

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2580
16 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, comprendendo marcas y patentes así que los referentes a contratos de transferencia de tecnologia y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	6
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	6
Código 121 - Exigência.....	7
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	9
Código 136 - Petição não Conhecida.....	12
Código 137 - Petição Prejudicada.....	13
Código Presidência - Nulidade	14
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	14
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	15
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional ..	15
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	16
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	17
Código 1.3.1 - Retificação.....	158
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	171
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	172
Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado.....	176
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	177
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	185
Código Depósito	186
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	186
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	201
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	211
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	212
Código Publicação do Pedido	241
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	241
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	281
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	284
Código 3.7 - Publicação Anulada.....	286
Código Pedido de Exame	287
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	287
Código Exigências Técnicas e Formais	288
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	288
Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.....	305
Código 6.7 - Outras Exigências.....	306
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	308
Código 6.10 - Republicação.....	310
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	311
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	497
Código Ciência de Parecer	507
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	507
Código 7.3 - Republicação.....	520
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	521
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	528
Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI.....	543
Código Anuidade do Pedido	545
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	545
Código 8.7 - Restauração.....	553
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	554
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	555
Código Decisão	574
Código 9.1 - Deferimento.....	574
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	634

Código 9.1.3 - Republicação.....	635
Código 9.1.4 - Retificação.....	636
Código 9.2 - Indeferimento.....	637
Código 9.2.1 - Decisão Anulada.....	646
Código Arquivamento.....	647
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	647
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	655
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	658
Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI.....	659
Código Recurso.....	660
Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento.....	660
Código 12.6 - Outros Recursos.....	661
Código Outros Referentes a Despachos.....	662
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	662
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	663
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	664
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	665
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	678
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	679
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	682
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	683
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	683
Código 16.3 - Retificação.....	740
Código 16.4 - Concessão Anulada.....	744
Código Notificação de Decisão Judicial.....	745
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	745
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	746
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	746
Código Anuidade de Patente.....	750
Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	750
Código 24.4 - Restauração.....	751
Código 24.5 - Despacho Anulado.....	752
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	753
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.....	754
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	754
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	755
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	756
Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida.....	757
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	758
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	758
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	758
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	759
Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação.....	759
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	759
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	760
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	761
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva.....	763
Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido.....	764

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) PI 0604880-3 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 14/11/2006

(71) Walter Szortika Tessmann (BR/RS)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 1002150-7 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 22/03/2010

(71) Gino Taeshi Seito (BR/SP)

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 2017 021261-3 A2 Código 121 - Exigência
 (22) 30/04/2009
 (62) PI 0911611-7 30/04/2009
 (71) BRANDENBURG (UK) LIMITED (GB)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
 [121]

(21) PI 0113380-2 A2 Código 121 - Exigência
 (22) 16/08/2001
 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
 [121]

(21) PI 0306859-5 A2 Código 121 - Exigência
 (22) 13/01/2003
 (71) Nobel Biocare AB (SE)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
 [121]

(21) PI 0405350-8 A2 Código 121 - Exigência
 (22) 26/11/2004
 (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 0419188-9 A2 Código 121 - Exigência
 (22) 23/11/2004
 (71) PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L. (IT)
 Recorrente: O depositante.
 Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
 [121]

(21) PI 0816938-1 A2 Código 121 - Exigência

(22) 22/09/2008

(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) BR 10 2012 003667-3 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 17/02/2012 (71) BM4 Brasil Materiais e Instrumentais (BR/SC) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2471 de 15/05/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2578 de 02/06/2020. [130]
(21) BR 11 2012 018675-2 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 28/01/2011 (71) Cognis IP Management GMBH (DE) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2473 de 29/05/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2567 de 17/03/2020. [130]
(21) BR 12 2015 016063-4 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 25/06/2004 (62) PI 0412122-8 25/06/2004 (71) PFIZER LIMITED (GB) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2360 de 29/03/2016, por perda de objeto, já que a decisão de indeferimento foi anulada, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2573 de 28/04/2020. [130]
(21) BR 12 2015 016066-9 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 25/06/2004 (62) PI 0412122-8 25/06/2004 (71) PFIZER LIMITED (GB) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2360 de 29/03/2016, por perda de objeto, já que a decisão de indeferimento foi anulada, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2573 de 28/04/2020. [130]
(21) C1 0700933-0 E2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 08/09/2010 (61) PI 0700933-0 20/03/2007 (71) ATTÍLIO TURCHETTI (BR/GO) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2534 de 30/07/2019, já que o despacho de arquivamento do pedido de certificado de adição de invenção foi anulado em 09/06/2020 na RPI 2579. [130]

(21) PI 0318806-0 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 27/03/2003 (62) PI 0301050-3 27/03/2003 (71) Seiko Epson Corporation (JP) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2090 de 25/01/2011, já que o pedido de desistência do pedido de patente foi homologado em 17/04/2012 na RPI 2154. [130]
(21) PI 0400169-9 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 03/02/2004 (71) First Principles, INC. (US) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2421 de 30/05/2017, por perda de objeto, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2567 de 17/03/2020. [130]
(21) PI 0508037-1 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 16/02/2005 (71) Qualcomm Incorporated (US) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2485 de 21/08/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2578 de 02/06/2020. [130]
(21) PI 0602961-2 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 05/07/2006 (71) Metso Brasil Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2263 de 20/05/2014, já que o pedido foi arquivado definitivamente em 14/10/2014 na RPI 2284. [130]
(21) PI 0606919-3 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 16/02/2006 (71) L' OREAL (FR) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2371 de 14/06/2016, por perda de objeto, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2578 de 02/06/2020. [130]
(21) PI 0608181-9 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 15/02/2006 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2319 de 16/06/2015, por perda de objeto, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2578 de 02/06/2020. [130]
(21) PI 0703790-2 A2	Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 16/02/2007

(71) Fernando Marques Valente Junior (BR/AM)

Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2481 de 24/07/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2578 de 02/06/2020. [130]

(21) PI 0706996-0 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 15/02/2007

(71) Buckman Laboratories Internacional ,INC (US)

Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2416 de 25/04/2017, por perda de objeto, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2578 de 02/06/2020. [130]

(21) PI 0900238-3 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 12/02/2009

(71) Arch Chemicals Inc. (US)

Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2375 de 12/07/2016, por perda de objeto, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2578 de 02/06/2020. [130]

(21) PI 0907881-9 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 13/02/2009

(71) Picker Technologies LLC (US)

Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2445 de 14/11/2017, por perda de objeto, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2578 de 02/06/2020. [130]

(21) PI 1102284-1 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 23/05/2011

(71) GRASP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)

Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2339 de 03/11/2015, já que o pedido de desistência do pedido de patente foi homologado em 09/08/2016 na RPI 2379. [130]

Código 136 - Petição não Conhecida

(21) PI 0415033-3 A8

Código 136 - Petição não Conhecida

(22) 04/08/2004

(71) Milliken & Company (US)

Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996, a petição nº 870200070346 de 05/06/2020 é não conhecida por não conter fundamentação legal. [136]

Código 137 - Petição Prejudicada

(21) PI 0603779-8 B1

Código 137 - Petição Prejudicada

(22) 11/09/2006

(71) Paulo César de Andrade Leite (BR/PR)

Despacho: Prejudicada a petição de recurso nº 020090035709 de 14/04/2009, por perda de objeto, por perda de objeto, já que o o trâmite prioritário foi concedido, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2033 de 22/12/2009.

