713,534
(51) C08J 5/24 (2006.01), C08K 5/49 (2006.01), C08L 79/04 (2006.01)
(54) PARTES COMPÓSITAS CURADAS E NÃO CURADAS À BASE DE RESINA DE ÉSTER DE CIANATO
(73) Hexcel Corporation (US)
(72) Yen-Seine Wang; Yi-Jui Wu
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 025745-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/04/2011

(30) 19/04/2010 IT TO2010A000314
(51) A61F 2/00 (2006.01)
(54) Sling para suporte da uretra compreendendo uma porção média alongada e porções de extremidades de fixação
(73) HERNIAMESH S.R.L. (IT)
(72) Pier Aldo Crepaldi; Roberta Lamberti; Donato Piroli Torelli; Ermanno Trabucco
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 026763-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/02/2011
(30) 19/04/2010 US 12/763,046
(51) B07B 1/46 (2006.01), B07B 13/00 (2006.01)
(54) Tela vibratória e método para fabricar uma tela vibratória
(73) Derrick Corporation (US)
(72) Anthony J. Lipa; James R. Colgrove
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 027684-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/04/2011
(30) 30/04/2010 US 12/771,201
(51) B07B 1/46 (2006.01)
(54) Método para controlar um agitador de xisto e agitador de xisto para a separação de sólidos a partir de fluidos de perfuração carregados de sólidos
(73) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
(72) GEORGE ALEXANDER BURNETT; THOMAS ROBERT LARSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 027776-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2011
(30) 11/05/2010 JP 2010-109587
(51) B23B 27/22 (2006.01)
(54) INSERTO DE CORTE
(73) Tungaloy Corporation (JP)
(72) Shinya Majima
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 028630-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2011

	<p>(30) 11/05/2010 BE 2010/0284</p> <p>(51) F28D 7/00 (2006.01), F04F 1/18 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01), F28D 7/06 (2006.01), F28D 7/16 (2006.01), F28F 9/22 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO PARA COMPRIMIR E SECAR GÁS</p> <p>(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)</p> <p>(72) Stijn Jozef Rita Johanna Janssens; Christophe Briers; Uwe Pahner</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 028640-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/05/2011</p> <p>(30) 26/05/2010 FR 1002215</p> <p>(51) F04D 29/68 (2006.01), F01D 5/14 (2006.01), F04D 29/32 (2006.01), F04D 29/52 (2006.01), F04D 29/54 (2006.01)</p> <p>(54) CONJUNTO DE PÁS PARA COMPRESSOR DE TURBOMÁQUINA, COMPRESSOR DE TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA</p> <p>(73) SNECMA (FR)</p> <p>(72) Vincent Paul Gabriel Perrot; Agnès Pesteil; OLIVIER STÉPHANE DOMERCQ</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 029892-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/05/2010</p> <p>(51) F25B 43/00 (2006.01)</p> <p>(54) ARRANJO DE SUCÇÃO PARA COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO</p> <p>(73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)</p> <p>(72) MARCIO SILVEIRA; MOACIR PIROVANO; CLEBER KNIES; ERNEST ROGER BERGMAN</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 030415-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/05/2011</p> <p>(30) 31/05/2010 EP 10164501.8</p> <p>(51) A01N 25/32 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), C07D 211/94 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 9/00 (2006.01)</p> <p>(54) Composição pesticida e método para combater e controlar pragas com a referida composição</p> <p>(73) Syngenta Participations AG (CH)</p> <p>(72) Anke Buchholz; Christoph Grimm</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2011, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2012 032256-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/06/2011
(30) 15/06/2010 FR 1054722; 28/09/2010 US 61/387,385
(51) B60C 15/06 (2006.01)
(54) PNEU COM TALÕES MELHORADOS
(73) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
(72) François-Xavier Bruneau; Frédéric Bourgeois
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 033413-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2011
(30) 09/07/2010 US 61/362,937
(51) A61B 17/72 (2006.01)
(54) Pino intramedular que se estende ao longo de um eixo longitudinal e método para montar um pino intramedular
(73) SYNTHES GMBH (CH)
(72) Tom Overes
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 033501-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/06/2011
(30) 01/07/2010 NL 2005017
(51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61J 7/04 (2006.01)
(54) TAMPA SUBSTITUÍVEL PARA UM DISPOSITIVO DE DOSAGEM
(73) PATIENTS PENDING LTD (GB)
(72) PER JOHN SJÖLUND; MARCEL BOTHA; PER ANDREAS SJÖLUND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 000238-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/07/2011
(30) 07/07/2010 FR 1055546
(51) A61M 15/00 (2006.01)
(54) INALADOR DE PÓ SECO
(73) Aptar France SAS (FR)
(72) Matthieu Baillet; Arnaud Colomb; Zakaria Sallak
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 000772-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/06/2011 (30) 13/07/2010 AT A1184/2010 (51) F27D 15/02 (2006.01), C22B 1/26 (2006.01) (54) Aparelho de resfriamento para materiais a granel quentes (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT) (72) Georg Aichinger; Michaela Boberl; Ernst Oberndorfer; Christoph Aichinger; Stephan Hattinger; Stefan Hotzinger; Johann Reidetschlaeger Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 000962-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/07/2011 (30) 14/07/2010 US 61/399,580 (51) A61L 27/46 (2006.01), C08K 7/08 (2006.01) (54) COMPÓSITO DE POLÍMERO (73) The Curators Of The University Of Missouri (US) (72) Hao Li; Qingsong Yu; Liang Chen; Meng Chen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 001993-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/07/2011 (30) 27/07/2010 FR 1056175 (51) F16L 23/08 (2006.01) (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO PARA CONECTAR ENTRE SI UM PRIMEIRO TUBO E UM SEGUNDO TUBO (73) ETABLISSEMENTS CAILLAU (FR) (72) Nicolas Rigollet Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 002928-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/08/2011 (30) 06/08/2010 IT MI2010A001525 (51) C08L 3/02 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08L 67/00 (2006.01), C08L 67/03 (2006.01), B65D 65/46 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES POLIFÁSICAS BIODEGRADÁVEIS QUE APRESENTAM RESISTÊNCIA AO ENVELHECIMENTO, FILME E SACOLAS E ENVELOPES EM GERAL (73) NOVAMONT S.P.A. (IT) (72) LUIGI CAPUZZI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2011, observadas</p>

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2013 003192-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/08/2011
(30) 13/08/2010 US 61/373.447; 20/08/2010 US 12/860.506
(51) A41F 9/00 (2006.01), A41F 9/02 (2006.01), A41D 1/08 (2018.01), A41D 7/00 (2006.01)
(54) Artigo de vestuário
(73) NIKE INNOVATE C.V. (US)
(72) Sebastian Huff; Rachel Ellen Bradstreet; JAMES C. MESCHTER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2013 003857-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2011
(30) 20/08/2010 EP 10008719.6
(51) D21H 21/04 (2006.01), D21C 9/08 (2006.01), C11D 7/50 (2006.01)
(54) EMULSÃO DE LIMPEZA AQUOSA E SEU USO E MÉTODO PARA REMOÇÃO E/OU PREVENÇÃO DE DEPÓSITOS DE SUPERFÍCIES DE SISTEMAS AQUÍFEROS
(73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
(72) Patric Beirganns; Markus Broecher; Charlotta Kanto-Oequist
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2013 005340-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/09/2011
(30) 14/09/2010 JP 2010-205708
(51) B32B 27/32 (2006.01), B65D 30/02 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), B65D 81/24 (2006.01), C08F 210/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01)
(54) FOLHA DE MÚLTIPLAS CAMADAS DE RESINA DE PROPILENO, E, BOLSA DE ACONDICIONAMENTO TERMOTRATÁVEL
(73) Japan Polypropylene Corporation (JP)
(72) Gen Kanai; YUJI KADOWAKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2013 005375-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/08/2011
(30) 07/09/2010 FR 1057103
(51) B60L 11/18 (1968.09), H02J 7/02 (2016.01), H02J 7/06 (2006.01), H02M 7/217 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CARGA RÁPIDA PARA BATERIA, NOTADAMENTE PARA BATERIA DE VEÍCULO AUTOMOTIVO, E, PROCESSO DE REGULAÇÃO DE UM DISPOSITIVO

(73) RENAULT S.A.S. (FR)

(72) Gati, Mehdi; Ketfi-Cherif, Ahmed

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005404-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2011

(30) 06/09/2010 IT TO2010A000736

(51) E21B 19/00 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01), E21B 19/20 (2006.01)

(54) "Método para manuseio automático de brocas e elementos tubulares de revestimento de poços e equipamento de escavação associado"

(73) Drillmec S.P.A. (IT)

(72) Stefano Ferrari

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005886-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2011

(30) 13/09/2010 US 12/880,906

(51) E21B 29/00 (2006.01), E21B 31/08 (2006.01), E21B 37/00 (2006.01)

(54) Dispositivo para remoção de fragmentos para utilização subterrânea

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Mohan L. Soni; Gerald D Lynde; Ronnie D. Russell; Jeremy J. Guillory; Steve Rosenblatt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 006098-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2011

(30) 16/09/2010 IT BS2010A000155

(51) B05B 11/00 (2006.01), B05B 15/30 (2018.01), B05B 15/652 (2018.01), G01F 11/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO APLICADOR PARA A DISPENSAÇÃO DE UM LÍQUIDO

(73) Guala Dispensing S.P.A. (IT)

(72) Riccardo Alluigi; Stephen R. Dennis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 006603-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2011

(30) 22/09/2010 EP 10010184.9
(51) B65H 31/30 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE PARA O DESLOCAMENTO DE UMA SUCESSÃO DE FEIXES E MÁQUINA DE PERCINTAGEM
(73) BOBST MEX SA (CH)
(72) Olivier Viatte
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 006697-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2011
(30) 24/09/2010 US 61/386,160; 28/01/2011 US 61/437,227
(51) A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)
(54) DISPOSITIVO PARA A FIXAÇÃO DE UMA ÂNCORA DE SUTURA
(73) SPORTWELDING GMBH (CH)
(72) Jörg Mayer; Mario Lehmann; Stephanie Goebel-Mehl; Andreas Wenger
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 007676-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2011
(30) 01/10/2010 US 61/388.646; 29/09/2011 US 13/248.483
(51) A61M 25/00 (2006.01)
(54) Método de fabricação de um cateter periférico e cateter periférico produzido pelo referido método
(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) CHAD M. ADAMS; JONATHAN KARL BURKHOLZ; AUSTIN JASON MCKINNON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008108-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2011
(30) 21/09/2010 US 61/384,922
(51) A61F 2/44 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01), A61F 2/40 (2006.01), A61F 2/42 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01)
(54) Dispositivo para tratar uma junta humana ou animal
(73) Spinewelding AG (CH)
(72) Jörg Mayer; Marcel Aeschlimann; Mario Lehmann; Andreas Wenger; Stephanie Goebel-Mehl
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 009489-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2011 (30) 18/10/2010 US 61/394,155; 15/09/2011 US 13/233,846 (51) E21B 33/08 (2006.01), E21B 47/14 (2006.01), E21B 33/03 (2006.01) (54) SISTEMAS E MÉTODO E APARELHOS PARA USO COM E OPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE EXPLORAÇÃO PETROLÍFERA (73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) (72) STEPHANUS WILHELMUS MARIA NAS; WAYBOURN J ANDERSON JR; KEVIN LEON GRAY; THOMAS F BAILEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 009603-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/10/2011 (30) 22/10/2010 NO 20101448 (51) F17D 1/18 (2006.01), B60K 15/077 (2006.01), F02M 21/10 (2006.01), B65D 88/74 (2006.01) (54) MEIOS PARA O FORNECIMENTO DE ÓLEO DE UM TANQUE DE ARMAZENAMENTO (73) ENGLAN AS (NO) (72) KETIL VALLE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 009638-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2011 (30) 21/10/2010 US 12/909,230 (51) B65D 85/04 (2006.01) (54) APARELHO E ESTRUTURA DE CONFINAMENTO DE FIO (73) LINCOLN GLOBAL INC (US) (72) MICHAEL A. CARROSCIA; VAIDYANATH BHARATA RAJAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 014344-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2011 (30) 23/12/2010 FR 1061218 (51) A47J 27/00 (2006.01), A47J 36/02 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01) (54) ARTIGO QUE INCLUI UM REVESTIMENTO TERMOESTÁVEL DOTADO DE UMA DECORAÇÃO DE PELO MENOS DUAS CORES QUE TEM TONS CONTÍNUOS E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE TAL ARTIGO (73) SEB SA (FR) (72) STÉPHANIE LE BRIS; PIERRE-JEAN MULLER; JEAN-LUC PERILLON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2011, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2013 015916-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2011
(30) 24/12/2010 IN 3519/MUM/2010; 22/02/2011 EP EP11155302
(51) A61H 33/02 (2006.01), A61H 35/00 (2006.01), A45D 19/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA TRATAR UM SUBSTRATO QUERATINOSO COM UM DISPOSITIVO DE LIMPEZA
(73) UNILEVER N.V. (NL)
(72) ARPITA BHATTACHARYA; SUDIPTA GHOSH DASTIDAR; ALAGIRISAMY NETHAJI; RUDRA SAURABH SHRESTH; NARAYANAN SUBRAHMANIAM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016011-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2011
(30) 22/12/2010 US 12/975,657
(51) E21B 21/06 (2006.01), E21B 31/08 (2006.01), E21B 37/00 (2006.01)
(54) Dispositivo de sinal de superfície para uma ferramenta de remoção de detritos subterrâneos
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(72) JOHN P. DAVIS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016379-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2011
(30) 27/12/2010 JP 2010-290701
(51) B62K 19/40 (2006.01), B62J 99/00 (2020.01), B62K 25/20 (2006.01)
(54) CHASSI DE VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) EIJI SUGIYAMA; TAKASHI SASAKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 017287-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2011
(30) 07/01/2011 US 12/986.213
(51) F41H 5/04 (2006.01), B21B 1/00 (2006.01), C21D 9/42 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01)
(54) ARTIGO DE AÇO DE DUREZA DUPLA E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO, BEM COMO ARMADURA DE AÇO DE DUREZA DUPLA
(73) ATI PROPERTIES LLC (US)

(72) NJALL STEFANSSON; RONALD E. BAILEY; GLENN J. SWIATEK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 022393-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2011