[137]

Código Presidência - Nulidade

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

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

(11) BR 20 2012 011152-2 Y1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 22/01/2019
(73) Bunker - Indústria Metalúrgica Ltda (BR/PR)
Requerente da Nulidade: ALMIRO FLORISBERTO DE MOURA
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

(11) BR 20 2013 017284-2 Y8 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 18/04/2017
(73) FIBRIA CELULOSE S.A (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
Requerente da Nulidade: Sergomal Mecânica Industrial Ltda.
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

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

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

(21) BR 11 2020 006555-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/02/2018 JP 2018-035607
(51) H01M 4/73 (2006.01), C22C 11/06 (2006.01)
(86) PCT JP2018/018216 de 10/05/2018
(87) WO 2019/167293 de 06/09/2019

(21) BR 11 2020 007133-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/10/2017 EP 17196076.8
(51) E02F 9/28 (2006.01), E02F 3/40 (2006.01)
(86) PCT EP2018/076847 de 02/10/2018
(87) WO 2019/072652 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 009161-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/02/2018 EP 18155452.8
(51) B60R 9/06 (2006.01), B60D 1/06 (2006.01), B60R 9/10 (2006.01)
(86) PCT EP2019/050709 de 11/01/2019
(87) WO 2019/154586 de 15/08/2019

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 009206-3

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 25/10/2013

(71) BEMIS MANUFACTURING COMPANY (US)

(86) PCT US2013/066955 de 25/10/2013

(87) WO 2014/066847 de 01/05/2014

Pedido considerado retirado em relação ao Brasil por não ter sido apresentado o quadro reivindicatório completo traduzido para o Português no ato da entrada na fase nacional, conforme o Art.6º da Resolução 77/2013.

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 007926-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/10/2010

(30) 09/10/2009 US 61/250,299; 10/02/2010 US 61/303,290; 16/02/2010 US 61/305,003; 20/04/2010 US 61/326,069

(51) D04H 3/04 (2012.01), D04H 3/14 (2012.01)

(54) PANO NÃO TECIDO DE MALHA ABERTA, MATERIAL DE MALHA ABERTA E BOLSA

(71) VOLM COMPANIES, INC. (US)

(72) ROBERT FREI; CORBETT HEFNER; FRITZ LANDERTSHAMER; ALAN MUELLER

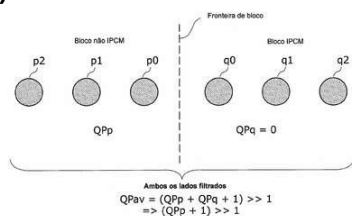
(85) 05/04/2012

(86) PCT US2010/051765 de 07/10/2010

(87) WO 2011/044324 de 14/04/2011

(21) BR 11 2012 021600-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 21/02/2012

(30) 22/02/2011 US 61/445,115

(51) B23Q 7/06 (2006.01), B23B 15/00 (2006.01), B23B 13/02 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FILTRAGEM, APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO, APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO, E APARELHO DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO.

(71) Panasonic Corporation (JP)

(72) Chong Soon Lim; Viktor Wahadaniah; Sue Mon Thet Naing; Takahiro Nishi; Youji Shibahara; Hisao Sasai; Toshiyasu Sugio

(85) 28/08/2012

(86) PCT JP2012/001167 de 21/02/2012

(87) WO 2012/114724 de 30/08/2012

(21) BR 11 2012 024565-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/03/2011

(30) 26/03/2010 US 12/732,371; 06/10/2010 US 61/390,434; 26/01/2011 US 61/436,379; 07/03/2011 US 61/449,882

(51) C07K 14/47 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P

	19/02 (2006.01) (54) PROTEÍNA VISTA IMUNOSSUPRESSORA E ANTICORPO, BEM COMO SEUS USOS COMO MODULADORES TERAPÊUTICOS (71) Trustees Of Dartmouth College (US) (72) Randolph J. Noelle; Lili Wang (85) 26/09/2012 (86) PCT US2011/030087 de 25/03/2011 (87) WO 2011/120013 de 29/09/2011
(21) BR 11 2013 003800-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/11/2010 (30) 20/08/2010 BR PI1002740-8 (51) F17C 5/00 (2006.01), B60P 3/22 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE PREENCHIMENTO DE UM CILINDRO DE GÁS PORTÁTIL (71) Daniel Camilotti (US) ; Flavio Camilotti (US) (72) Daniel Camilotti; Flavio Camilotti (85) 19/02/2013 (86) PCT BR2010/000379 de 22/11/2010 (87) WO 2012/021953 de 23/02/2012
(21) BR 11 2013 005044-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/09/2011 (30) 08/09/2010 US 61/380,794 (51) B01F 1/00 (2006.01), B01F 5/02 (2006.01), B01F 5/10 (2006.01) (54) "APARELHO DE MISTURA PARA CONVERTER UM MATERIAL SECO EM UM CONCENTRADO LIQUIDO E ESTAÇÃO DE MISTURA(S)" (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (72) LAWRENCE DOKA GAULTNEY (85) 01/03/2013 (86) PCT US2011/050526 de 06/09/2011 (87) WO 2012/033747 de 15/03/2012
(21) BR 11 2013 005069-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/09/2010 (51) A23L 1/30 (1968.09), A23L 1/302 (1985.01), A23L 1/305 (1985.01), A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01) (54) USO DE UMA PREPARAÇÃO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO PARA A PREVENÇÃO OU O TRATAMENTO DE ANSIEDADE OU DEPRESSÃO (71) N.V. NUTRICIA (NL) (72) JUDITH HOMBERG; AMANDA JOHANNE KILIAAN; LADISLAUS MARIA BROERSEN (85) 01/03/2013

(86) PCT NL2010/050558 de 03/09/2010

(87) WO 2012/030208 de 08/03/2012

(21) BR 11 2013 005640-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/09/2011

(51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 19/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DERIVADA DE SUCO DE FOLHAS DE FICUS FRESCAS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE FRAÇÃO DE SORO DE CÉLULAS FICUS

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

(72) MICHAEL KOGANOV

(85) 08/03/2013

(86) PCT US2011/051066 de 09/09/2011

(87) WO 2012/034060 de 15/03/2012

(21) BR 11 2013 005971-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/09/2011

(30) 17/09/2010 CA PCT/CA2010/001435

(51) F24D 11/00 (2006.01), B28B 7/16 (2006.01), E04B 1/348 (2006.01), E04B 5/48 (2006.01), E04C 2/52 (2006.01), F24D 3/14 (2006.01), F24D 5/02 (2006.01), F24F 13/02 (2006.01), F28D 20/00 (2006.01), F28F 21/04 (2006.01)

(54) MAÇICO DE SERVIÇOS PARA DIRECIONAR SUBSTENCIALMENTE O AR QUE FLUI LONGITUDINALMENTE ATRAVÉS DO MESMO, MÓDULO DE CONSTRUÇÃO DE PRÉDIO, ESTRUTURA, MOLDE PARA PRODUZIR UM MÓDULO DE CONSTRUÇÃO E KIT DE PARTES

(71) URBANETICS INC. (CA)

(72) WILLIAM TERON

(85) 13/03/2013

(86) PCT CA2011/001031 de 16/09/2011

(87) WO 2012/034217 de 22/03/2012

(21) BR 11 2013 006083-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/08/2011

(30) 15/09/2010 US 12/807,864

(51) F16K 11/074 (2006.01)

(54) APARELHO DE VÁLVULA MULTIORIFÍCIO

(71) GULF SEA VENTURES LLC (US)

(72) BRAD K. AHLGREN; BRIAN K. PEDERSON

(85) 14/03/2013

(86) PCT US2011/001530 de 31/08/2011

(87) WO 2012/036723 de 22/03/2012

(21) BR 11 2013 006088-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/09/2011
 (30) 15/09/2010 US 61-403,394
 (51) A61K 9/00 (2006.01)
 (54) CONSTRUTO DE ENTREGA ISOLADO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICAPOLINUCLEOTÍDEO QUE ENCODIFICA UM CONSTRUTOR DE ENTREGA, VETOR DE EXPRESSÃO, E CÉLULA HOSPEDEIRA ISOLADA"
 (71) RANDALL J MRSNY (US) ; TAHIR MAHMOOD (US)
 (72) RANDALL J MRSNY; TAHIR MAHMOOD
 (85) 14/03/2013
 (86) PCT US2011/001602 de 15/09/2011
 (87) WO 2012/036746 de 22/03/2012

(21) BR 11 2013 006247-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/09/2011
 (30) 21/09/2010 US 61/384,745
 (51) A61M 16/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE PRESSÃO EXPIRATÓRIA POSITIVA E MÉTODO DE PROVISÃO DE UMA TERAPIA DE DESOBSTRUÇÃO DAS VIAS AÉREAS DE UM PACIENTE
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
 (72) DIRK ERNEST VON HOLLEN; CHRISTOPHER JOHN BROOKS
 (85) 15/03/2013
 (86) PCT IB2011/054038 de 15/09/2011
 (87) WO 2012/038864 de 29/03/2012

(21) BR 11 2013 007027-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/09/2011
 (30) 29/09/2010 US 61/387,549
 (51) A61B 18/12 (2006.01), A61B 19/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA E ESTAÇÃO DE TRABALHO
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
 (72) SANDEEP DALAL; JOCHEN KRUECKER
 (85) 26/03/2013
 (86) PCT IB2011/054163 de 22/09/2011
 (87) WO 2012/042443 de 05/04/2012

(21) BR 11 2013 007030-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/09/2011
 (51) G06F 17/00 (2019.01)
 (54) SISTEMA DE REDE PARA FORNECER MENSAGENS DE NOTIFICAÇÃO DE SERVIÇO DE ACESSO DE REDE QUE CONTÊM INFORMAÇÕES SOBRE UMA ATIVIDADE DE ACESSO DE REDE DE UM DISPOSITIVO DE USUÁRIO FINAL; SISTEMA DE REDE PARA CLASSIFICAR UMA CONTABILIDADE DE

USO DE SERVIÇO DE REDE DE ACESSO POR UM DISPOSITIVO DE USUÁRIO FINAL; DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES; E SISTEMA DE REDE PARA FORNECER CONTROLE DE SERVIÇO DE ACESSO DE REDE PARA UM DISPOSITIVO DE USUÁRIO FINAL.

(71) HEADWATER PARTNERS I LLC (US)

(72) GREGORY G. RALEIGH; ALIREZA RAISSINIA; JEFFREY GREEN

(85) 26/03/2013

(86) PCT US2011/001683 de 28/09/2011

(87) WO 2012/047275 de 12/04/2012

(21) BR 11 2013 009077-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/09/2011

(30) 15/10/2010 EP 10 013693.6; 18/10/2010 US 61/394,109

(51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01), C12N 15/54 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ALTERAR A REATIVIDADE DAS PAREDES DE CÉLULAS VEGETAIS

(71) Bayer Cropscience NV (BE)

(72) Frank Meulewaeter; Bartel Vanholme

(85) 12/04/2013

(86) PCT EP2011/004929 de 30/09/2011

(87) WO 2012/048807 de 19/04/2012

(21) BR 11 2013 009472-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2011

(30) 22/10/2010 JP 2010-237547; 20/07/2011 JP 2011-159087

(51) F04D 29/12 (2006.01), F04B 39/00 (2006.01), F16J 15/34 (2006.01)

(54) COMPRESSOR

(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)

(72) TOSHIKI KITANO; YASUSHI AMANO

(85) 18/04/2013

(86) PCT JP2011/073311 de 11/10/2011

(87) WO 2012/053389 de 26/04/2012

(21) BR 11 2013 010080-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/10/2011

(30) 29/10/2010 EP 10189448.3

(51) B67D 1/04 (2006.01), B67D 3/00 (2006.01)

(54) FECHO, RECIPIENTE, EQUIPAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO, APARELHO DE DISTRIBUIÇÃO E CONJUNTO DE DISTRIBUIÇÃO

(71) ANHEUSER-BUCH INBEV S.A. (BE)

(72) STIJN VANDEKERCKHOVE; DANIEL PEIRSMAN

(85) 25/04/2013

(86) PCT EP2011/069035 de 28/10/2011

(87) WO 2012/056017 de 03/05/2012

(21) BR 11 2013 010084-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2011
 (30) 29/10/2010 US 12/915,673
 (51) B60R 19/18 (2006.01)
 (54) ABSORVEDOR DE ENERGIA, VEÍCULO E MÉTODO DE FABRICAR UM ABSORVEDOR DE ENERGIA
 (71) SABIC INNOVATIVE PLASTICS IP B.V. (NL)
 (72) SUDHAKAR RAMAMOORTHY MARUR; DHANENDRA KUMAR NAGWANSHI
 (85) 25/04/2013
 (86) PCT IB2011/054488 de 11/10/2011
 (87) WO 2012/056350 de 03/05/2012

(21) BR 11 2013 010292-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/08/2011
 (30) 27/10/2010 US 12/913,594
 (51) B65D 19/44 (2006.01), B65D 85/66 (2006.01), B65D 85/672 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE EMPACOTAMENTO DE CORREIA TRANSPORTADORA
 (71) ASHWORTH BROS, INC (US)
 (72) JOSEPH ALLEN BOWEN; DARROLL JOSEPH NEELY; PAUL STEINHOFF
 (85) 26/04/2013
 (86) PCT US2011/047261 de 10/08/2011
 (87) WO 2012/057899 de 03/05/2012

(21) BR 11 2013 014003-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/12/2011
 (30) 15/12/2010 US 61/423,292; 05/07/2011 US 61/504,634; 14/12/2011 US 13/325,826
 (51) A61K 8/30 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE REDUÇÃO DE PRODUÇÃO DE SEBO NA PELE
 (71) NOVAN, INC. (US)
 (72) SUSANNE BAUMAN; NATHAN STASKO
 (85) 06/06/2013
 (86) PCT US2011/065043 de 15/12/2011
 (87) WO 2012/082976 de 21/06/2012

(21) BR 11 2013 015627-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/12/2011
 (30) 23/12/2010 US 61/426,575
 (51) C12N 1/19 (2006.01)
 (54) CEPA DE S. CEREVISIAE E CEPA DE LEVEDURA

(71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
 (72) SEAN JORDAN; BETH FATLAND-BLOOM; LHING-YEW LI
 (85) 20/06/2013
 (86) PCT US2011/064074 de 09/12/2011
 (87) WO 2012/087601 de 28/06/2012

(21) BR 11 2013 022628-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/02/2012
 (30) 09/03/2011 EP 11157536.1
 (51) H02M 3/335 (2006.01), H02M 1/42 (2007.01)
 (54) CONTROLADOR PARA CONTROLAR UMA CHAVE DE UM
 CONVERSOR, CONVERSOR FLY-BACK OU UM CONVERSOR
 BUCK-BOOST, DISPOSITIVO, MÉTODO DE AJUSTE DE UM SINAL DE
 CONTROLE PARA CONTROLAR UMA CHAVE DE UM CONVERSOR,
 PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR E MEIO PARA
 ARMAZENAMENTO
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 (72) WILLIBRORDUS JURRIANUS DIJKMAN
 (85) 04/09/2013
 (86) PCT IB2012/050861 de 24/02/2012
 (87) WO 2012/120402 de 13/09/2012