(30) 07/03/2011 AT GM 127/2011

(51) B65D 33/16 (2006.01), B29C 65/10 (2006.01), B29C 65/48 (2006.01), B29C 65/50 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), B65B 7/02 (2006.01), B65B 51/04 (2006.01), B65B 51/16 (2006.01), B65B 51/20 (2006.01), B65B 61/00 (2006.01), B31B 70/00 (2017.01), B31B 70/60 (2017.01), B31B 70/81 (2017.01), B65B 55/24 (2006.01)

(54) Processo e dispositivo para fechamento em um lado de um material de partida em formato tubular

(73) STATEC BINDER GMBH (AT)

(72) JOSEF LORGER; GEROLD REPNEGG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023855-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/04/2012

(30) 20/04/2011 SE 1150345-5

(51) B60W 40/08 (2012.01), B60K 28/06 (2006.01), B60W 50/06 (2006.01), G07C 5/00 (2006.01), G08B 21/06 (2006.01)

(54) Veículo com um sistema de segurança envolvendo predição de cansaço de motorista, e método para veículo

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) PETER KOLLEGGER; FREDRICH CLAEZON; ALEXANDRA FRID; FREDRIK ASTROM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023998-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/02/2012

(30) 28/03/2011 US 61/468,302

(51) G01N 33/543 (2006.01), C08G 69/00 (2006.01), C08G 73/00 (2006.01), C08L 79/00 (2006.01), C08L 83/00 (2006.01), B01D 69/00 (2006.01)

(54) SUBSTRATOS FUNCIONAIS COM LIGANTES E MÉTODO PARA SEPARAÇÃO DE UMA ESPÉCIE BIOLÓGICA ALVO DE UM FLUIDO

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) JERALD K. RASMUSSEN; CATHERINE A. BOTHOF; KANNAN SESHADRI; JAMES I. HEMBRE; ROBERT T. FITZSIMONS JR.; GEORGE W. GRIESGRABER; YI HE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2012, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2013 024119-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2012
(30) 21/03/2011 EP 11002327.2
(51) C08F 285/00 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA EMULSÃO CONTENDO PARTÍCULAS DE POLÍMERO DE NÚCLEO-REVESTIMENTO-CASCA
(73) ORGANIK KIMYA SANAYI VE TIC. A.S. (TR)
(72) GUILLERMO PEREZ-LORENZO; SIBEL ALTINOK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025481-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/04/2012
(30) 06/04/2011 CN PCT/CN2011/072481; 13/09/2011 US 61/534,088; 30/01/2012 CN PCT/CN2012/070761; 09/03/2012 US 61/609,051
(51) A61K 39/09 (2006.01), A61K 39/21 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, USO DESTAS E KITS PARA PREVENIR E/OU TRATAR UMA DOENÇA POR HIV EM HUMANOS
(73) BIOVAXIM LIMITED (GB) ; INSTITUTE DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (I.R.D) (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES (FR)
(72) JEAN-MARIE ANDRIEU; LOUIS LU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025848-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/04/2012
(30) 08/04/2011 DE 10 2011 016 496.0
(51) F16L 33/18 (2006.01), F16L 33/30 (2006.01), F16L 33/22 (2006.01), F16L 47/08 (2006.01)
(54) CONECTOR DE LINHA COM UMA HASTE ACOPLADORA PARA UMA TUBULAÇÃO PLÁSTICA
(73) VOSS AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(72) HARALD HAGEN; MARKUS HASBERG; GÜNTER SIEPER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 026908-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/05/2012
(30) 30/05/2011 JP 2011-120481

(51) B28D 1/14 (2006.01), B23B 51/06 (2006.01), B28D 7/02 (2006.01)

(54) Dispositivo de fornecimento de refrigeração e unidade de perfuração elétrica

(73) KABUSHIKI KAISHA MIYANAGA (JP)

(72) MASAACKI MIYANAGA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028493-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2012

(30) 05/05/2011 EP 11164928.1

(51) H01R 4/00 (2006.01)

(54) FECHAMENTO DE CABO

(73) CCS TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) STEFAN BADURA; MIKE BREUER-HECKEL; LARS KITTLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029818-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2011

(51) B60B 11/06 (2006.01)

(54) Sistema compreendendo rodas e adaptador de cubo de roda

(73) HUTCHINSON SA (FR)

(72) OLIVIER NOBLANC; LARS JOHAN RESARE; AYSEL POYRAZLI;

MATTHEW P. SHERMAN; LARRY K. ROGERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030200-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/05/2012

(30) 24/05/2011 FR 1154500

(51) B65G 47/51 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA O ACÚMULO DE PRODUTOS

(73) HERVÉ DEFLANDRE (FR)

(72) HERVÉ DEFLANDRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030356-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2012

(30) 31/05/2011 JP 2011-121993

(51) B60C 5/14 (2006.01), C08F 8/00 (2006.01)

(54) FORRO INTERNO PARA PNEU, MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO,

E PNEU

(73) KURARAY CO., LTD. (JP) ; BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(72) NAHOTO HAYASHI; MASAO HIKASA; YUSUKE TANAKA; HIDEKI
KITANO; TAKATSUGU TANAKA; TETSUO AMAMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 030650-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2012

(30) 01/06/2011 US 61/491,924

(51) C08F 10/02 (2006.01), C08F 4/685 (2006.01), C08F 4/638 (2006.01)

(54) Processo para preparar um pró-catalisador multimetálico, pró-catalisador
multimetálico, catalisador de polimerização multimetálico, polímero de
polietileno, composição e artigo

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) SYLVIE DESJARDINS; MEHMET DEMIRORS; ELLEN DONKERS; PHILIP
P. FONTAINE; CRISTINA SERRAT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 030897-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/05/2012

(30) 02/06/2011 US 61/492561

(51) C08G 65/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM POLÍMERO ANFOTÉRICO E
COMPOSIÇÃO AQUOSA

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES
LLC (US)

(72) KATHLEEN AULD; WARD THOMAS BROWN; ANTONY K. VAN DYK;
ANURIMA SINGH; KEVIN J. HENDERSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2014 000105-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/07/2011

(51) E02F 9/28 (2006.01)

(54) Dispositivo de retenção de pino para acoplamento de uma parte macho
com um canal e para uma parte fêmea com um orifício, sistema de retenção
para acoplar duas partes mecânicas entre si, parte fêmea do tipo utilizada nas
escavadeiras e similares, e parte macho do tipo utilizada em escavadeiras e
similares

(73) METALOGENIA, S.A. (ES)

(72) JAVIER ROL CORREDOR; JAVIER JIMÉNEZ GARCÍA; FRANCISCO
PÉREZ SORIA; JORGE TRIGINER BOIXEDA; ESTER ALONSO FRIGOLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000524-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/07/2012
 (30) 15/07/2011 EP 11174086.6
 (51) B29C 55/00 (2006.01), B29C 55/06 (2006.01), C08F 210/06 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)
 (54) CINTA DE POLIOLEFINA COMPREENDENDO UM COPOLÍMERO ALEATÓRIO DE PROPILENO COM 1-HEXENO
 (73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
 (72) GIANNI PERDOMI; MONICA GALVAN; RENAUD LEMAIRE; ROBERTA MARZOLLA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000536-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/07/2012
 (30) 29/07/2011 US 61/512,974; 29/07/2011 US 61/512,977
 (51) C08G 69/32 (2006.01), C08G 73/18 (2006.01)
 (54) POLÍMERO
 (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
 (72) FREDERICK K. MALLON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 003132-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/08/2011
 (51) F41H 5/04 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE MÚLTIPLAS CAMADAS PARA PROTEÇÃO BALÍSTICA
 (73) F.LLI CITTERIO (IT)
 (72) GIORGIO CELESTE CITTERIO; FILIPPO CITTERIO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 003262-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/08/2012
 (30) 11/08/2011 FR 1157309; 11/08/2011 US 61/522,495
 (51) A61J 1/20 (2006.01), A61J 1/14 (2006.01), A61J 1/10 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE PARA DIÁLISE E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE SOLUÇÃO PARA DIÁLISE
 (73) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 (72) THIERRY EYRARD; BRUNO FAYE; PHILIPPE LAFFAY; BENOÎT LUIRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 003419-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/08/2011
 (51) C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C08F 251/00 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), D06M 23/12 (2006.01)
 (54) PARTÍCULA E COMPOSIÇÃO
 (73) UNILEVER N.V (NL)
 (72) HONGGANG CHEN; CHRISTOPHER CLARKSON JONES; XIAOYUN PAN; JINFANG WANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 003503-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/09/2012
 (30) 09/09/2011 US 61/573,647
 (51) B29C 51/32 (2006.01), B21D 22/26 (2006.01), B21D 51/18 (2006.01), B29C 51/08 (2006.01), B29D 22/00 (2006.01), B21D 51/26 (2006.01), B21D 51/30 (2006.01), B21D 51/34 (2006.01), B29C 51/30 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), B31B 50/00 (2017.01)
 (54) Ferramenta para a formação de um recipiente a partir de uma blaqueta, e método de formar um recipiente a partir de uma blaqueta
 (73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
 (72) PATRICK H. WNEK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 004280-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2012
 (30) 28/09/2011 GB 1116663.4
 (51) C08F 222/06 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C09D 7/43 (2018.01), C09D 7/45 (2018.01)
 (54) COPOLÍMERO MODIFICADOR DE REOLOGIA
 (73) UNILEVER N.V (NL)
 (72) ADAM PETER JARVIS; ADAM JOHN LIMER; JEAN-PHILIPPE ANDRE ROGER COURTOIS; MARTIN SWANSON VETHAMUTHU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 004735-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/03/2012
 (51) B65G 67/34 (2006.01)

(54) DESCARREGADOR DE TREM EM HÉLICE

(73) FORTESCUE METALS GROUP LTD (AU)

(72) JOHN ANDREW HENRY FORREST; PETER FLETCHER MEURS; MARK BOTES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005789-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2011

(51) F42B 5/16 (2006.01), C06B 25/34 (2006.01), C06B 25/18 (2006.01), C06B 45/00 (2006.01), C06B 45/10 (2006.01), C06B 45/12 (2006.01)

(54) SISTEMA PROPELENTE MULTIPERFURADO ISENTO DE NITROGLICERINA, SEU USO E MÉTODO PARA PRODUZIR PROPELENTE MULTIPERFURADOS

(73) NITROCHEMIE WIMMIS AG (CH)

(72) ULRICH SCHAEDELI; DOMINIK ANTENEN; ATTILA VAMOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008235-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/10/2011

(51) C08F 6/00 (2006.01), C08F 6/14 (2006.01), C09J 133/06 (2006.01), C09D 133/08 (2006.01), C09D 133/20 (2006.01)

(54) MÉTODO DE REDUÇÃO DE TOXICIDADE E/OU ODOR, E, COMPOSIÇÃO

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) TINGKE ZHANG; JITAO CHEN; MINGHE LI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009505-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/10/2012

(30) 21/10/2011 FR 1159553

(51) B29C 70/06 (2006.01), B29C 70/48 (2006.01), C08F 265/06 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), C08J 5/24 (2006.01), C08K 7/02 (2006.01), C08L 33/12 (2006.01)

(54) MATERIAL COMPÓSITO POR MEIO DE POLIMERIZAÇÃO IN SITU DE RESINAS (MET)ACRÍLICAS TERMOPLÁSTICAS E SEU USO

(73) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) PIERRE GERARD; MICHEL GLOTIN; GILLES HOCHSTETTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011842-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2011 (51) E21B 34/08 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA CONTROLAR O FLUXO DE FLUIDO DE FORMA AUTÔNOMA EM UM POÇO SUBTERRÂNEO E MÉTODO DE MANUTENÇÃO DE UM FURO DE POÇO (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) (72) Liang Zhao Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 013417-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/08/2012 (30) 14/12/2011 US 13/325.670 (51) A61K 8/81 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 1/06 (2006.01), A61Q 1/12 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01) (54) Método para formação de uma película cosmética em um tegumento humano e composição cosmética (73) AVON PRODUCTS, INC. (US) (72) ASHLEY L. HOWELL; BING C. MEI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 013954-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2011 (51) E21B 34/08 (2006.01) (54) UNIDADE CAPAZ DE SER DISPOSTA EM UM FURO DE POÇO (73) Halliburton Energy Services, Inc. (US) (72) JASON D. DYKSTRA; MICHAEL LINLEY FRIPP Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 015536-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2012 (30) 22/12/2011 EP 11195091.1; 20/04/2012 EP 12164862.0 (51) B65D 83/20 (2006.01), B65D 83/22 (2006.01) (54) CABEÇA DE PULVERIZAÇÃO (73) UNILEVER N.V. (NL) (72) AMIT ARORA; CHRISTOPHER JOHN JONES; GAREN KOUYOUJIAN; JOSEPH BUTLER; KASSIE TERRA-LYNN BETTS; SIMON LEWIS BILTON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2012, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2014 016379-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/01/2012 (51) B60K 31/00 (2006.01), B60W 30/16 (2020.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLE DE UMA DISTÂNCIA DE TRAÇÃO (73) VOLVO LASTVANGNAR AB (SE) (72) ERIKSSON, ANDERS; BJERNETUN, JOHAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/01/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 016578-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2013 (30) 06/02/2012 US 61/595,386; 29/03/2012 EP 12162089.2 (51) B21C 47/24 (2006.01), B21C 49/00 (2006.01) (54) EQUIPAMENTO INDUSTRIAL CONTÍNUO COM UMA SEÇÃO DE ENTRADA E PROCESSO PARA UNIR, CENTRALIZAR E EMENDAR POR SOLDURA DUAS BANDAS NUMA SEÇÃO DE ENTRADA DE UM EQUIPAMENTO INDUSTRIAL CONTÍNUO (73) COCKERILL MAINTENANCE & INGENIERIE S.A. (BE) (72) FRANÇOIS DUMORTIER; ANDREAS KÖPPE; VINCENT LEURQUIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 016579-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/01/2013 (30) 06/02/2012 US 61/595,381; 15/05/2012 EP 12167984.9 (51) B21C 47/24 (2006.01), B21B 38/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE BOBINAGEM E DE INSPEÇÃO EM LINHA DE UMA BANDA METÁLICA LAMINADA CONTÍNUA E INSTALAÇÃO DE BOBINAGEM E DE INSPEÇÃO EM LINHA DE UMA BANDA METÁLICA LAMINADA CONTÍNUA (73) COCKERILL MAINTENANCE & INGENIERIE S.A. (BE) (72) EMILIE FOCKEDEY; ANDREAS KÖPPE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/01/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 016865-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2013 (30) 06/02/2012 US 61/595,403; 16/05/2012 EP 12168283.5 (51) B21C 47/24 (2006.01), B21B 38/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE BOBINAGEM E DE INSPEÇÃO EM LINHA DE UMA BANDA METÁLICA LAMINADA CONTÍNUA E INSTALAÇÃO DE BOBINAGEM E DE INSPEÇÃO EM LINHA DE UMA BANDA METÁLICA LAMINADA</p>

CONTÍNUA

(73) COCKERILL MAINTENANCE & INGENIERIE S.A. (BE)

(72) EMILIE FOCKEDEY; ANDREAS KÖPPE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016943-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2013

(30) 10/01/2012 NL 2008092

(51) F16L 1/12 (2006.01), F16L 57/02 (2006.01), H02G 3/04 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE RESTRIÇÃO DE CURVA PARA RESTRINGIR A FAIXA DE CURVATURA DE UM CONDUTO

(73) LANKHORST ENGINEERED PRODUCTS B.V. (NL)

(72) ARNOLDUS VAN BELKON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019830-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2013

(30) 16/02/2012 US 61/599,729

(51) A23K 1/165 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09)

(54) MÉTODOS PARA A REDUÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL DO RESÍDUO DE ANIMAL E PARA O AUMENTO DE DIGESTÃO FÓSFORO EM UM ANIMAL, COMPOSIÇÃO ADEQUADA PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL A UM ANIMAL, USO DA MESMA E FOSFATASE ALCALINA

(73) ELANCO US INC. (US)

(72) DAVID M. ANDERSON; SERGEY PODKOVYROV; YUEFANG HUANG; KURT SCHUSTER; JON EDWARD FERREL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 023722-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2013

(30) 19/04/2012 US 13/450691

(51) B23B 27/16 (2006.01)

(54) SUPORTE DE FERRAMENTA, E, FERRAMENTA DE CORTE

(73) ISCAR LTD. (IL)

(72) Gil Hecht

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024266-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2012

(51) G02B 6/44 (2006.01)

(54) BANDEJA DE FIBRA ÓPTICA, E, CONJUNTO DE BANDEJA DE GERENCIAMENTO DE FIBRA ÓPTICA

(73) PRYSMIAN S.P.A. (IT)

(72) FABIO ABBIATI; ARNAUD LE DISSEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028454-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2013

(30) 01/06/2012 FR 1255103

(51) B21J 5/12 (2006.01), B21K 3/04 (2006.01), B21K 23/00 (2006.01), B21D 53/78 (2006.01), B23P 15/04 (2006.01), B64C 11/20 (2006.01), F01D 5/14 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01), F04D 29/02 (2006.01)

(54) Processo de realização de um reforço metálico de uma pá de turbomáquina, reforço metálico obtido por tal processo e pá de turbomáquina

(73) SNECMA (FR)

(72) GILBERT LECONTE; GILLES KLEIN; JEAN-MICHEL FRANCHET; DOMINIQUE MAGNAUDEIX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029244-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2013

(30) 29/05/2012 JP 2012-121444

(51) B23B 51/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO, E, FERRAMENTA DE CORTE

(73) TUNGALOY CORPORATION (JP)

(72) Ryuichi Saji

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030539-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2012

(51) E21F 13/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAR MATERIAL MINERAL E UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL MINERAL

(73) METSO MINERALS, INC. (FI)

(72) JUHAMATTI HEIKKILÄ; TUOMAS JUUTINEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004391-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/09/2012

(51) B60N 2/68 (2006.01), A47C 1/024 (2006.01), B60N 2/22 (2006.01)

(54) ARMAÇÃO DE ASSENTO PARA UM ASSENTO DE VEÍCULO.

(73) TS TECH CO., LTD. (JP)

(72) MASAYUKI HOSHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005229-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2013

(30) 08/10/2012 US 61/710,980

(51) A61L 12/08 (2006.01), A61L 12/14 (2006.01)

(54) MINIMIZAÇÃO DE DEPÓSITOS DE LIPÍDEO BIOLÓGICO EM LENTES DE CONTATO

(73) BAUSCH & LOMB INCORPORATED (US)

(72) X. MICHAEL LIU; JOSEPH A. CHINN; GEORGE L. GROBE; E. PETER MAZIARZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005949-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2013

(30) 02/10/2012 EP 12186919.2

(51) A24C 5/00 (2020.01)

(54) APARELHO PARA UTILIZAÇÃO NA PRODUÇÃO DE ARTIGO EM FORMATO DE BASTÃO, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO EM FORMATO DE BASTÃO E USO DOS MESMOS

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) ALEN KADIRIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008270-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2013

(30) 19/10/2012 GB 1218973.4; 08/11/2012 GB 1220176.0

(51) A01N 43/90 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01)

(54) Composições agroquímicas líquidas compreendendo um espessante polimérico e um sistema solvente contendo álcool

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) RUDOLF SCHNEIDER; PHILIPPE BLIND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009858-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2013 (30) 22/11/2012 EP 12193827.8 (51) A23G 9/24 (2006.01), A23G 9/48 (2006.01) (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE CONFEITARIA CONGELADO E PRODUTO (73) UNILEVER N.V. (NL) (72) DEBORAH LYNNE ALDRED; ALLAN SIDNEY BRAMLEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 012984-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2013 (30) 05/12/2012 JP 2012-265921 (51) B28C 5/16 (2006.01), B01F 7/26 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01), B28C 7/16 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE MISTURA E AGITAÇÃO PARA PASTA DE GESSO, MÉTODO PARA MISTURAR E AGITAR PASTA DE GESSO, E, MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAR PLACAS DE GESSO LEVES (73) YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP) (72) Yasutoshi Ueno; Hitoshi Inenaga; Yutaka Matsuzaki Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 013895-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2013 (30) 14/12/2012 US 61/737,114 (51) C07D 237/08 (2006.01), C07D 239/26 (2006.01), C07D 241/12 (2006.01), C07D 213/57 (2006.01), A01P 17/00 (2006.01), A01N 37/34 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, USOSDE UM COMPOSTO, MÉTODO PARA COMBATER PRAGAS ANIMAIS, MÉTODO PARA PROTEGER CULTURAS, MÉTODO PARA PROTEGER SEMENTES, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPOSTO (73) BASF SE (DE) (72) RALPH PAULINI; ANNA MALVEDA UMALI; CECILLE EBUENGA DOYOG; HENRICUS MARIA MARTINUS BASTIAANS; MATTHIAS POHLMAN; RHOEL SUIZA COSARE; SARAH THOMPSON; SEBASTIAN SORGEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 014725-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 18/12/2013
 (30) 21/12/2012 FR 1262706
 (51) A61Q 19/04 (2006.01), A61K 8/99 (2017.01), A61Q 5/00 (2006.01)
 (54) USO COSMÉTICO NÃO TERAPÊUTICO DE PELO MENOS UMA LINHAGEM DE MICRO-ORGANISMO E USO DE UMA LINHAGEM DE MICRO-ORGANISMO PROBIÓTICO
 (73) L'OREAL (FR) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
 (72) LIONEL BRETON; AUDREY GUENICHE; MICHELA ZUCCOLO; ANNICK MERCENIER; GUÉNOLÉ PRIOULT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015659-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/12/2013
 (30) 31/12/2012 US 61/747,464
 (51) A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) Mistura fungicida sinérgica, e método para controle e prevenção de ataques por fungos em uma planta
 (73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 (72) DAVID G. OUIMETTE; JOHN T. MATHIESON; CHENGLIN YAO; OLAVO CORREA DASILVA; GREGORY M. KEMMITT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017494-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/01/2014
 (30) 29/01/2013 FR 1350722
 (51) B29D 99/00 (2010.01), B29B 11/16 (2006.01), B29C 70/24 (2006.01), C04B 35/80 (2006.01), D03D 25/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA ALVEOLAR CURVADA FEITA DE MATERIAL COMPÓSITO
 (73) HERAKLES (FR)
 (72) STÉPHANIE FOUQUET; SÉBASTIEN JIMENEZ; ERIC PHILIPPE; FRANÇOIS CHARLEUX
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018566-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/02/2014
 (30) 05/02/2013 DE 10 2013 201 883.5
 (51) A61L 2/00 (2006.01), A61L 2/03 (2006.01)
 (54) LÍQUIDO DE TRATAMENTO E SEU USO PARA LIMPAR UMA PARTE DE IMPLANTE
 (73) ZYFOMA GMBH (DE)

(72) URS BRODBECK; HOLGER ZIPPRICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018644-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2014

(30) 05/02/2013 DE 10 2013 201 884.3

(51) A61L 2/00 (2006.01), A61L 2/03 (2006.01), A61C 19/00 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01)

(54) Sistema de tratamento para limpeza de um componente contaminado com biofilme

(73) ZYFOMA GMBH (DE)

(72) URS BRODBECK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019362-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2014

(30) 11/03/2013 US 61/776,441

(51) C08K 3/00 (2018.01), C08K 5/00 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01), C08L 23/28 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO LIVRE DE CHUMBO, REVESTIMENTO DE ISOLAMENTO PARA FIO OU CABO E FIO OU CABO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) DAY-CHYUAN LEE; BHARAT I. CHAUDHARY; BRET P. NEESE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019581-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/787,795

(51) C08K 5/00 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PLASTIFICANTE, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, ARTIGO DE MANUFATURA E CABO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) ABHIJIT GHOSH-DASTIDAR; MANISH MUNDRA; BRIAN R. MAURER; XIAODONG ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019598-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2014

(30) 19/02/2013 US 61/766,292; 12/03/2013 US 61/777,059

(51) A61L 15/22 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), A61L 26/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA APRIMORAR A APARÊNCIA DE E/OU REDUZIR SUBSTANCIALMENTE A FORMAÇÃO DE CICATRIZES E OUTROS EFEITOS VISÍVEIS DE FERIDAS CURADAS, QUELÓIDES E CICATRIZES HIPERTRÓFICAS

(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(72) KIMBERLY CAPONE; EUEN THOMAS GRAHAM EKMAN GUNN; DIANA ROSHEK JOHNSON; RUSSEL WALTERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020779-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/02/2014

(30) 27/02/2013 GB 1303521.7

(51) C08B 37/00 (2006.01), D21C 1/00 (2006.01), D21C 3/00 (2006.01), D21C 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FRACIONAMENTO DE UM MATERIAL DE BIOMASSA

(73) BIO-SEP LIMITED (GB)

(72) MALCOLM GILBERT GATES; ANTHONY ROBIN MCGAREL-GROVES; NIGEL DONALD ANDERSON; KENNETH JOHN CORYTON DAY; PATRICK LEAHY; GEOFFREY NICHOLAS DRAGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021295-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/02/2014

(30) 26/02/2013 EP 13156733.1

(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 59/50 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE DOIS COMPONENTES, USO E COMPOSIÇÃO CURADA

(73) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

(72) STEFFEN KELCH; URS BURCKHARDT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021787-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/02/2014

(30) 05/03/2013 US 13/785,044; 05/03/2013 US 13/785,047; 05/03/2013 US 13/785,405

(51) A61L 2/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE PERÁCIDO, EM EQUILÍBRIO, ESTABILIZADA, DE BAIXA ESPUMAÇÃO, BEM COMO MÉTODOS PARA ARMAZENAR E

TRANSPORTAR COMPOSIÇÃO DE ÁCIDO PEROXICARBOXÍLICO, PARA DETECTAR CONCENTRAÇÃO DE ÁCIDO PEROXICARBOXÍLICO E PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO EM COMPOSIÇÃO SANITIZANTE E PARA REDUZIR POPULAÇÃO MICROBIANA USANDO COMPOSIÇÃO DE ÁCIDO PEROXICARBOXÍLICO

(73) ECOLAB USA INC (US)

(72) JUNZHONG LI; DAVID D MCSHERRY; ALLISON BREWSTER; RICHARD STAUB

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024958-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2014

(30) 05/04/2013 FR 1353067

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSOS COSMÉTICOS E USOS DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) L'OREAL (FR)

(72) YASUKO NAGAMATSU; MAUD WILLIEN; Didier CANDAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 025476-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2014

(30) 11/04/2013 FR 1353297

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA O TRATAMENTO COSMÉTICO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) L'OREAL (FR)

(72) LAURE RAMOS-STANBURY; ODILE AUBRUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 027743-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2014

(30) 03/05/2013 US 61/819,485; 14/03/2014 US 61/953,572

(51) C07G 1/00 (2011.01)

(54) MÉTODOS PARA PREPARAR FRAÇÕES DE LIGNINA TERMICAMENTE ESTÁVEIS

(73) VIRDIA, INC. (US)

(72) LAPIDOT, NOA; JANSEN, ROBERT; LAWSON, JAMES, ALAN; HALLAC,

BASSEM; PERRY, ROTEM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029492-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2014

(30) 30/05/2013 FR 1354907

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)

(54) USO COSMÉTICO, PROCESSO COSMÉTICO PARA TRATAR O ODOR CORPORAL E COMPOSIÇÃO

(73) L'OREAL (FR)

(72) ANDREW GREAVES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029954-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2014

(30) 20/06/2013 FR 1355826

(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/895 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA TRATAR FIBRAS QUERATÍNICAS

(73) L'OREAL (FR)

(72) KAREN TEBOUL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029960-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2014

(30) 20/06/2013 FR 1355827

(51) A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA TRATAR AS FIBRAS QUERATÍNICAS

(73) L'OREAL (FR)

(72) KAREN TEBOUL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031284-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2014

(30) 13/06/2013 US 61/834,733

(51) A61K 47/32 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), C09D 167/02 (2006.01)