(21) BR 11 2013 025583-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/03/2012
 (30) 04/04/2011 FR 1152863
 (51) C08L 77/00 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K
 5/3492 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, COMPONENTES ASSOCIADOS A DÍODOS
 ELETROLUMINESCENTES E APARELHO DE ILUMINAÇÃO
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
 (72) TAE-KYUN KIM; YEONG CHOO L YU
 (85) 03/10/2013
 (86) PCT EP2012/055821 de 30/03/2012
 (87) WO 2012/136590 de 11/10/2012

(21) BR 11 2015 011056-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/11/2013
 (30) 14/11/2012 US 13/677,216
 (51) A63H 33/04 (2006.01), A63H 33/06 (2006.01)
 (54) ARMAÇÕES MODULARES PARA DISPOSIÇÃO E ORIENTAÇÃO DE
 SÓLIDOS GEOMÉTRICOS.
 (71) NASSIM HARAMEIN (US)
 (72) NASSIM HARAMEIN
 (85) 14/05/2015

(86) PCT US2013/070174 de 14/11/2013

(87) WO 2014/078582 de 22/05/2014

(21) BR 11 2015 014384-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2013

(30) 19/12/2012 DK PA 2012 00811

(51) C07C 49/697 (2006.01)

(54) 6-CLORO-3-(FENIL-D5)-INDEN-1-ONA E UTILIZAÇÃO DA MESMA

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

(72) Mikkel Fog JACOBSEN; Sebastian BRANDES

(85) 17/06/2015

(86) PCT EP2013/077314 de 19/12/2013

(87) WO 2014/096151 de 26/06/2014

(21) BR 11 2015 021789-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2014

(30) 11/03/2013 US 61/775,945

(51) A47J 31/44 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA FORMAR ESPUMA EM UM LÍQUIDO, E, MÁQUINA DE CAFÉ

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

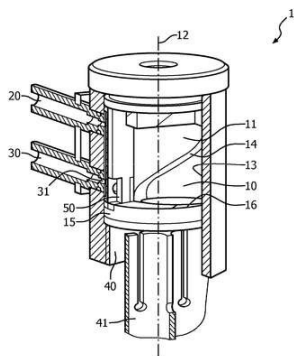
(72) HENDRIKUS LODEWIJK JOSEPH FRANCISCUS HOLTEN; JOEKE NOORDHUIS; VICTOR HENNINK; FRANSISCUS HERMANNUS FEIJEN

(85) 04/09/2015

(86) PCT IB2014/059445 de 05/03/2014

(87) WO 2014/140998 de 18/09/2014

Exigência cumprida protocolo 870200003366.



(21) BR 11 2015 031825-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/06/2014

(30) 21/06/2013 EP 13173159.8; 05/05/2014 EP 14167061.2

(51) H04J 3/06 (2006.01), G10L 21/04 (2013.01)

(54) CONTROLE JITTER BUFFER, DESCODIFICADOR DE ÁUDIO, MÉTODO E PROGRAMA DE COMPUTADOR

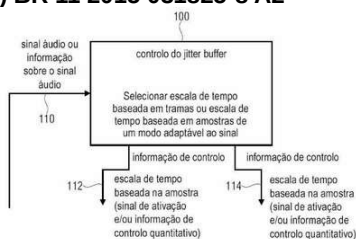
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) Stefan Reuschl; Stefan Döhla; Jérémie Lecomte; Manuel Jander

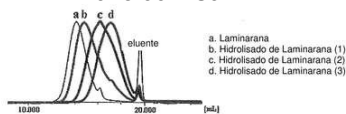
(85) 17/12/2015

(86) PCT EP2014/062789 de 18/06/2014

(87) WO 2014/202647 de 24/12/2014



(21) BR 11 2016 007130-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/10/2014

(30) 09/10/2013 JP 2013-212103

(51) A61K 31/716 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01),

A61P 37/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) IMUNOPOTENCIADOR, MEDICAMENTO, VACINAS E MÉTODO PARA A IMUNOPOTENCIAÇÃO E USO DE UM IMINOPOTENCIADOR

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) YOICHIRO KOSHI; JOONSIK PARK; JIAO LU

(85) 31/03/2016

(86) PCT JP2014/077038 de 09/10/2014

(87) WO 2015/053354 de 16/04/2015

(21) BR 11 2016 007139-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2014

(30) 02/10/2013 US 61/885,758

(51) A61M 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PRESSÃO REDUZIDA, MÉTODO PARA REGULAR UMA PRESSÃO TERAPÊUTICA EM UM SISTEMA DE TERAPIA DE PRESSÃO REDUZIDA, E SISTEMA DE FEEDBACK PARA MONITORIZAR A APLICAÇÃO DE TERAPIA DE PRESSÃO REDUZIDA POR UM SISTEMA DE TERAPIA DE PRESSÃO REDUZIDA

(71) KCI LICENSING, INC. (US)

(72) CHRISTOPHER BRIAN LOCKE; BENJAMIN A. PRATT

(85) 31/03/2016

(86) PCT US2014/053452 de 29/08/2014

(87) WO 2015/050654 de 09/04/2015

(21) BR 11 2016 007156-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/10/2014

(30) 02/10/2013 US 61/885,781

(51) A61M 1/00 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PRESSÃO REDUZIDA

(71) KCI LICENSING, INC. (US)

(72) BENJAMIN ANDREW PRATT; RICHARD DANIEL JOHN COULTHARD; CHRISTOPHER BRIAN LOCKE

(85) 31/03/2016

(86) PCT US2014/058667 de 01/10/2014

(87) WO 2015/051018 de 09/04/2015

(21) BR 11 2016 007164-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2014

(30) 01/10/2013 US US 14/043,423

(51) E21B 49/08 (2006.01), G01N 1/10 (2006.01)
 (54) TANQUE DE AMOSTRA COM SEPARAÇÃO DE FLUIDO INTEGRADA
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
 (72) Christopher J. Morgan; FRANCISCO GALVAN-SANCHEZ; Hermanus J. Nieuwoudt
 (85) 31/03/2016
 (86) PCT US2014/058077 de 29/09/2014
 (87) WO 2015/050824 de 09/04/2015

(21) BR 11 2016 013421-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/03/2015
 (30) 31/03/2014 CN 201410126926.5
 (51) H01F 1/08 (2006.01), H01F 1/057 (2006.01)
 (54) ÍMÃ SINTERIZADO DE R-FE-B-CU CONTENDO W E LIGA DE TÊMPERA PARA UM ÍMÃ SINTERIZADO R-FE-B-CU DE CONTENDO W
 (71) XIAMEN TUNGSTEN CO., LTD. (CN) ; FUJIAN CHANGTING GOLDEN DRAGON RARE-EARTH CO., LTD. (CN)
 (72) HIROSHI NAGATA; RONG YU; QIN LAN
 (85) 10/06/2016
 (86) PCT CN2015/075512 de 31/03/2015
 (87) WO 2015/149685 de 08/10/2015
 Exigência cumprida protocolo 870200069825.