(54) Material polimérico de autocura e método de criação do referido material
(73) AUTONOMIC MATERIALS, INC. (US)
(72) GERALD O. WILSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004001-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/09/2014
(30) 03/09/2013 EP 13182850.1
(51) A61Q 5/10 (2006.01), C09B 67/44 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A AVALIAÇÃO DO EFEITO POTENCIAL IN VIVO DA PROTEÇÃO DE COR
(73) UNILEVER NV (NL)
(72) CLAIRE LOUISE RICHARDS; NEIL SCOTT SHAW
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 005423-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/09/2016
(30) 18/09/2015 BR 102015024165-8
(51) A61K 31/352 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL COMPREENDENDO CANABINÓIDE, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E SEU USO
(73) PRATI, DONADUZZI & CIA LTDA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR/SP)
(72) LUIZ DONADUZZI; CARMEN MARIA DONADUZZI; CHRISTIAN GREGORY BURGOS DE MENEZES; LIBERATO BRUM JUNIOR; VOLNEI JOSÉ TONDO FILHO; PATRICIA MOURA ROSA; JOSÉ ALEXANDRE CRIPPA; JAIME EDUARDO CECILIO HALLAK; ANTONIO WALDO ZUARDI; FRANCISCO SILVEIRA GUIMARÃES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2016 030094-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2003
(30) 16/10/2002 JP 2002-301876; 12/03/2003 JP 2003-066336
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)
(54) CÁPSULA, TABLETE, GRÂNULO OU GRÂNULO FINO, E, CÁPSULA DE LIBERAÇÃO PROLONGADA
(62) PI 0315142-5 15/10/2003
(73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(72) YOYKO AKIYAMA; TAKASHI KURASAWA; HIROTO BANDO; NAOKI NAGAHARA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 008592-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2009

(30) 12/06/2008 DE 10 2008 030 038.1

(51) A61M 5/00 (2006.01), B65D 3/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA A VERIFICAÇÃO DE UM ALINHAMENTO CORRETO DE UMA ROLHA DENTRO UMA SERINGA CONVENCIONAL OU SERINGA DO TIPO CARPULE

(62) PI 0915144-3 09/06/2009

(73) ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG (DE)

(72) ALEXANDER GLUNZ; ARNO SCHROFF

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 009204-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2009

(30) 23/12/2008 US 61/140,600

(51) C12N 9/18 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01), C12R 1/19 (2006.01)

(54) CÉLULA HOSPEDEIRA DE MICROORGANISMO COMPREENDENDO ENZIMA TIOESTERASE MODIFICADA E CULTURA DE CÉLULA COMPREENDENDO A REFERIDA CÉLULA

(62) PI 0923572-8 23/12/2009

(73) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)

(72) LOUIS HOM; NA TRINH; MURTAZA F. ALIBHAI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 023345-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2008

(30) 04/01/2008 SE 0800032-5; 24/05/2008 EP 08 009530.0; 24/05/2008 US 61/055,978

(51) G10L 19/00 (2013.01)

(54) SISTEMA DE CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO, DECODIFICADOR DE ÁUDIO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE ÁUDIO

(62) PI 0822236-3 30/12/2008

(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) PER HENRIK HEDELIN; PONTUS JAN CARLSSON; JONAS LEIF SAMUELSSON; MICHAEL SCHUG

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 024449-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2018

(43) 02/07/2019

(51) F03B 17/06 (2006.01), F03B 7/00 (2006.01), F03B 13/00 (2006.01), F03B 15/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO PARA EQUIPAMENTO GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA

(62) BR 10 2018 073793-7 19/11/2018

(73) VANDERLEI ROMAN (BR/SC)

(72) VANDERLEI ROMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2013 026650-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2013

(43) 18/07/2017

(51) G07F 19/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BOCAL RECEPTOR DE ENVELOPES DISPOSTO EM MÁQUINAS DE AUTOATENDIMENTO BANCÁRIO

(73) CELSIMAR DE GODOY (BR/SP)

(72) CELSIMAR DE GODOY

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 019643-4 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/08/2014

(43) 28/06/2016

(51) B65D 85/34 (2006.01)

(54) EMBALAGEM TUBULAR PARA ACONDICIONAMENTO DE FRUTAS IN NATURA

(73) FISCHER S/A - AGROINDÚSTRIA (BR/SP)

(72) Marcos Westphal Golçalves; Alexandre Bragagnolo

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 021643-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/09/2014

	<p>(43) 26/07/2016 (51) A01D 34/64 (2006.01), A01D 45/10 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SISTEMA DE DISCO CORTE BASE DE COLHEDEIRAS DE CANA DE AÇUCAR PARA FIXAÇÃO DE FACA SEM FURO (73) UNIMIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS DE MAQUINAS AGRICOLAS LTDA (BR/SP) (72) CÉSAR EDUARDO RONCATO ZOTELLI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 01/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2014 023778-5 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2014 (43) 10/10/2017 (51) B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/02 (2006.01), B67D 1/04 (2006.01) (54) MODELO CONSTRUTIVO E OPERACIONAL DE EQUIPAMENTO DISPENSADOR DE CHOPPS E BEBIDAS EM GERAL E RESPECTIVO SISTEMA DE RESFRIAMENTO (73) MARCIO JOSE FONSATTI (BR/SP) (72) MARCIO JOSE FONSATTI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2014 027017-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2014 (43) 02/05/2017 (51) A47B 73/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MÓDULO SUPORTE PARA SUSTENTAÇÃO DE GARRAFAS EM GERAL (73) FREDDIE PEREIRA COSTA (BR/SP) (72) FREDDIE PEREIRA DA COSTA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2014 032453-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2014 (43) 19/12/2017 (51) A61C 17/08 (2006.01) (54) COLETOR DE SALIVA DAS GLÂNDULAS PARÓTIDAS (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) (72) FABRICIO TINÔCO ALVIM DE SOUZA; CAROLINA CAVALIERI GOMES; RICARDO SANTIAGO GOMEZ; ALESSANDRA PIRES DUARTE; ULISSES ELIEZER SALOMÃO</p>

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 033142-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2014
(43) 11/07/2017
(51) A61B 3/10 (2006.01), A61B 3/024 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO DE CAMPIMETRIA COMPUTADORIZADA ACOPLADO A COLUNA COM REFRACTOR OFTALMOLÓGICO
(73) JOSÉ FRANCISCO PINHEIRO DIAS (BR/RJ)
(72) JOSÉ FRANCISCO PINHEIRO DIAS; ALFREDO CHAOBAH
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 010013-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/05/2015
(43) 17/05/2016
(51) B60J 7/047 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO MANUAL DE CAPOTA MARÍTIMA APLICADA EM VEÍCULOS AUTOMOTORES
(73) ADEMILSON DOS REIS DE MENDONÇA (BR/MT)
(72) ADEMILSON DOS REIS DE MENDONÇA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 020630-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2015
(43) 01/03/2017
(51) A47B 96/06 (2006.01)
(54) CANTONEIRA PROTETORA DE PRATELEIRAS E PEÇAS SIMILARES, INCORPORANDO ALOJAMENTOS PARA PARAFUSO E BUCHA
(73) KINGS CROSS PUBLICAÇÕES LTDA. (BR/SP)
(72) Ary Eduardo Viriato da Silva
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2017 014798-9 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2017
(43) 22/01/2019
(51) A01K 23/00 (2006.01), A01K 1/01 (2006.01)
(54) SUPORTE PARA TAPETES HIGIÊNICOS PARA ANIMAIS
(73) WALFRIED VAHL DICK (BR/SC) ; ADRIANA BEATRIZ CONINCK

VAHLDICK (BR/SC)
 (72) ADRIANA BEATRIZ CONINCK VAHLDICK; WALFRIED VAHLDICK
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/07/2017,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2017 015856-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/07/2017
 (43) 26/03/2019
 (51) F24C 3/12 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE QUE APAGA A CHAMA DO FOGÃO NO TEMPO PROGRAMADO
 (73) CARLOS RUBEM GONÇALVES (BR/RJ)
 (72) CLAUDEMIR MONTEIRO SILVA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/07/2017,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2018 067631-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/09/2018
 (43) 15/01/2019
 (51) B05B 13/02 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM NEBULIZADOR
 (73) GUARANY INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
 (72) ALIDA MARIA FLEURY BELLANDI
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/09/2018,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2019 006605-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/04/2019
 (43) 18/02/2020
 (51) A63B 41/00 (2006.01), A63B 43/00 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA SUSTENTAÇÃO DE BALÕES INFLÁVEIS
 (73) PEGASUS DISTRIBUIDORA DE ARTIGOS PARA FESTAS EIRELI - EPP (BR/SP)
 (72) ELIANA DOS SANTOS MARQUES
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 01/04/2019,
 observadas as condições legais.

(11) BR 20 2019 009853-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/05/2019
 (43) 11/02/2020
 (51) A61H 1/02 (2006.01)
 (54) APARELHO DE TRAÇÃO LOMBAR OU DESCOMPRESSÃO DA COLUNA VERTEBRAL

(73) SÉRGIO GONZALEZ ARAGON (BR/SP)

(72) SERGIO GONZALEZ ARAGON

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/05/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2019 021506-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2019

(43) 11/02/2020

(51) A01G 9/02 (2018.01)

(54) SUPORTE ESTRUTURAL PARA PAISAGISMO EM PAREDES E MUROS

(73) INFINITI GARDENS JARDINAGEM E PAISAGISMO LTDA - ME (BR/SC)

(72) CLÉO RODRIGO CAZARINI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/10/2019, observadas as condições legais.

(11) PI 0309915-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/05/2003

(30) 10/05/2002 US 60/379,486

(51) C07C 1/20 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETO A PARTIR DE HIDROCARBONETOS OXIGENADOS

(73) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)

(72) Randy D. Cortright; James A. Dumesic

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0513069-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2005

(30) 06/08/2004 EP 04 018714.8

(51) A61F 2/36 (2006.01)

(54) PRÓTESE DE ARTICULAÇÃO DA JUNTA COXOFEMORAL COM HASTE A SER INSERIDA NO INTERIOR DO FÊMUR E CONJUNTO CONSISTINDO EM UMA PRÓTESE E UMA GROSA PARA DAR FORMA AO ESPAÇO DE RECEPÇÃO DA DITA HASTE

(73) Waldemar Link Gmbh & CO. KG (DE)

(72) Helmut D. Link

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0615084-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/08/2006

(30) 25/08/2005 FR 0552561

(51) F23L 15/00 (2006.01), F23L 7/00 (2006.01), C03B 5/235 (2006.01)

(54) MÉTODO DE COMBUSTÃO EM UM FORNO EQUIPADO DE MEIOS DE RECUPERAÇÃO DE ENERGIA E MÉTODO DE TRANSFORMAÇÃO DE UM FORNO

(73) AGC FLAT GLASS EUROPE SA (BE) ; L'AIR LIQUIDE - SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(72) Luc Jarry; Bertrand Leroux

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0716639-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/08/2007

(30) 09/08/2006 US 60/836,371

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(54) Molécula de ligação ao antígeno, seu método de produção, composição e seus usos.

(73) ROCHE GLYCART AG (CH)

(72) Pablo Umana; EKKEHARD MÖSSNER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0722236-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2007

(51) B60C 23/04 (2006.01), G01L 17/00 (2006.01), G01M 17/02 (2006.01)

(54) Método de identificação de posições de módulos de roda, aparelho de monitoramento de roda, veículo incluindo o aparelho de monitoramento de roda, e, sistema incluindo o aparelho de monitoramento de roda

(73) Volvo Lastvagnar AB (SE)

(72) Erik Carresjö; Per Hasselberg

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0722238-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2007

(51) B60C 23/04 (2006.01), G01L 17/00 (2006.01)

(54) Método e aparelho de identificação de posições de módulos de roda de um veículo, sistema e veículo que inclui o referido aparelho, e método de operação do sistema

(73) Volvo Lastvagnar AB (SE)

(72) Erik Carresjö; Per Hasselberg

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0807096-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/02/2008 (30) 06/02/2007 US 60/899,643 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 76/50 (2018.01) (54) MÉTODO COMPREENDENDO INICIAÇÃO DE UMA SESSÃO DE UM TERMINAL DE ASSINANTE E APARELHO (73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) (72) Dajiang Zhang; Changhong Li; Pasi Eronen Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0807862-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2008 (30) 24/01/2007 GB 07 01352.7; 22/03/2007 GB 07 05538.7; 14/11/2007 GB 07 22343.1 (51) G05D 16/20 (2006.01), E03B 7/07 (2006.01) (54) CONTROLADOR E SISTEMA DE CONTROLE PARA UMA VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO (73) I2O Water Limited (GB) (72) Andrew Roland Burrows Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0809408-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/05/2008 (30) 09/05/2007 US 11/801,574; 18/05/2007 US 11/804,602; 21/05/2007 US 60/931,320 (51) H04N 13/324 (2018.01), H04N 13/334 (2018.01), H04N 13/363 (2018.01), G02B 5/28 (2006.01), G02B 26/00 (2006.01), G02B 27/22 (1968.09) (54) ÓCULOS DE VISUALIZAÇÃO 3D (73) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US) (72) Martin John Richards; Wilson Heaton Allen; Gary. D. Gomes Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0816349-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2008 (30) 24/09/2007 US 11/850.392 (51) E04B 1/62 (2006.01) (54) Sistema de junta de contração e método para implantação de uma completação de poço com uma junta de contração (73) Prad Research And Development Limited (US) (72) Michael Du Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) PI 0820405-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2008
(30) 23/11/2007 DE 10 2007 056 788.1
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/08 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA RADIOCOMUNICAÇÃO ENTRE UMA UNIDADE TERMINAL MÓVEL DE RADIOCOMUNICAÇÃO NÃO AUTORIZADA E UMA ESTAÇÃO BASE DE UMA REDE MÓVEL DE RADIOCOMUNICAÇÃO
(73) Deutsche Telekom AG (DE)
(72) Dieter Jacobsohn; Maik Kirsch; Sebastian Speicher
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0820603-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2008
(30) 21/12/2007 EP 07124048.5; 21/12/2007 US 61/016,331
(51) A61F 2/24 (2006.01)
(54) Dispositivo médico e kit para reparar uma válvula cardíaca
(73) MEDTENTIA INTERNATIONAL LTD OY (FI)
(72) Per Antonsson; OILL KERÄNEN
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0820925-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/12/2008
(30) 05/12/2007 JP 2007-315273
(51) F16J 15/12 (2006.01), F01N 13/08 (2010.01), F01N 13/16 (2010.01), F01N 13/18 (2010.01), F16L 27/053 (2006.01), F16L 27/073 (2006.01), F16L 55/033 (2006.01)
(54) MEMBRO DE VEDAÇÃO ANULAR E ESFÉRICO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
(73) OILES CORPORATION (JP)
(72) Takashi Maeda; Shuichi Kubota; Takeshi Furukido; Toshiyuki Nishio
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0821615-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/07/2008
(30) 02/02/2008 CN 200810009496.3
(51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DISTRIBUIDOR PARA RECURSOS DE CANAIS FÍSICOS
INDICADORES DE ARQ HÍBRIDA