(21) BR 11 2017 013581-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2015
 (30) 22/12/2014 JP 2014-259502
 (51) H02P 6/16 (2016.01)
 (54) MÉTODO DE ESTIMAÇÃO DE POSIÇÃO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE POSIÇÃO
 (71) NIDEC CORPORATION (JP)
 (72) TOMOHIRO FUKUMURA; ATSUSHI FUJITA; SHOTA ISHIGAMI
 (85) 22/06/2017
 (86) PCT JP2015/085559 de 18/12/2015
 (87) WO 2016/104378 de 30/06/2016

(21) BR 11 2019 013079-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2017
 (30) 22/12/2016 US 62/438,294
 (51) B01J 19/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)
 (54) MATRIZ INCLUINDO INICIADOR DE SEQUENCIAMENTO E ENTIDADE DE NÃO SEQUENCIAMENTO
 (71) ILLUMINA, INC. (US)
 (72) JAMES TSAY; YUXIANG HUANG
 (85) 24/06/2019

(86) PCT US2017/067566 de 20/12/2017

(87) WO 2018/119057 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 014128-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2017

(30) 12/01/2017 US 15/404,396

(51) A61K 31/225 (2006.01)

(54) 3-HIDROXIBUTIRATOS DE GLICERILA PARA LESÃO CEREBRAL TRAUMÁTICA

(71) NEUROENERGY VENTURES, INC. (US)

(72) SAMI HASHIM

(85) 08/07/2019

(86) PCT US2017/063853 de 30/11/2017

(87) WO 2018/132189 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014134-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/11/2018

(30) 09/11/2017 US 62/584.106; 13/11/2017 US 62/585.532; 17/11/2017 US 62/587.505; 24/11/2017 US 62/590.393

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO DE DADOS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E UM APARELHO PARA O MESMO

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) SEONGWON GO; HYUNGTAE KIM; JIWON KANG

(85) 08/07/2019

(86) PCT KR2018/013644 de 09/11/2018

(87) WO 2019/093823 de 16/05/2019

(21) BR 11 2019 014911-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/12/2017

(30) 19/01/2017 CN 201710038617.6

(51) A61B 6/00 (2006.01), A61B 6/10 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO DE IMAGIOLOGIA DE RAIOS X

(71) SHENZHEN UNITED IMAGING HEALTHCARE CO., LTD. (CN)

(72) JIE GU

(85) 19/07/2019

(86) PCT CN2017/120239 de 29/12/2017

(87) WO 2018/133652 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 016079-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/01/2018

(30) 04/02/2017 CN 2017100641767

(51) B22C 1/18 (2006.01)
 (54) AGENTE DE CURA PARA FUNDIÇÃO DE VIDRO DE ÁGUA
 (71) JINAN SHENGQUAN GROUP SHARE-HOLDING CO., LTD. (CN)
 (72) JIANXUN ZHU; HUIMIN YAO
 (85) 02/08/2019
 (86) PCT CN2018/073201 de 18/01/2018
 (87) WO 2018/141211 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016300-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/12/2017
 (30) 10/02/2017 CN 201710073984.X
 (51) C07K 16/36 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01),
 A61K 39/395 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
 (54) ANTICORPO ANTI-FXI OU ANTI-FXIa ISOLADO, SEU USO E MÉTODO
 DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E ANTICORPO OU UM
 FRAGMENTO FUNCIONAL DO MESMO OU UMA PORÇÃO
 IMUNOLOGICAMENTE ATIVA DO MESMO
 (71) SHANGHAI BENEMAE PHARMACEUTICAL CORPORATION (CN)
 (72) WENYI WANG; QUAN YU; XIAOWU LIU
 (85) 07/08/2019
 (86) PCT CN2017/119856 de 29/12/2017
 (87) WO 2018/145533 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 017543-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/03/2018
 (30) 10/03/2017 CH 00289/17
 (51) C08J 9/16 (2006.01), C08J 9/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO, GRANULADO DE POLIÉSTER ESPUMADO, PRÉ-FORMA, E,
 RECIPIENTE
 (71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)
 (72) ROBERT SIEGL; ANDREAS WEBER
 (85) 22/08/2019
 (86) PCT EP2018/055141 de 02/03/2018
 (87) WO 2018/162339 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018033-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/06/2018
 (30) 17/11/2017 CN 201711147992.0
 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE MEDIÇÃO E MÉTODO DE INDICAÇÃO DE CSI-RS,
 DISPOSITIVO DE REDE, E TERMINAL
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) WEI HAN; JINYAO LIANG; RUIQI ZHANG; TING WANG; HUANGPING
 JIN; SHENGYUE DOU; YUANJIE LI

(85) 29/08/2019
(86) PCT CN2018/092380 de 22/06/2018
(87) WO 2019/095692 de 23/05/2019

(21) BR 11 2019 018093-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/03/2018
(30) 30/03/2017 CN PCT/CN2017/078792; 15/02/2018 CN PCT/CN2018/076909
(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE INIBIÇÃO DE HPK1, MÉTODOS PARA MELHORAR UMA RESPOSTA IMUNE E PARA TRATAR UM DISTÚRBO E USOS DO COMPOSTO
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) BRYAN CHAN; BLAKE DANIELS; JOY DROBNICK; LEWIS GAZZARD; TIMOTHY HEFFRON; MALCOLM HUESTIS; JUN LIANG; SUSHANT MALHOTRA; ROHAN MENDONCA; NAOMI RAJAPAKSA; MICHAEL SIU; CRAIG STIVALA; JOHN TELLIS; WEIRU WANG; BINQING WEI; MATTHEW W. CARTWRIGHT; AIHE ZHOU; GRAHAM JONES; EMANUELA GANCIA; ANDREW MADIN; MICHAEL LAINCHBURY; DAVID FAVOR; EILEEN SEWARD; YONGHAN HU; KIN CHIU FONG; BAIHUA HU; ANDREW GOOD; AIJUN LU
(85) 30/08/2019
(86) PCT US2018/025562 de 30/03/2018
(87) WO 2018/183956 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018222-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2018
(30) 01/03/2017 EP EP17382106.7
(51) G01V 1/36 (2006.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA MELHORAR UM MODELO DE VELOCIDADE PARA IMAGIOLOGIA SÍSMICA
(71) REPSOL EXPLORACIÓN, S.A. (ES)
(72) GERMÁN LARRAZÁBAL; JOSÉ OMANA
(85) 02/09/2019
(86) PCT EP2018/055066 de 01/03/2018
(87) WO 2018/158378 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018382-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2018
(30) 24/11/2017 KR 10-2017-0158933
(51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 3/015 (2018.01), C08K 5/17 (2006.01), C08K 5/09 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08L 101/02 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), A61L 15/46 (2006.01), A61L 15/60 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO SUPERABSORVENTE
(71) LG CHEM, LTD. (KR)
(72) JIN WOO LEE; YOUNG SAM KIM
(85) 04/09/2019
(86) PCT KR2018/012434 de 19/10/2018
(87) WO 2019/103317 de 31/05/2019

(21) BR 11 2019 018392-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2018
(30) 27/11/2017 KR 10-2017-0159735
(51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/544 (2006.01), C08K 5/09 (2006.01), C08K 5/20 (2006.01), A61L 15/46 (2006.01), A61L 15/60 (2006.01), C08L 101/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO
(71) LG CHEM, LTD. (KR)
(72) JIN WOO LEE; YOUNG SAM KIM; JIN UK CHOI
(85) 04/09/2019
(86) PCT KR2018/012433 de 19/10/2018
(87) WO 2019/103316 de 31/05/2019

(21) BR 11 2019 018395-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/04/2018
(30) 10/04/2017 EP 17165797.6
(51) C22B 7/04 (2006.01), C22B 25/06 (2006.01), C22C 11/06 (2006.01), C22C 13/00 (2006.01), C22B 13/00 (2006.01), C22B 25/00 (2006.01), B23K 35/26 (2006.01), C22B 9/02 (2006.01), C22B 9/04 (2006.01), C22B 15/00 (2006.01)
(54) PROCESSO MELHORADO PARA PRODUÇÃO DE SOLDA BRUTA
(71) METALLO BELGIUM (BE)
(72) VALENTIN CASADO; LUIS MARTINEZ; BERT COLETTI; JAN DIRK A. GORIS; YVES DE VISSCHER; CHARLES GEENEN
(85) 04/09/2019
(86) PCT EP2018/059117 de 10/04/2018
(87) WO 2018/189154 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 018455-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2018
(30) 08/03/2017 EP 17159957.4
(51) A61F 2/24 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO PARA VÁLVULAS DO CORAÇÃO PROTÉTICAS DE TRANSCATETER
(71) EPGON (FR)
(72) ENRICO PASQUINO; MARCIO SCORSIN; ANDREA MARCHISIO; LORENZO VALERIO; STEFANO PASQUINO
(85) 05/09/2019

(86) PCT EP2018/055045 de 01/03/2018

(87) WO 2018/162317 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018648-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/03/2018

(30) 09/03/2017 US 62/469,073

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01),
A61K 31/397 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE JAK CONTENDO UMA AMIDA HETEROCÍCLICA COM 4
MEMBROS

(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(72) PAUL R. FATHEREE; GARY E.L. BRANDT; CAMERON SMITH; STEVEN
D.E. SULLIVAN; LORI JEAN VAN ORDEN; MELANIE A. KLEINSCHKEK;
GLENN D. CRATER

(85) 09/09/2019

(86) PCT US2018/021489 de 08/03/2018

(87) WO 2018/165392 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018924-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/06/2019

(30) 09/10/2018 US 16/154,805

(51) G01B 11/24 (2006.01), A61C 9/00 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B
5/107 (2006.01), G06T 7/50 (2017.01), G01B 11/25 (2006.01), H04N 13/204
(2018.01)

(54) DISPOSITIVO, MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAR A
TOPOLOGIA DE SUPERFÍCIE E COR ASSOCIADA DE UM OBJETO

(71) DENTSPLY SIRONA INC. (US)

(72) MICHAEL TEWES; MARKUS BERNER

(85) 12/09/2019

(86) PCT US2019/035160 de 03/06/2019

(87) WO 2020/076372 de 16/04/2020

(21) BR 11 2019 019261-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/03/2018

(30) 16/03/2017 US 62/472,345

(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01),
A61P 35/00 (2006.01)

(54) TERAPIAS DE COMBINAÇÃO PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER DE
MAMA

(71) EISAI R & D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) CRAIG D. KARR; MANAV KORPAL; NATHALIE RIOUX; PETER GERARD
SMITH

(85) 16/09/2019

(86) PCT US2018/022961 de 16/03/2018

(87) WO 2018/170447 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 020227-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/03/2018

(30) 31/03/2017 CN 201710210945.X

(51) B61L 5/06 (2006.01)

(54) MECANISMO DE ACIONAMENTO DE AGULHA DE APARELHO DE MUDANÇA DE VIA E MONOTRILHO DO TIPO PARA MONTAR COM O MESMO

(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(72) HE PENG; ZHANG XIANG; YAN ZHILONG; HE ZHIGANG; LONG JIANFEI

(85) 26/09/2019

(86) PCT CN2018/078085 de 06/03/2018

(87) WO 2018/177081 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020228-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/03/2018

(30) 28/03/2017 AU 2017901105; 15/08/2017 AU 2017903261

(51) A61K 31/4375 (2006.01), A23K 10/00 (2016.01), A23K 20/00 (2016.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES DE ALCALÓIDE BERBERINA NA PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO DE DOENÇAS INFECCIOSAS

(71) IRP HEALTH PTY LTD (AU)

(72) DAVID XIANG YU; ZHICHENG XIAO; COLIN POUTON; ZHIYONG HE

(85) 26/09/2019

(86) PCT AU2018/050288 de 28/03/2018

(87) WO 2018/176093 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020234-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/08/2017

(30) 28/03/2017 ES U201730354

(51) A47J 31/00 (2006.01)

(54) APARELHO PARA A PREPARAÇÃO DE INFUSÕES

(71) INNOVATION CRAFT COMPANY S.L. (ES)

(72) OSORIO SÁNCHEZ, MIGUEL; POYATOS RODAS, HÉCTOR

(85) 27/09/2019

(86) PCT ES2017/070566 de 02/08/2017

(87) WO 2018/178412 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 020296-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/04/2018

(30) 31/03/2017 ES P201700369

(51) C08G 59/02 (2006.01), C08G 59/18 (2006.01), C08F 283/10 (2006.01),

C08K 3/34 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), B29C 64/159 (2017.01), B33Y 70/00 (2020.01)
 (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DA RESINA CURÁVEL POR RADIAÇÃO
 (71) CENTRO TECNOLÓGICO DE NANOMATERIALES AVANZADOS, S.L. (ES)
 (72) KARLA DANIELA MORA BARRIOS
 (85) 27/09/2019
 (86) PCT ES2018/000039 de 02/04/2018
 (87) WO 2018/178423 de 04/10/2018
 Exigência atendida protocolo 870200071733.

(21) BR 11 2019 020656-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/04/2018
 (30) 06/04/2017 US 62/482.466
 (51) F01N 3/20 (2006.01)
 (54) CONTROLE DE FLUXO E PRESSÃO PARA BOMBA DE DESLOCAMENTO FIXO EM SISTEMA DE DOSAGEM DE REDUTOR
 (71) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC. (US)
 (72) NASSIM KHALED; MASOUD ZIABAKHSH DEILAMI
 (85) 01/10/2019
 (86) PCT US2018/026285 de 05/04/2018
 (87) WO 2018/187589 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 021287-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/04/2018
 (30) 12/04/2017 US US 62/484,527; 09/06/2017 US US 62/517,305; 28/09/2017 US US 62/564,633
 (51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)
 (54) FILMES COM MÚLTIPLAS CAMADAS QUE CONTÊM UM AGENTE DESLIZANTE
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; PBBPOLISUR S.R.L. (AR)
 (72) SILVINA VANESA D'AGOSTO; NICOLAS CARDOSO MAZZOLA; MARCELO DELMAR CANTU; JORGE CAMINERO GOMES
 (85) 10/10/2019
 (86) PCT US2018/026704 de 09/04/2018
 (87) WO 2018/191165 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 021321-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/04/2018
 (30) 14/04/2017 US 62/485,862; 12/04/2018 US 15/951,691
 (51) H04W 72/12 (2009.01)
 (54) ESQUEMA DE TRANSMISSÃO E PROGRAMAÇÃO PARA INFORMAÇÃO DE CONTROLE PERIÓDICA E APERIÓDICA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SONY AKKARAKARAN; TAO LUO; BILAL SADIQ
(85) 10/10/2019
(86) PCT US2018/027457 de 13/04/2018
(87) WO 2018/191596 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 021323-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/04/2018
(30) 12/04/2017 AU 2017901336
(51) A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/417 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A01N 43/74 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), C07D 233/96 (2006.01), C07D 263/02 (2006.01), C07D 277/24 (2006.01), C07D 277/26 (2006.01), C07D 277/28 (2006.01), C07D 277/30 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) INIBIDORES HETEROCÍCLICOS DA BIOSÍNTESE DE LISINA ATRAVÉS DA VIA DO DIAMINOPIMELATO
(71) LA TROBE UNIVERSITY (AU)
(72) MATTHEW A. PERUGINI; BELINDA ABBOTT; TATIANA SOARES DA COSTA
(85) 10/10/2019
(86) PCT AU2018/050333 de 12/04/2018
(87) WO 2018/187845 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 021324-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/04/2018
(30) 13/04/2017 EP 17166458.4
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01)
(54) COMPOSIÇÕES BASEADAS EM XANTHOSOL
(71) JEAN PAUL REMON (BE)
(72) JEAN PAUL REMON
(85) 10/10/2019
(86) PCT EP2018/059423 de 12/04/2018
(87) WO 2018/189311 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 021325-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/04/2018
(30) 11/04/2017 US 62/483,992
(51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01), A61F 13/10 (2006.01), A61F 13/06 (2006.01)
(54) CURATIVOS EXTENSÍVEIS
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(72) MARISHA GOGOLOWSKI; CARMINE RIZZO
(85) 10/10/2019
(86) PCT US2018/027026 de 11/04/2018