(73) ZTE CORPORATION (CN)

(72) Bo Dai; Shuqiang Xia; Chunli Liang; Peng Hao

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0821974-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/03/2008

(30) 08/02/2008 US 61/027431; 08/02/2008 US 61/027420; 08/02/2008 US 61/027432

(51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO ORAL, MÉTODO PARA PREPARAR
UMA COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO ORAL, USO DA COMPOSIÇÃO ORAL E
USO DE UM SAL DE UM AMINOÁCIDO BÁSICO

(73) Colgate-Palmolive Company (US)

(72) Rajnish Kohli; Richard Scott Robinson; Sergio Leite; Eric A. Simon; Richard J. Sullivan; Ralph Peter Santarpia III; Michael Prencipe; Ravi Subramanyan; Sarita V. Mello; Donghui Wu; Suman K. Chopra; Andre M. Morgan; Diane Cummins; Lynette Zaidel; Qin Wang; Gary Edward Tambs; Virginia Monsul Barnes

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0900830-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/03/2009

(30) 12/04/2008 DE 10 2008 018 519.1

(43) 09/11/2010

(51) F01N 3/28 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01)

(54) ARRANJO PARA TRATAMENTO POSTERIOR DE GÁS DE ESCAPE EM
MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA E MÉTODO PARA FABRICAR UM
ARRANJO PARA TRATAMENTO POSTERIOR DE GÁS DE ESCAPE EM
MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) Andreas Döring

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0905162-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2009

(43) 09/08/2011

(51) F28F 13/00 (2006.01), G05D 23/00 (2006.01)

(54) INTERRUPTOR DE CALOR MULTIFASE

(73) MCT/Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE (BR/SP)

(72) Issamu Muraoka; Valeri Vlassov

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0906148-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2009

(30) 09/04/2008 DE 102008018105.6

(51) B08B 9/20 (2006.01), B08B 15/00 (2006.01), B08B 15/02 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE LIMPEZA PARA LIMPEZA DE GARRAFAS E RECIPIENTES SIMILARES

(73) KHS GMBH (DE)

(72) BERND MOLITOR; FALK DITTRICH; ULRICH WIEDEMANN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0912315-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2009

(30) 22/05/2008 IT MI2008A00947

(51) B21B 13/10 (2006.01), B21B 17/04 (2006.01), B21B 31/10 (2006.01)

(54) SUPORTE DE LAMINADOR E RESPECTIVO LAMINADOR PARA LAMINAÇÃO LONGITUDINAL DE CORPOS NO FORMATO DE HASTE

(73) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A. (IT)

(72) Ettore Cernuschi; Fabrizio Marini; Aristide Giacomo Bertelli

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0913051-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/05/2009

(30) 23/05/2008 US 61/055,794

(51) B66B 11/02 (2006.01), B66B 7/04 (2006.01), B66B 1/06 (2006.01), B66B 1/34 (2006.01), B66B 5/02 (2006.01)

(54) APARELHO PARA AMORTECER AS OSCILAÇÕES DE UM CARRO DE ELEVADOR

(73) THYSSENKRUPP ELEVATOR CORPORATION (US)

(72) Fernando Boschin; João Paulo da Costa Brusque; Marcelo de Fraga Carvalho; Leoci Rudi Galle; Rory S. Smith

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0915300-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2009

(30) 17/06/2008 US 61/132,244; 31/03/2009 US 61/211,499
(51) C07F 5/02 (2006.01), C07F 5/04 (2006.01), C07F 5/06 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE ÉSTER BORONATO E COMPOSIÇÕES FARMACEUTICAS DOS MESMOS
(73) Millennium Pharmaceuticals, INC. (US)
(72) Eric L. Elliott; Abu J. Ferdous; Michael J. Kaufman; Sonja A. Komar; Debra L. Mazaik; Quentin J. Mccubbin; Phoung M. Nguyen; Vaithianathan Palaniappan; Raymond D. Skwierczynski; Nobel T. Truong; Csanad M. Varga; Peter N. Zawaneh
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0915696-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/11/2009
(30) 07/11/2008 IN 2365/MUM/2008
(51) A61K 39/15 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE VACINA DE ROTAVÍRUS LIOFILIZADA E MÉTODO DE PREPARAR A REFERIDA COMPOSIÇÃO
(73) SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED (IN)
(72) Rajeev M. Dhere; Sambhaji S. Pisal; Jagdish K. Zade
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0924008-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2009
(30) 13/04/2009 KR 10-2009-0031932
(51) A41B 9/02 (2006.01)
(54) CUECAS FUNCIONAIS PARA HOMENS
(73) GYEONG-SU BAEK (KR)
(72) GYEONG-SU BAEK
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1000778-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2010
(30) 31/03/2009 JP 2009-087236
(43) 21/06/2011
(51) F02M 25/00 (2006.01)
(54) APARELHO DE VÁLVULA VARIÁVEL PARA UM MOTOR
(73) Honda Motor CO., LTD. (JP)
(72) Teruhide Yamanishi; Hideo Ishikawa; Yasuo Terada; Kazuo Fujihara; Kazuhiko Chiba; Yamato Nakamizo
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 1000812-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2010
(30) 31/03/2009 JP 2009-087235
(43) 21/06/2011
(51) F01L 1/18 (2006.01), F01L 13/00 (2006.01)
(54) APARELHO DE VÁLVULA VARIÁVEL PARA MOTOR
(73) Honda Motor CO., LTD. (JP)
(72) Teruhide Yamanishi; Hideo Ishikawa; Kazuo Fujihara; Kazuhiko Chiba; Yamato Nakamizo
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1001483-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2010
(30) 18/05/2009 JP 2009-120117
(43) 20/05/2014
(51) B62M 6/50 (2010.01), B62M 3/00 (2006.01)
(54) MOTOCICLETA
(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) Hitoshi Sakurai
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1003105-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/08/2010
(30) 21/08/2009 JP 2009-192352; 30/07/2010 JP 2010-173163
(43) 24/04/2012
(51) F02B 77/08 (2006.01)
(54) MOTOR DE CILINDRO ÚNICO OU CILINDRO DUPLO EM V E VEÍCULO DO TIPO QUE SE DIRIGE MONTADO
(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) Kazuhiro Nara; Hiroyuki Kaminokado; Michihisa Nakamura; Yasuhiro Fujita; Kiyoto Tsutsumi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1004739-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2010
(43) 17/07/2012
(51) B23C 3/13 (2006.01), B32B 7/10 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE REVESTIMENTO PARA PISO DE

EMBARCAÇÃO E RESPECTIVO REVESTIMENTO

(73) Jonathan Muraro Kapazi (BR/PR)

(72) Jonathan Muraro Kapazi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1004892-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2010

(43) 19/03/2013

(51) G06N 99/00 (2019.01), G06N 7/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FILTRAGEM AUTOMÁTICA DE SPAMS

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) TIAGO AGOSTINHO DE ALMEIDA; AKEBO YAMAKAMI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1005089-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2010

(30) 10/12/2009 FR 09 05970

(43) 02/04/2013

(51) B60H 1/32 (2006.01), F28D 7/10 (2006.01), F28F 1/00 (2006.01)

(54) Trocador térmico interno para circuito de climatização de veículo automóvel e circuito climatização de veículo

(73) Hutchinson (FR)

(72) Christophe Bernard

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1006059-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2010

(30) 09/01/2009 US 61/143,516

(51) F17C 1/16 (2006.01), F17C 1/06 (2006.01)

(54) SALIÊNCIA PARA UM RECIPIENTE PRESSURIZADO, RECIPIENTE PRESSURIZADO E MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UM RECIPIENTE PRESSURIZADO

(73) Hexagon Technology AS (NO)

(72) Norman L. Newhouse; Dale B. Tiller

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1007694-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2010

(30) 16/06/2009 FR 0902928

(51) B60T 11/236 (2006.01), F16J 15/32 (2016.01)
 (54) RETENTOR PARA CILINDRO MESTRE E CILINDRO MESTRE
 (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 (72) OLIVIER BERNADAT; MARC NOBLET; JULIEN GATEAU; FRANÇOIS GAGET; MARC RODRIGUEZ
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1007756-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/05/2010
 (30) 13/05/2009 US 61/177,909
 (51) B24B 45/00 (2006.01), B24D 13/20 (2006.01)
 (54) CONECTOR DE LIBERAÇÃO RÁPIDA PARA UM ACESSÓRIO DE FERRAMENTA ELÉTRICA
 (73) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)
 (72) AARON C. KRAUSE; ALEKSANDRS TITOVŠ
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1008179-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2010
 (30) 30/06/2009 DE 10 2009 031 309.5
 (51) F04D 7/02 (2006.01), F04D 13/12 (2006.01), F04D 25/16 (2006.01), F04D 29/58 (2006.01), E21B 43/16 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA O TRANSPORTE DE FLUIDOS POR MEIO DE BOMBAS CENTRÍFUGAS, MÁQUINAS E/OU FERRAMENTAS E MÉTODO PARA O SEQUESTRO DE DIÓXIDO DE CARBONO"
 (73) KSB SE & CO. KGAA (DE)
 (72) GERHARD SCHWARZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1009151-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/01/2010
 (30) 24/03/2009 IT MI2009A000462
 (51) B62D 55/21 (2006.01)
 (54) ESTEIRA PARA VEÍCULOS TIPO ESTEIRA
 (73) Berco S.P.A. (IT)
 (72) Francesco Grenzi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1009548-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2010
 (30) 30/03/2009 JP 2009-083361
 (51) B64C 3/34 (2006.01), B64D 37/02 (2006.01)
 (54) TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE AVIÃO
 (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd (JP) ; The Society Of Japanese Aerospace Companies (JP)
 (72) Hiroaki Yamaguchi; Yuichiro Kamino; Tooru Hashigami; Kazuyuki Oguri; Koichi Nakamura
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1009549-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/02/2010
 (30) 27/02/2009 JP 2009-047305
 (51) B64F 5/00 (2017.01)
 (54) APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE ESTRUTURA DE AERONAVE
 (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd (JP)
 (72) Shigemi Yamane; Kanehiro Kominami
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1009554-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/02/2010
 (30) 27/02/2009 JP 2009-046178
 (51) B64D 37/32 (2006.01)
 (54) Estrutura de prevenção de inflamação de tanque de combustível
 (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP)
 (72) Futoshi Yonezawa
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1010702-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/06/2010
 (30) 11/06/2009 FR 0953913
 (51) F23Q 2/28 (2006.01)
 (54) Acendedor a gás
 (73) Société Bic (FR)
 (72) Jordi Muste; Eloi Gonzalvo; Josep Altes
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condi  o  es legais.

(11) PI 1011031-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2010

(30) 19/05/2009 US 61/179,511
(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)
(54) Composição líquida farmacologicamente aceitável e Kit
(73) Neuroderm Ltd (IL)
(72) Oron Yacoby-Zeevi; Mara Nemas
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1011299-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/05/2010
(30) 15/05/2009 DE 10 2009 021 579.4
(51) B62D 1/19 (2006.01)
(54) COLUNA DE DIREÇÃO PARA UM VEÍCULO AUTOMOTOR
(73) Thyssenkrupp Presta Aktiengesellschaft (LI)
(72) MARKUS SCHLEGEL; FELIPE SEGATTO; STEFAN MÜTZNER; NICOLAS JACQUES
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1011548-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/04/2010
(30) 02/04/2009 JP 2009-090552; 09/12/2009 JP 2009-279601
(51) B64C 1/00 (2006.01), B64D 45/02 (2006.01), F16B 5/02 (2006.01), F16B 37/14 (2006.01)
(54) FIXADOR RESISTENTE A RELÂMPAGO, COBERTURA INSTALADA EM UMA EXTREMIDADE DE FRENTE DE UM MEMBRO FIXADOR, E, MÉTODO PARA MONTAR UM FIXADOR RESISTENTE A RELÂMPAGO.
(73) Mitsubishi Aircraft Corporation (JP)
(72) Masahiro Bessho; Wataru Nishimura; Naomoto Ishikawa; Yuichiro Kano; Toshikatsu Nohara; Tamaki Tzuzuki; Toru Hashigami
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1011630-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/04/2010
(30) 22/04/2009 EP 09005630.0
(51) A61K 31/167 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 29/02 (2006.01)
(54) PARACETAMOL PARA A ADMINISTRAÇÃO PARENTERAL
(73) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(72) David Dasberg; Georg Achleitner; Christine Aichholzer
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 1012800-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2010
(30) 15/05/2009 FR 09/02361
(51) F01D 7/00 (2006.01), B64C 11/06 (2006.01)
(54) TURBOMÁQUINA, COMPREENDENDO PELO MENOS UMA HÉLICE NÃO CARENADA COM PALHETAS DE PASSO VARIÁVEL
(73) Snecma (FR)
(72) Olivier Belmonte; Franck Emmanuel Bosco
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1013190-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2010
(30) 13/03/2009 FR 0951615; 26/06/2009 FR 0954375
(51) F01D 5/14 (2006.01), F01D 5/18 (2006.01), F01D 9/02 (2006.01)
(54) PA DE TURBINA RESFRIADA PARA TURBOMAQUINA, MODULO DE TURBINA, E, TURBOMAQUINA
(73) Snecma (FR)
(72) Serge Louis Antunes; Jacques Auguste Amedee Boury; Patrice Jean-Marc Rosset
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1013370-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/03/2010
(30) 31/03/2009 FR 09 52056
(51) F02C 7/047 (2006.01), F02K 3/06 (2006.01), B64C 11/14 (2006.01), B64D 15/16 (2006.01)
(54) CAPOTA DE ENTRADA GIRATÓRIA PARA TURBOMÁQUINA, E, TURBOMÁQUINA.
(73) Snecma (FR)
(72) Mickaël Delapierre; Hervé Gignoux; Gaël Loro; Sylvie Wintenberger
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1013522-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/03/2010
(30) 23/03/2009 US 61/162,462
(51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA TRANSFERÊNCIA DE GRAMPO COM MEMÓRIA DE FORMA