(87) WO 2018/191335 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 021326-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/04/2018
(30) 11/04/2017 US 15/484,375
(51) A23C 20/02 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTO DE QUEIJO NÃO LÁCTEO, PRODUTO DE QUEIJO NÃO LÁCTEO E SISTEMA
(71) WHITEWAVE SERVICES, INC. (US)
(72) XIAOYU MIN; JOSHUA JAMES SMITH; WENDY KAY BEHR; JENNIFER LYNN ALESHIRE; DIEGO ROSSO-GONZALEZ; JONATHAN GRAY
(85) 10/10/2019
(86) PCT US2018/026797 de 10/04/2018
(87) WO 2018/191205 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 021327-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/04/2018
(30) 12/04/2017 DE 10 2017 107 897.5
(51) H02K 9/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA SEM ENGRENAGENS, E, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA SEM ENGRENAGENS.
(71) WOBHEN PROPERTIES GMBH (DE)
(72) ULF SCHAPER; KAI ENSKONATUS; WOJCIECH GIENGIEL
(85) 10/10/2019
(86) PCT EP2018/058719 de 05/04/2018
(87) WO 2018/189023 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 021328-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/04/2018
(30) 10/04/2017 US 62/483,742
(51) E21B 33/124 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
(54) SISTEMA DE COMPLETAÇÃO DE MULTIZONAS DE VIAGEM ÚNICA
(71) PACKERS PLUS ENERGY SERVICES, INC. (CA)
(72) RONALD VAN PETEGEM; JOHN GREFF; KELLY IRELAND
(85) 10/10/2019
(86) PCT CA2018/000070 de 10/04/2018
(87) WO 2018/187854 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 021329-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/04/2017
(51) A23L 5/00 (2016.01), A23B 4/03 (2006.01), A23B 7/02 (2006.01), A23L 13/00 (2016.01), A23L 19/10 (2016.01), A23L 19/12 (2016.01), A23L 3/54

(2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE PRODUTO ALIMENTÍCIO DESIDRATADO, CROCANTE, POROSO, PRODUTO ALIMENTÍCIO CROCANTE SECO, PRODUTO ALIMENTÍCIO QUE COMPREENDE BATATA CROCANTE, PRODUTO ALIMENTÍCIO QUE COMPREENDE BATATA-DOCE CROCANTE E PRODUTO ALIMENTÍCIO QUE COMPREENDE CARNE CROCANTE OU FRUTOS DO MAR
(71) ENWAVE CORPORATION (CA)
(72) TIMOTHY D. DURANCE; GUOPENG ZHANG
(85) 10/10/2019
(86) PCT CA2017/050469 de 13/04/2017
(87) WO 2018/187851 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 021330-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/04/2018
(30) 21/04/2017 AU AU 2017901457
(51) C07C 50/12 (2006.01), C07C 233/48 (2006.01), C07C 233/19 (2006.01), C07C 233/10 (2006.01), C07C 53/136 (2006.01), C07C 323/61 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), A61K 31/401 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/223 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01)
(54) MÉTODOS E COMPOSTOS TERAPÊUTICOS.
(71) UNIVERSITY OF TASMANIA (AU)
(72) NURI GÜVEN; JASON SMITH; KRYSTEL LEE WOOLLEY; MONILA NADIKUDI
(85) 10/10/2019
(86) PCT AU2018/050360 de 20/04/2018
(87) WO 2018/191789 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 021334-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/04/2018
(30) 27/04/2017 JP 2017-088358
(51) D06M 15/693 (2006.01), D02G 3/44 (2006.01), D07B 1/06 (2006.01), F16G 1/08 (2006.01), F16G 1/28 (2006.01)
(54) CABO DE REFORÇO DE BORRACHA E PRODUTO DE BORRACHA QUE USA O MESMO
(71) NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)
(72) TATSUYA YAMAGUCHI
(85) 10/10/2019
(86) PCT JP2018/015291 de 11/04/2018
(87) WO 2018/198778 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 021335-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/04/2018

(30) 11/04/2017 US 62/483,992
 (51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01), A61F 13/10 (2006.01), A61F 13/06 (2006.01)
 (54) CURATIVOS EXTENSÍVEIS
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
 (72) MARISHA GOGOLOWSKI; CARMINE RIZZO
 (85) 10/10/2019
 (86) PCT US2018/027027 de 11/04/2018
 (87) WO 2018/191336 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 021340-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/04/2018
 (30) 11/04/2017 US 62/483,989
 (51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01)
 (54) CURATIVOS EXTENSÍVEIS
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
 (72) LEONARDO CANEPPELE; ANDRE NARCIZO; PAULO CESAR DE GODOY ORIANI; CARMINE RIZZO; ANDRE LUIZ SANTOS
 (85) 10/10/2019
 (86) PCT US2018/027024 de 11/04/2018
 (87) WO 2018/191333 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 021344-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/04/2018
 (30) 11/04/2017 EP 17165863.6; 06/07/2017 EP 17180011.3
 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE DOENÇA CARDÍACA EM MAMÍFEROS
 (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)
 (72) ESTELLE AYME-DIETRICH; JÉRÔME GUYONNET; ROLAND LAWSON; LUC MAROTEAUX; LAURENT MONASSIER
 (85) 10/10/2019
 (86) PCT EP2018/059295 de 11/04/2018
 (87) WO 2018/189246 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 021345-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/04/2018
 (30) 11/04/2017 US 62/484,100
 (51) B60T 1/08 (2006.01), B60T 10/02 (2006.01), F16D 57/04 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE RETARDADOR HIDRODINÂMICO PARA UM VEÍCULO
 (71) DANA BELGIUM N.V. (BE)
 (72) JAN A BEDERT; HEIN NEVEJANT; JOACHIM VAN DINGENEN
 (85) 10/10/2019
 (86) PCT EP2018/059203 de 10/04/2018