(73) Endogene Pty Ltd (AU)
(72) Mikhail Soutorine; Artem Nicolaevich Chernov-Haraev
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1013629-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2010
(30) 01/04/2009 US 12/416.859
(51) G06F 15/16 (2006.01), G06F 15/76 (2006.01)
(54) SISTEMA, MÉTODO, E EQUIPAMENTO DE COMPUTAÇÃO EM NUVEM
(73) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
(72) Kevin P. Staggs; Paul F. Mclaughlin
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1013840-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/05/2010
(30) 07/05/2009 FR 0953055
(51) F04D 29/54 (2006.01), F01D 5/22 (2006.01), F01D 9/04 (2006.01), F02C 6/08 (2006.01)
(54) VIROLA PARA ESTATOR DE MÓDULO DE TURBOMOTOR DE AERONAVE, PARTE DE ESTATOR, MÓDULO DE TURBOMOTOR DE AERONAVE, E, TURBOMOTOR PARA AERONAVE
(73) Snecma (FR)
(72) Vincenzo Bertoli
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1013981-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/04/2010
(30) 29/04/2009 FR 0952812
(51) F01D 5/30 (2006.01)
(54) CALÇO DESTINADO A SER INTERPOSTO ENTRE UM PÉ DE PÁ DE VENTONHA DE TURBORREATOR E UM FUNDO DE UM ALVÉOLO, VENTONHA DE TURBORREATOR, E, TURBORREATOR DE AERONAVE
(73) Snecma (FR)
(72) Patrick Jean-Louis Reghezza; Julien Tran
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1014699-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/03/2010
(30) 07/04/2009 IL 198053

(51) B23B 27/04 (2006.01), B23B 29/04 (2006.01)
 (54) INSERTO DE CORTE, E , FERRAMENTA DE CORTE.
 (73) ISCAR LTD. (IL)
 (72) Gil Hecht
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1014921-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/03/2010
 (30) 10/04/2009 EP 09425138.6
 (51) A43B 7/08 (2006.01), A43B 7/12 (2006.01), A43B 9/12 (2006.01), A43D 8/34 (2006.01), B29D 35/06 (2010.01)
 (54) MÉTODO PARA FORNECER UM CALÇADO IMPERMEÁVEL E TRANSPIRANTE.
 (73) Geox S.p.A (IT)
 (72) Mario Polegato Moretti
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1015396-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/04/2010
 (30) 21/04/2009 FR 0952603
 (51) F25J 3/02 (2006.01), C07C 7/09 (2006.01), C07C 9/02 (2006.01), C07C 9/14 (2006.01), F25J 3/06 (2006.01)
 (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO DE PRODUÇÃO DE UMA CORRENTE RICA EM METANO E DE UM CORTE RICO EM HIDROCARBONETOS EM C2+ A PARTIR DE UMA CORRENTE DE GÁS NATURAL DE CARGA DESIDRATADO
 (73) Technip France (FR)
 (72) Henri Paradowski; Sandra Thiebault; Loic Barthe
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1100615-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2011
 (30) 07/01/2010 EP 10150211.0
 (43) 28/08/2012
 (51) B32B 5/32 (2006.01), F16L 59/14 (2006.01)
 (54) Material tubular, processo para fabricação do material e uso do material
 (73) ARMACELL ENTERPRISE GMBH & CO. KG (DE)
 (72) Jürgen Weidinger; Steve Weiss
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1102670-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2011 (30) 22/06/2010 IT TO2010A000534 (43) 06/11/2012 (51) F42C 17/04 (2006.01), F42D 1/045 (2006.01) (54) ARMA DE FOGO COM UM SISTEMA DE PROGRAMAÇÃO ELETRÔNICO PARA MUNIÇÕES PROGRAMÁVEIS (73) Oto Melara Spa (IT) (72) Andrea Bruschi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1103121-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2011 (30) 05/10/2010 IT TO2010A 000816 (43) 19/02/2013 (51) E05B 19/00 (2006.01) (54) CHAVE PARA UM VEÍCULO (73) GIOBERT S.p.A. (IT) (72) ALESSANDRO FALESSI; STEFANO MARANGON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1103122-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2011 (30) 03/03/2011 IT TO2011A 000192 (43) 19/01/2016 (51) E05B 17/00 (2006.01), E05B 17/04 (2006.01) (54) Fechadura (73) GIOBERT S.p.A. (IT) (72) AMBROGIO MARTINO; MAURIZIO FRANCESCHINI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1104160-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/08/2011 (30) 10/08/2010 FR 1056542; 11/08/2010 US 61/372,629 (43) 22/04/2014 (51) C03B 37/018 (2006.01), C03B 37/027 (2006.01), G02B 6/028 (2006.01), G02B 6/036 (2006.01), B32B 17/02 (2006.01) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PRÉ-FORMA DE FIBRA ÓPTICA, PRÉ-FORMA DE FIBRA ÓPTICA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA FIBRA ÓPTICA, FIBRA, E SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE FIBRA ÓPTICA (73) Draka Comteq B.V. (NL)</p>

(72) Louis-Anne de Montmorillon; Frans Gooijer; Pierre Sillard
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104826-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/10/2011
(30) 25/10/2010 EP 10188689.3
(43) 26/02/2013
(51) E21B 47/12 (2012.01), G01N 29/12 (2006.01), F17D 3/18 (2006.01), G01F 23/20 (2006.01), G01F 1/74 (2006.01)
(54) Método de operar um detector de areia acústico, método de calibrar um detector de areia acústico e método de determinar uma expectativa de vida de uma linha de fluxo
(73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(72) NICHOLAS JOSEP ELLSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105899-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/10/2011
(30) 01/11/2010 JP 2010-245629
(43) 26/02/2013
(51) B60B 27/06 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CUBO DE RODA E RODA DOTADA DO CUBO
(73) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(72) Yoichi Nishida
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1106307-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2011
(30) 21/09/2010 PT 105301
(43) 23/07/2013
(51) B62B 3/04 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TRANSPORTE DE PLATAFORMAS MÓVEIS
(73) IMEGUISA PORTUGAL - INDUSTRIAS METALICAS REUNIDAS, SA (PT)
(72) ORLANDO JOSÉ BRITO FILIPE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1107040-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2011

(30) 02/12/2010 GB 1020426.1

(43) 28/07/2015

(51) B64C 11/18 (2006.01), B64C 11/20 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PROVER UM AEROFÓLIO

(73) Westland Helicopters Limited (GB)

(72) Alan Brocklehurst

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2011, observadas as condições legais.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 10 2013 004204-8 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 22/02/2013
(30) 08/03/2012 JP 2012-051200
(45) 05/05/2020
(51) C21C 7/064 (2006.01), C22C 38/36 (2006.01), C21C 7/06 (2006.01), C21C 7/10 (2006.01), C21C 7/00 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01), C22C 38/30 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01)
(54) Método de produção de material de aço rápido para ferramentas
(73) HITACHI METALS, LTD. (JP)
(72) SHIHO FUKUMOTO; TAISHIROH FUKUMARU
Ref. RPI 2574 de 05/05/2020 quanto ao endereço e o titular.

(11) BR 11 2012 000275-9 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 06/07/2010
(30) 08/07/2009 SE 0900950-7
(45) 02/06/2020
(51) B32B 27/10 (2006.01), B29C 65/36 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B65B 9/20 (2012.01), B65B 51/22 (2006.01), B65D 85/72 (2006.01), B29K 23/00 (2006.01), B29K 27/00 (2006.01), B29K 29/00 (2006.01), B29K 77/00 (2006.01), B29K 305/00 (2006.01), B29K 711/12 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), B32B 37/24 (2006.01), B32B 37/12 (2006.01), B32B 37/15 (2006.01)
(54) LAMINADO DE ACONDICIONAMENTO, MÉTODOS PARA FABRICAR E PARA TERMOSELAR UM LAMINADO DE ACONDICIONAMENTO, E, RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO
(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
(72) Nils Toft; Magnus Wijk; Magnus Rabe; Eva Ehrenberg
Ref. RPI 2578 de 02/06/2020 quanto a capa da carta patente duplicada.

(11) BR 11 2012 013875-8 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 07/12/2010
(30) 07/12/2009 US 61/267,312
(45) 14/04/2020
(51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/02 (2006.01)
(54) Método in vitro para reprogramar células somáticas humanas ou de outros

mamíferos para células tronco pluripotentes induzidas (células ips ou ipscs) e composição

(73) Katalin Kariko (US) ; Drew Weissman (US) ; Gary Dahl (US) ; Anthony Person (US) ; Judith Meis (US) ; Jerome Jendrisak (US)

(72) Katalin Kariko; Drew Weissman; Gary Dahl; Anthony Person; Judith Meis; Jerome Jendrisak

Ref. RPI 2571 de 14/04/2020 quanto a capa da carta patente duplicada.

(11) BR 11 2012 018951-4 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/02/2011

(30) 04/02/2010 JP 2010-023453; 18/08/2010 JP 2010-183161

(45) 12/05/2020

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM ANTICORPO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UMA COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA

(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) SHINICHI KOBAYASHI; FUMIYOSHI OKANO; TAKANORI SAITO

REF. RPI 2575 DE 12/05/2020 QUANTO A PRIORIDADE UNIONISTA

(11) BR 11 2012 026710-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/04/2011

(30) 19/04/2010 US 61/325,560

(45) 26/05/2020

(51) C12P 19/04 (2006.01), C12P 1/06 (2006.01), C12N 9/14 (2006.01), C08B 1/00 (2006.01), C12R 1/885 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO EXTRAÍDO A PARTIR DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA E MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DIGERIDO A PARTIR DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA

(73) BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY (US)

(72) SHISHIR CHUNDAWAT; ALBERT M. CHEH; BRUCE DALE; LEONARDO SOUSA; VENKATESH BALAN

Ref. RPI 2577 de 26/05/2020 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2013 002900-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/06/2011

(30) 06/08/2010 US 12/852,192

(45) 09/06/2020

(51) A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01), A61F 13/42 (2006.01), A61L 15/56 (2006.01)

(54) "ARTIGOS ABSORVENTES COM ILUSTRAÇÕES COMPLEXAS"

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) MARCILLE FAYE RUMAN; SHANNON K. MELIUS; ERIC DONALD JOHNSON; TAMI L KURTZ; MARTY J. GRANIUS; DEAN M. WYDEVEN; ANITA M GILGENBACH; AARON D. SCHILPP; MICHAEL DONALD SPERL; PAULA K. DEBRUIN; THOMAS MICHAEL ALES; JOY PATRICIA BAUMAN; STEVEN CARL STRUBBE
 Ref. RPI 2579 de 09/06/2020 quanto ao titular.

(11) BR 11 2013 014944-2 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 27/07/2011
 (30) 16/12/2010 JP 2010-280807
 (45) 02/06/2020
 (51) B24C 11/00 (2006.01), B22F 1/00 (2006.01), C22C 1/02 (2006.01), C22C 18/02 (2006.01)
 (54) GRÂNULO DE LIGA À BASE DE ZINCO
 (73) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
 (72) MASAYUKI ISHIKAWA; KAORU HIRAI
 Ref. RPI 2578 de 02/06/2020 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2014 006451-2 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 27/06/2012
 (30) 19/09/2011 EP 11075212.8
 (45) 02/06/2020
 (51) G01N 21/77 (2006.01), G02B 6/12 (2006.01)
 (54) ARRANJO DE SENSOR ÓPTICO; E MÉTODO PARA A MEDIÇÃO DE UM OBSERVÁVEL POR MEIO DE UM ARRANJO DE SENSOR ÓPTICO
 (73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) HELMUT HEIDRICH; PETER LÜTZOW; DANIEL PERGANDE
 Ref. RPI 2578 de 02/06/2020 quanto ao titular.

(11) BR 11 2015 013108-5 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 14/12/2012
 (45) 26/05/2020
 (51) E21B 33/038 (2006.01), E21B 47/01 (2012.01), E21B 47/001 (2012.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A COLOCAÇÃO DE UMA ÁRVORE DE TESTE SUBMARINA DENTRO DE UM CONJUNTO DE PREVENTORES
 (73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
 (72) PAUL DAVID RINGGENBERG; Dalmo Massaru Wakabayashi; Daniel Dorffer
 Ref. RPI 2577 de 26/05/2020 quanto ao relatório descritivo e ao quadro reivindicatório.

(11) BR 11 2017 000541-7 B8 Código 16.3 - Retificação

(22) 10/07/2015
(30) 17/07/2014 GB 1412735.1
(45) 02/06/2020
(51) C07D 237/16 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE PIRIDAZINONA HERBICIDAS
(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(72) STEPHEN EDWARD SHANAHAN; PAUL MATTHEW BURTON;
BENJAMIN ANDREW EGAN; TIMOTHY JEREMIAH CORNELIUS O'RIORDAN
Ref. RPI 2578 de 02/06/2020 quanto ao quadro reivindicatório.

(11) PI 0617648-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 20/10/2006
(30) 21/10/2005 SE 0502349-4
(45) 26/02/2019
(51) H04B 7/26 (2006.01), H04J 3/06 (2006.01)
(54) MÉTODO DE EXECUTAR UM PROCEDIMENTO DE ACESSO
ALEATÓRIO ATRAVÉS DE UMA INTERFACE DE RÁDIO, TERMINAL MÓVEL
E ESTAÇÃO RÁDIO BASE
(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) Robert Baldemair; Maria Edvardsson; Jacobus Cornelis Haartsen; Stefan
Parkvall; ERIK DAHLMAN
Ref. RPI 2512 de 26/02/2020 quanto a qualificação do titular.

(11) PI 0802688-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 25/06/2008
(45) 02/06/2020
(51) A61K 36/53 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO RICO EM ÁCIDO
ROSMARÍNICO (AR) OBTIDO DA ESPÉCIE VEGETAL ORIGANUM VULGARE
E USO DO EXTRATO OBTIDO
(73) ACEF S/A (BR/SP)
(72) Wilson Roberto Cunha; Rodrigo Lucarini; Maria José Silvino; Márcio Luis
Andrade e Silva; ADEMAR ALVES DA SILVA FILHO; Andrea Carla Celotto;
Carlos Henrique Gomes Martins
Ref. RPI 2578 de 02/06/2020 quanto ao título e ao inventor.

(11) PI 0807310-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 12/02/2008
(30) 12/02/2007 US 60/889,353
(45) 02/06/2020
(51) H04W 36/14 (2009.01)
(54) Método e aparelho de sustentação de handover de GPRS/GERAN para
LTE EUTRAN
(73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(72) Kamel M Shaheen
 Ref. RPI 2578 de 02/06/2020 quanto aos desenhos.

(11) PI 0907201-2 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 05/02/2009
 (30) 06/02/2008 US 61/026,657; 16/07/2008 US 61/081,340; 26/12/2008 US 61/140,921; 04/02/2009 US 12/365,848
 (45) 10/03/2020
 (51) F03G 3/00 (2006.01), F03G 7/00 (2006.01), F03D 5/00 (2006.01), F03B 17/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA
 (73) LAUNCHPOINT TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) Orlo James Fiske
 Ref. RPI 2566 de 10/03/2020 quanto ao titular.

(11) PI 0911923-0 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 01/05/2009
 (30) 02/05/2008 US 61/050,124
 (45) 10/03/2020
 (51) A61M 25/04 (2006.01), A61M 25/10 (2013.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE UM ANEURISMA CEREBRAL
 (73) SEQUENT MEDICAL INC. (US)
 (72) Philippe Marchand; Brian J. Cox
 Ref. RPI 2566 de 10/03/2020 quanto ao país de origem.

(11) PI 1009475-0 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 15/03/2010
 (30) 18/03/2009 EP 09155550.8; 18/03/2009 EP 09158653.7
 (45) 15/05/2018
 (51) B01J 19/32 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA A PURIFICAÇÃO DE FLUIDOS
 (73) Sulzer Chemtech Ag (CH)
 (72) Ilja Ausner; Markus Duss
 Ref. RPI 2471 de 15/05/2018 quanto a prioridade unionista.

Código 16.4 - Concessão Anulada

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

(21) PI 0715182-9 B1

Código 16.4 - Concessão Anulada

(22) 18/04/2007

(30) 09/08/2006 EP 06118649.0

(51) A61K 31/095 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01),
A61K 31/426 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01), A61P 17/16 (2006.01), A61K
9/00 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO

(73) POLICHEM, S.A. (LU)

(72) Federico Mailland; Paolo Mascarucci; Emanuela Mura

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2562 de 11/02/2020 por ter sido
indevida.

(21) PI 1004551-1 B1

Código 16.4 - Concessão Anulada

(22) 05/02/2010

(30) 10/02/2009 US 61/151,323

(51) D21H 19/20 (2006.01), D21H 19/36 (2006.01), D21H 19/54 (2006.01),
D21H 19/84 (2006.01)

(54) PAPELÃO E PAPEL DE BAIXA DENSIDADE COM REVESTIMENTO NOS
DOIS LADOS

(73) MEADWESTVACO CORPORATION (US)

(72) GARY FUGITT; WEY-HWA HER; SCOTT GINTHER; TERRELL GREEN;
STEVEN BUSHHOUSE; STEVEN PARKER; JASON RICHARD HOGAN

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2549 de 12/11/2019 por ter sido
indevida.

Código Nulidade Administrativa**Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2013 012018-9 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 01/10/2019 (73) GTS DO BRASIL LTDA (BR/SC) Requerente da nulidade: 1) CANELLO EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA - ME - 870200033013 - 11/03/2020 2) DILERMAR RIBEIRO SCHAEWER - 870200041998 - 01/04/2020
(11) BR 10 2013 015624-8 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 17/09/2019 (73) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP) Requerente da nulidade: CARLOS ROBERTO PALINI - 870200033393 - 12/03/2020
(11) BR 10 2013 019455-7 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 01/10/2019 (73) GTS DO BRASIL LTDA (BR/SC) Requerente da nulidade: DILERMAR RIBEIRO SCHAEWER - 870200041999 - 01/04/2020
(11) BR 12 2019 011634-2 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 01/10/2019 (62) BR 10 2013 012018-9 15/05/2013 (73) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC) Requerente da nulidade: DILERMAR RIBEIRO SCHAEWER - 870200042000 - 01/04/2020
(11) BR 20 2013 007175-2 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 24/09/2019 (73) Valdir Milan (BR/SC) Requerente da nulidade: INDUSTRIAS MX DO BRASIL EIRELI - 870200050376 - 23/04/2020

(11) BR 20 2013 019421-8 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 17/09/2019 (73) Marcus Augusto Rigo (BR/RS) Requerente da nulidade: ALTERNATIVA COMPONENTES LTDA - 870190111010 - 31/10/2019
(11) BR 20 2013 020822-7 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 24/09/2019 (73) IVAN ALEXANDRE SILVA ZAFALON (BR/SP) Requerente da nulidade: SOUZA & BATISTA CONTAINER - EIRELI - EPP - 870190112022 - 01/11/2019
(11) BR 20 2014 011495-0 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 24/09/2019 (73) LAÇO CALF JEANS LTDA - ME (BR/GO) Requerente da nulidade: 1) RONAN DE CARVALHO ZERO1 - ME - 870200003236 - 08/01/2020 2) FAR WEST JEANS LTDA ME - 870200003949 - 09/01/2020
(11) MU 8601476-5 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 07/06/2016 (73) Mateus André Meneguzzo (BR/RS) Requerente da nulidade: KEKO ACESSÓRIOS S/A - 870160050525 - 09/09/2016
(11) MU 8903036-2 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 23/05/2017 (73) PROQUALIT TELECOM LTDA (BR/SP) Requerente da nulidade: JOSÉ SENDESKI NETO - 870170045548 - 29/06/2017
(11) MU 9100046-7 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 29/05/2018 (73) NOBELPACK EMBALAGENS E LOGÍSTICAS LTDA. (BR/SP) Requerente da nulidade: ANTILHAS GRÁFICA E EMBALAGENS LTDA - 870180130616 - 14/09/2018
(11) PI 0014722-2 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 24/09/2019 (73) ASTRAZENECA AB (SE) Requerente da nulidade: EMS.S.A. - 870200026015 - 26/02/2020

(11) PI 0519316-8 B1

Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
(45) 01/10/2019
(73) Rhodia Chimie (FR)
Requerente da nulidade: BASF S/A - 870200042314 - 01/04/2020

(11) PI 1104256-7 B1

Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
(45) 24/09/2019
(73) PAULO SÉRGIO RODRIGUES CASTELO BRANCO (BR/SP)
Requerente da nulidade: SETREMA SISTEMAS PARA ALIMENTAÇÃO DE
PRENSA LTDA - 870200038326 - 23/03/2020

Código Notificação de Decisão Judicial**Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial**

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) PI 9505980-6 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 23/02/2010

(73) MERCK Patent Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (DE)

INPI nº 52400.061586/2013-01 @31ª Vara Federal do Rio de Janeiro @NUP:
00408.031526/2020-19 (REF. 0132267-10.2013.4.02.5101) @ AUTOR:
INPI-INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL @REU:
MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG E
OUTROS

Decisão: trânsito em julgado em 15.05.2020, do acórdão favorável ao INPI, que deu provimento à sua apelação, em processo que discute o prazo de validade das patentes mailbox.

(11) PI 9603377-0 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 10/03/2009

(73) Merck Patent GmbH (DE)

INPI nº 52400.061586/2013-01 @31ª Vara Federal do Rio de Janeiro @NUP:
00408.031526/2020-19 (REF. 0132267-10.2013.4.02.5101) @ AUTOR:
INPI-INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL @REU:
MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG E
OUTROS

Decisão: trânsito em julgado em 15.05.2020, do acórdão favorável ao INPI, que deu provimento à sua apelação, em processo que discute o prazo de validade das patentes mailbox.

(11) PI 9609387-0 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 20/05/2008

(73) Monsanto Technology LLC (US)

@ INPI nº 52400.061586/2013-01 @31ª Vara Federal do Rio de Janeiro
@NUP: 00408.031526/2020-19 (REF. 0132267-10.2013.4.02.5101) @ AUTOR:
INPI-INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL @REU:
MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG E
OUTROS

Decisão: trânsito em julgado em 15.05.2020, do acórdão favorável ao INPI, que deu provimento à sua apelação, em processo que discute o prazo de validade das patentes mailbox.

(11) PI 9702162-8 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 05/06/2007

(73) Merial (FR)

INPI nº 52400.061586/2013-01 @31ª Vara Federal do Rio de Janeiro @NUP:

00408.031526/2020-19 (REF. 0132267-10.2013.4.02.5101) @ AUTOR:

INPI-INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL @REU:

MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG E

OUTROS

Decisão: trânsito em julgado em 15.05.2020, do acórdão favorável ao INPI, que deu provimento à sua apelação, em processo que discute o prazo de validade das patentes mailbox.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) MU 8303019-0 Y1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 06/10/2015

(73) JOSÉ APARECIDO STRAIOTO (BR/SP) ; DIONE MIRANDA DANTAS (BR/SP)

INPI nº 52402.004674/2020-14 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 25ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5021632-61.2019.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO ADMINISTRATIVO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: BELLA ARTEFATOS DE PAPÉIS EIRELLI - ME @ Réu(s): JOSÉ APARECIDO STRAIOTO, DIONE MIRANDA DANTAS E INPI ? INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

(11) PI 0114870-2 B1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 16/06/2020

(73) Novartis AG (CH)

INPI nº 52402.005155/2020-65 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 31ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5034049-12.2020.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO ADMINISTRATIVO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA. @ Réu(s): NOVARTIS AG e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL (INPI)

Código Anuidade de Patente**Código 24.5 - Despacho Anulado**

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) PI 0602995-7 B1

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 25/04/2017

(73) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)

Anulada a publicação código 24.10 na RPI nº 2519 de 16/04/2019 por ter sido indevida.

(11) PI 0604100-0 B1

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 15/08/2017

(73) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)

Anulada a publicação código 24.10 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2012 007453-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/04/2012 (71) BIOWARE DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA DE ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA. (BR/SP)
(11) BR 10 2014 030540-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/12/2014 (45) 11/09/2018 (71) AGROBIOLÓGICA SOLUÇÕES NATURAIS EIRELI (BR/SP)
(21) BR 10 2016 019717-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/08/2016 (71) ANSAGAMMA PTY LTD. (AU)
(11) BR 11 2012 004131-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/08/2009 (45) 26/09/2017 (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES JAPAN, LTD. (JP)
(11) BR 11 2012 012017-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/11/2009 (45) 27/06/2017 (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES JAPAN, LTD. (JP)
(11) BR 11 2012 027654-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/09/2011 (45) 13/03/2018 (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES JAPAN, LTD. (JP)
(11) BR 11 2012 029062-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/09/2010 (45) 06/03/2018 (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES JAPAN, LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 015399-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/12/2010 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES JAPAN, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 028114-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/05/2012 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2013 029093-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/04/2012 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(11) BR 11 2013 030794-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/05/2012 (45) 22/10/2019 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2013 032340-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/06/2011 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2013 033553-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/06/2012 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2016 018238-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/02/2015 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 018339-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2016 (71) BREATH THERAPEUTICS GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 019742-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2016 (71) INTERMOLECULAR INC. (US) ; GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 004287-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/09/2016 (71) CONTROL FLOW, INC. (US)
(21) BR 11 2018 014905-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 06/12/2016 (71) ROLLS-ROYCE DEUTSCHLAND LTD & CO. KG (DE)
(11) PI 0612238-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/03/2006 (45) 09/07/2019 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES JAPAN, LTD. (JP)
(21) PI 0619475-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/11/2006 (71) BREATH THERAPEUTICS GMBH (DE)
(11) PI 0619897-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/10/2006 (45) 19/09/2017 (73) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(11) PI 0621772-9 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/06/2006 (45) 02/04/2019 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES JAPAN, LTD. (JP)
(11) PI 0715850-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/08/2007 (45) 09/10/2018 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(11) PI 0716135-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/08/2007 (45) 30/10/2018 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) PI 0717033-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/09/2007 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) PI 0718173-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/10/2007 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(11) PI 0817773-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/09/2008

(45) 23/10/2018
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) PI 0818748-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/10/2008
(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES JAPAN, LTD. (JP)

(11) PI 0822917-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 11/07/2008
(45) 29/08/2017
(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES JAPAN, LTD. (JP)

(11) PI 0822934-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 11/07/2008
(45) 19/07/2016
(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES JAPAN, LTD. (JP)

(11) PI 0907428-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/01/2009
(45) 27/06/2017
(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES JAPAN, LTD. (JP)

(11) PI 0911310-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 03/04/2009
(45) 09/07/2019
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) PI 0911412-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/04/2009
(45) 05/11/2019
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) PI 0912563-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 11/05/2009
(45) 09/07/2019
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) PI 0918984-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 21/09/2009
(45) 19/05/2020
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) PI 0924372-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 22/12/2009
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) PI 0924856-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 11/06/2009
(45) 19/02/2019
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) PI 1014754-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 25/05/2010
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) PI 1107034-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 26/12/2011
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

(21) BR 10 2013 010582-1 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 29/04/2013 (71) FMT International Trade AB (SE) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870200067620 de 31/05/2020, é necessário apresentar documento notariado e com apostilamento ou legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 10 2013 010584-8 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 29/04/2013 (71) FMT International Trade AB (SE) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870200067615 de 31/05/2020, é necessário apresentar documento notariado e com apostilamento ou legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 10 2019 010046-0	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 16/05/2019 (71) BIOWARE SOLUCOES TECNOLOGICAS EIRELI -ME (BR/SP) ; NJR PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/DF) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870200071126 de 08/06/2020, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato, além da guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) BR 11 2013 007406-0 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 01/10/2010 (71) Diger-Sul Comercio Ltda (BR/PR) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870200069339 de 03/06/2020, é necessário apresentar documento que comprove que os representantes da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato, além da guia de cumprimento de exigência.</p>
(21) PI 0801058-7 A2	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 07/03/2008 (71) POLAR TÉCNICA, COMERCIAL E INDUSTRIAL EIRELI (BR/SP) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870200071693</p>

de 08/06/2020, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular do pedido e o nome da empresa que consta como cedente. Além disso, é necessário apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 0803464-8 A8

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 21/07/2008

(71) POLAR TÉCNICA, COMERCIAL E INDUSTRIAL EIRELI (BR/SP)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870200071695 de 08/06/2020, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular do pedido e o nome da empresa que consta como cedente. Além disso, é necessário apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 1002115-9 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 30/04/2010

(71) Laboratório Farmacêutico Elofar Ltda (BR/SC)

A fim de atender a transferência de parte dos direitos, requerida através da petição nº 870200070738 de 08/06/2020, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato, além da guia de cumprimento de exigência.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2013 018389-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 18/07/2013
(71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)

(21) BR 10 2013 020924-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/08/2013
(71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)

(21) BR 10 2013 020926-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/08/2013
(71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)

(21) BR 10 2014 024996-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 07/10/2014
(71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)

(21) BR 10 2015 012998-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/06/2015
(71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)

(21) BR 10 2015 013209-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 05/06/2015
(71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)

(21) BR 10 2015 016357-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 07/07/2015
(71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)

(21) BR 10 2015 016886-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/07/2015
(71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)

(21) BR 10 2015 024886-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 28/09/2015
(71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)

(21) BR 10 2015 025312-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

	(22) 02/10/2015 (71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)
(21) BR 10 2015 028444-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/11/2015 (71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)
(21) BR 10 2015 028808-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/11/2015 (71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)
(21) BR 10 2016 001325-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/01/2016 (71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)
(21) BR 10 2016 001484-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/01/2016 (71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)
(21) BR 10 2016 003820-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/02/2016 (71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)
(21) BR 10 2019 012268-4	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/06/2019 (71) GOFIT INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS S/A (BR/SP)
(21) BR 11 2012 004851-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/09/2010 (71) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)
(11) BR 11 2012 011254-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/10/2010 (45) 24/12/2019 (71) VYAIR MEDICAL CONSUMABLES LLC (US)
(21) BR 11 2013 032379-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/06/2012 (71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)
(21) BR 11 2015 010971-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/11/2013

	(71) SPECTRUM PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; ARBUTUS BIOPHARMA CORPORATION (CA)
--	---

(21) BR 11 2015 019087-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/02/2014 (71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 014179-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/01/2016 (71) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 018165-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/03/2016 (71) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 001040-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/06/2016 (71) HANZA GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) PI 0912112-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/05/2009 (71) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0916203-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/07/2009 (71) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)
-----------------------------	--

(11) PI 0920238-2 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/10/2009 (45) 25/04/2019 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
-----------------------------	--

(11) PI 0920556-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/10/2009 (45) 02/10/2018 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
-----------------------------	--

(11) PI 0920652-3 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/10/2009 (45) 26/03/2019 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0923953-7 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 17/12/2009

(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) PI 1004873-1 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 19/11/2010

(71) AKER SOLUTIONS LIMITED (GB)

(21) PI 1011768-7 A8

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 28/04/2010

(71) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 11 2012 014556-8 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 20/12/2010

(71) Oligasis (US)

A fim de atender a alteração de nome e de endereço requeridas através da petição nº 870200069986, de 04/06/2020, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa ao segundo serviço solicitado, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) PI 1104539-6 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 08/09/2011

(71) LEUCOTRON EQUIPAMENTOS LTDA (BR/MG)

A fim de atender a(s) alteração(ões) de nome requerida(s) através da petição nº870200072787 de 10/06/2020, é necessário comprovar que o signatário da procuração tempoderes para agir em nome da requerente.

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2013 007321-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/03/2013
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 10 2016 024802-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/10/2016
(71) BOSTIK SA (FR)

(21) BR 10 2017 010356-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 17/05/2017
(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 005905-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 30/09/2009
(71) NOVELION THERAPEUTICS INC. (CA)

(21) BR 11 2012 006728-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 05/10/2010
(71) BORGWARNER SWEDEN AB (SE)

(11) BR 11 2012 025565-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 05/04/2011
(45) 14/04/2020
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) BR 11 2012 026206-8 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 13/04/2010
(45) 09/07/2019
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2012 027729-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 22/04/2011
(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)

(11) BR 11 2012 027730-8 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 22/04/2011
(45) 16/06/2020

	(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)
--	--

(21) BR 11 2012 031272-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/06/2011 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 032363-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/06/2011 (45) 07/01/2020 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 033662-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/06/2010 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 000624-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/07/2011 (71) RÖHM GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 002471-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/07/2011 (71) BOSTIK S.A. (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 004938-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/09/2011 (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 006764-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/09/2011 (71) PROTEOMICS INTERNATIONAL PTY LTD (AU)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2013 007068-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/09/2011 (45) 03/03/2020 (71) BOSTIK S.A (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 007656-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/09/2011 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 008081-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/10/2010
------------------------------------	---

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) BR 11 2013 008384-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 07/10/2010
(45) 18/02/2020
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2013 014768-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/11/2011
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) BR 11 2013 014847-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 17/11/2011
(45) 12/05/2020
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) BR 11 2013 025666-4 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 05/04/2012
(45) 02/06/2020
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) BR 11 2013 028444-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/06/2011
(45) 28/01/2020
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2013 028504-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 14/06/2011
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) BR 11 2013 030145-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/04/2012
(45) 09/07/2019
(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 001465-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 29/07/2011
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) BR 11 2014 004377-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 29/08/2011
(45) 12/06/2018

(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2014 004876-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 29/08/2012
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2014 009877-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 28/10/2011
(71) JGC HOLDINGS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 011574-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 18/09/2012
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) BR 11 2014 015842-8 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 03/01/2012
(45) 09/10/2018
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH) ; ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2014 017866-6 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 25/01/2012
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2014 018758-4 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 31/01/2013
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2014 023405-1 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 15/03/2013
(71) ENGENE, INC. (CA)

(11) BR 11 2014 023910-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 06/03/2013
(45) 31/03/2020
(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 000994-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/11/2012
(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)

(21) BR 11 2015 014196-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/11/2013

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2015 020433-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 28/02/2013
(71) JGC HOLDINGS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 021966-7 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 18/12/2013
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2015 023608-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 14/03/2014
(71) WHW GROUP, INC. (US)

(21) BR 11 2015 025959-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/04/2014
(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 032000-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 06/06/2014
(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 009540-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 31/10/2013
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2016 009755-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 22/10/2014
(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 012423-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 03/12/2014
(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 015798-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 06/01/2015
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2016 018909-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/02/2015
(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 025479-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/05/2015 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028494-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/06/2015 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018284-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/03/2016 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020141-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/03/2016 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020350-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/03/2016 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 025148-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/05/2016 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 026186-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/06/2016 (71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004979-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/09/2016 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 013328-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/12/2016 (71) BOSTIK SA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071479-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/04/2017 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 004763-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/08/2017

(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 008622-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/10/2017
(71) PULMOKINE, INC. (US)

(21) BR 11 2019 014885-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 18/01/2018
(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(11) PI 0200582-4 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 01/03/2002
(45) 06/09/2011
(71) LINDE LCC (US)

(11) PI 0317890-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 17/12/2003
(45) 24/12/2013
(73) WHW GROUP, INC. (US)

(11) PI 0400162-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 05/04/2004
(45) 01/12/2015
(73) PERKONS S/A (BR/PR)

(21) PI 0509350-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 30/03/2005
(71) WHW GROUP, INC. (US)

(11) PI 0509589-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 07/04/2005
(45) 08/12/2015
(73) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0619526-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 06/12/2006
(45) 06/02/2018
(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) PI 0620282-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 22/12/2006
(45) 27/02/2018

(73) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0714067-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 14/03/2007
(45) 07/05/2019
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0720022-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 31/08/2007
(45) 24/01/2017
(73) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0720095-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 31/08/2007
(45) 30/10/2018
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0720245-8 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 31/08/2007
(45) 21/03/2017
(73) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0720439-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 31/08/2007
(45) 27/11/2018
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0721068-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 31/08/2007
(45) 03/01/2017
(73) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0814095-2 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 25/06/2008
(45) 02/10/2018
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0814430-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 25/06/2008
(45) 02/04/2019
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0816873-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/08/2008 (45) 29/01/2019 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(11) PI 0816990-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/08/2008 (45) 05/02/2019 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(11) PI 0822325-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/11/2008 (45) 18/04/2017 (73) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0907171-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/01/2009 (71) WHW GROUP, INC. (US)
<hr/>	
(11) PI 0908337-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/01/2009 (45) 04/07/2017 (73) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(11) PI 0908994-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/01/2009 (45) 14/11/2017 (73) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(11) PI 0911435-1 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/02/2009 (45) 16/04/2019 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0913307-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/05/2009 (71) Honda Motor Co., Ltd (JP) ; NIPPON LEAKLESS INDUSTRY CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) PI 0914773-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/04/2009 (71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0916987-3 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 10/07/2009

(45) 29/10/2019

(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 1014260-6 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 26/03/2010

(45) 03/07/2018

(73) RÖHM GMBH (DE)

(21) PI 1106790-0 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 21/12/2011

(71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 10 2019 009921-6 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 15/05/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2577 de 26/05/2020 por ter sido indevida.

(11) PI 0718958-3 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 21/11/2007
(45) 22/05/2018
(73) AKER CLEAN CARBON AS (NO)
Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2544 de 08/10/2019 por ter sido indevida.

(11) PI 0718959-1 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 26/11/2007
(45) 05/06/2018
(73) AKER CLEAN CARBON AS (NO)
Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2544 de 08/10/2019 por ter sido indevida.

(11) PI 0816845-8 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 15/09/2008
(45) 23/10/2018
(71) Aker Clean Carbon AS (NO)
Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2544 de 08/10/2019 por ter sido indevida.

Código Códigos para Trâmite Prioritário**Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 025569-2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 03/12/2019

(21) BR 10 2019 025579-0 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 03/12/2019

(21) BR 10 2019 025585-4 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 03/12/2019

(21) BR 10 2020 007519-5 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 15/04/2020

(21) BR 10 2020 011391-7 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 05/06/2020

(21) BR 12 2019 014749-3 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 19/11/2018

(21) BR 20 2017 006519-2 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 29/03/2017

(21) BR 20 2018 071522-0 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 18/10/2018

(21) BR 20 2020 001015-3 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de

depositante idoso
(22) 16/01/2020

(21) PI 0801058-7 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 07/03/2008

(21) PI 0803464-8 A8 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 21/07/2008

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2020 009165-4 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 08/05/2020

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2016 012501-4 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 01/06/2016

(21) BR 10 2020 009837-3 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 15/05/2020

(21) BR 10 2020 010046-7 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

(22) 19/05/2020

(21) BR 20 2020 004682-4 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 09/03/2020

(21) BR 20 2020 007905-6 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 21/04/2020

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2016 010456-4 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 09/05/2016

(21) BR 20 2016 030574-3 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 26/12/2016

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 11 2018 074921-4 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 08/06/2017

(21) BR 11 2019 001382-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 13/06/2017

(21) BR 11 2019 018184-9 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 28/02/2018

(21) BR 11 2019 027589-4 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 30/06/2017

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

(21) BR 11 2019 001390-3 A2 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 13/06/2017
A petição nº 870200073272, de 12/06/20, não foi conhecida, conforme determina o art. 7º, inciso III. Especificamente, foi efetuado requerimento de PPH para o pedido de patente nº BR 112019001382-2, de mesmo depositante, em 12/06/20, não atendendo ao art. 4º, inciso II, da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI nº 2548, de 05/11/19.

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

(21) BR 10 2020 007519-5 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 15/04/2020
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200072871, de 11/06/2020, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 17, inciso I, da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528, de 18/06/2019 e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.

(21) BR 10 2020 009837-3 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 15/05/2020
É necessário apresentar o documento que define o representante da interessada com poderes para exercer atos junto ao INPI, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de não conhecimento da petição nº 870200071497 de 08/06/2020, com base no art. 219, inciso II da Lei nº 9.279, de 14/05/96.

(21) BR 11 2018 074921-4 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 08/06/2017 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200071703, de 08/06/2020, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso VIII, cc art. 4º, inciso V, alínea c), da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação. Especificamente, foi apresentada uma 'intention to grant', enquanto deve-se apresentar uma 'decision to grant' emitida pelo EPO.
------------------------------------	--

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas natureza do trâmite prioritário requerido exige a avaliação das condições substantivas. A concessão do trâmite prioritário condiciona-se ao atendimento desta avaliação substantiva de acordo com a legislação específica.

(21) BR 10 2016 012501-4 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 01/06/2016 A petição nº 870200072005, de 09/06/2020 foi encaminhada para confirmação da tecnologia.
(21) BR 10 2020 009165-4	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 08/05/2020 A petição nº 870200072525, de 10/06/2020 foi encaminhada para confirmação da tecnologia.
(21) BR 10 2020 010046-7	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 19/05/2020 A petição nº 870200071964, de 09/06/2020 foi encaminhada para confirmação da tecnologia.
(21) BR 20 2020 004682-4	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 09/03/2020 A petição nº 870200072522, de 10/06/2020 foi encaminhada para confirmação da tecnologia.

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

Notifica a concessão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

(21) BR 10 2015 019394-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 12/08/2015 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200068655, de 02/06/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 4º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 10 2017 006176-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 27/03/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200068793, de 02/06/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 4º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 10 2020 006265-4	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 27/03/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200070366, de 05/06/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 4º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 11 2018 014632-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 11/01/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200036911, de 20/03/20, haja vista que foi cumprida a exigência formulada na RPI 2569, de 31/03/20, através da petição nº 870200071188, de 08/06/20, atendendo ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.
(21) BR 11 2019 012527-2 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 14/02/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200069232, de 03/06/20, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.
(21) BR 11 2020 000655-6	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 06/07/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200070561,

de 05/06/20, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.

(21) BR 11 2020 001858-9

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 31/07/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200070621, de 05/06/20, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.

(21) BR 11 2020 006555-2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 10/05/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200070697, de 07/06/20, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.

(21) BR 11 2020 007133-1

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 02/10/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200070094, de 05/06/20, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.

(21) BR 11 2020 009161-8

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 11/01/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200069274, de 03/06/20, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.

(21) BR 12 2020 004417-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 11/04/2011

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200047120, de 14/04/20, haja vista que foi cumprida a exigência formulada na RPI 2573, de 28/04/20, através da petição nº 870200073675, de 13/06/20, atendendo ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.