(87) WO 2018/189203 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 021346-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/06/2017
(51) E21B 43/16 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01), F16K 31/06 (2006.01)
(54) SISTEMAS DE INJEÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS E DE RECUPERAÇÃO DE FLUIDO DE PRODUÇÃO, E, MÉTODO PARA ATUAR UMA VÁLVULA EM UM SISTEMA DE INJEÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS.
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
(72) PAUL GREGORY JAMES; IBRAHIM EL MALLAWANY
(85) 10/10/2019
(86) PCT US2017/038503 de 21/06/2017
(87) WO 2018/236368 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 021348-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/04/2018
(30) 13/04/2017 GB 1705945.2
(51) B64C 3/56 (2006.01), B64C 25/28 (2006.01), B64D 45/00 (2006.01)
(54) UPLOCK DE AERONAVE
(71) AIRBUS OPERATIONS LIMITED (GB)
(72) TREVOR BRIGHTON; MATTHEW GADD; ROBERT THOMPSON
(85) 10/10/2019
(86) PCT EP2018/059401 de 12/04/2018
(87) WO 2018/189299 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 021352-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/04/2017
(51) G01N 33/28 (2006.01)
(54) AVALIAÇÃO E MITIGAÇÃO DE RISCOS DE FORMAÇÃO DE CERA UTILIZANDO ANÁLISE DE DADOS AVANÇADA E MODELAGEM DE FLUXO EM TUBOS
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) NIMESHKUMAR KANTILAL PATEL; HITESH GHANSHYAM BAGARIA; GUOLIANG WANG; XIAOAN XIE; XIAO ZHANG; YUN PENG; WENQING PENG; SHENG ZHENG; JOHN BRIAN MCDERMOTT; PETER LARRY PEREZ DIAZ
(85) 10/10/2019
(86) PCT CN2017/079875 de 10/04/2017
(87) WO 2018/187898 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 021581-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/04/2018
(30) 24/04/2017 US 62/488,890; 19/04/2018 US 15/957,008

(51) A01N 37/46 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(54) SAL, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM SAL, E, MÉTODO PARA CONTROLAR O CRESCIMENTO DE UMA PLANTA.

(71) TAMINCO B.V.B.A. (BE)

(72) KAREN MOLLET; MICHAEL SCHMIDT; KRISTOF MOONEN; PETER ROOSE; JIM VAN DURME

(85) 14/10/2019

(86) PCT EP2018/060350 de 23/04/2018

(87) WO 2018/197417 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 021719-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/04/2018

(30) 21/04/2017 US 62/488,426; 11/01/2018 US 62/616,066

(51) C07K 14/195 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01)

(54) VARIANTES DE CPF1 (CAS12A) COM ESPECIFICIDADE PARA PAM ALTERADA

(71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)

(72) J. KEITH JOUNG; BENJAMIN KLEINSTIVER; ALEXANDER SOUSA

(85) 16/10/2019

(86) PCT US2018/028919 de 23/04/2018

(87) WO 2018/195545 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 021977-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/04/2018

(30) 20/04/2017 US 62/487,898; 02/05/2017 US 62/500,197; 30/06/2017 US 62/527,702; 10/08/2017 US 62/543,610

(51) A01K 67/027 (2006.01), C12N 5/075 (2010.01), C12N 5/16 (2006.01), C12N 15/873 (2010.01), C12N 15/877 (2010.01), C12N 15/90 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA A GERAÇÃO DE ANIMAIS GENETICAMENTE MODIFICADOS

(71) EGENESIS, INC. (US)

(72) LUHAN YANG

(85) 18/10/2019

(86) PCT US2018/028539 de 20/04/2018

(87) WO 2018/195402 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 021991-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/04/2018

(30) 21/04/2017 US 62/488,691; 10/07/2017 US 62/530,753; 01/11/2017 US 62/580,400

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01),

C07K 16/28 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO TREM2 E SEUS USOS
(71) AMGEN INC. (US)
(72) IAN FOLTZ; SHILPA SAMBASHIVAN; IRWIN CHEN; SUSIE MIKI HARRIS;
DORA TOLEDO WARSHAVIAK; IAN DRIVER; DANIEL LU
(85) 18/10/2019
(86) PCT US2018/028691 de 20/04/2018
(87) WO 2018/195506 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 022255-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/04/2018
(30) 26/04/2017 NL NL2018781
(51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 15/10 (2006.01)
(54) PAINEL E COBERTURA
(71) INNOVATIONS4FLOORING HOLDING N.V. (CW)
(72) EDDY ALBERIC BOUCKÉ; JOHAN CHRISTIAAN RIETVELDT
(85) 23/10/2019
(86) PCT NL2018/050272 de 26/04/2018
(87) WO 2018/199756 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 022257-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2018
(30) 02/05/2017 US 62/500,033
(51) B01J 19/32 (2006.01)
(54) MÓDULO DE EMPACOTAMENTO ESTRUTURADO PARA COLUNAS DE
TRANSFERÊNCIA DE MASSA
(71) KOCH-GLITSCH, LP (US)
(72) SCOTT CLIFFORD; MALCOLM TALBOT; IZAK NIEUWOUTD
(85) 23/10/2019
(86) PCT IB2018/052997 de 30/04/2018
(87) WO 2018/203224 de 08/11/2018

(21) BR 11 2019 022273-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/04/2018
(30) 24/04/2017 EP 17167707.3
(51) C07D 495/04 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE HETEROCICLO BICÍCLICOS FUNDIDOS COMO
PESTICIDAS
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) NINA KAUSCH-BUSIES; RÜDIGER FISCHER; DOMINIK HAGER; LAURA
HOFFMEISTER; MARC MOSRIN; DAVID WILCKE; MATTHIEU WILLOT;
KERSTIN ILG; MATTHEW WEBBER; ANTON LISHCHYNSKYI; ULRICH
GÖRGENS; ANDREAS TURBERG
(85) 24/10/2019

(86) PCT EP2018/059727 de 17/04/2018

(87) WO 2018/197257 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 022459-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2018

(30) 01/12/2017 KR 10-2017-0164409; 29/11/2018 KR 10-2018-0150255

(51) C12N 15/113 (2010.01), C07H 19/067 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01)

(54) AGENTE TERAPÊUTICO PARA CÂNCER NO SANGUE

(71) APTABIO THERAPEUTICS INC. (KR) ; SAMJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

(72) SUNG HWAN MOON; SOO JIN LEE; YU MI JI; HEE JONG SHIN; MIN HYO KI; YONG BIN PARK; JI HYUN UM

(85) 25/10/2019

(86) PCT KR2018/015054 de 30/11/2018

(87) WO 2019/108004 de 06/06/2019

(21) BR 11 2019 022488-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/04/2018

(30) 28/04/2017 US 62/491,746

(51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 35/763 (2015.01)

(54) BIOMARCADORES PARA TERAPÊUTICA DO CÂNCER

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) ; AMGEN INC. (US)

(72) JENNIFER LORRAINE GANSERT; ABRAHAM ANTONIO ANDERSON; KEVIN GORSKI

(85) 25/10/2019

(86) PCT US2018/029915 de 27/04/2018

(87) WO 2018/201028 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 022495-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/04/2018

(30) 28/04/2017 US 62/491,425

(51) A61K 31/52 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) CONJUGADOS DE ANTICORPO QUE COMPREENDEM AGONISTA DE RECEPTOR SIMILAR A TOLL E TERAPIAS DE COMBINAÇÃO

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) ALEX CORTEZ; BERNHARD HUBERT GEIERSTANGER; RODRIGO ANDREAS HESS; TIMOTHY Z. HOFFMAN; SHAILAJA KASIBHATLA; TETSUO UNO; XING WANG; TOM YAO-HSIANG WU

(85) 25/10/2019

(86) PCT IB2018/052948 de 27/04/2018

(87) WO 2018/198091 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 022500-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2018
(30) 27/04/2017 US 62/491,114; 07/10/2017 US 62/569,532
(51) C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12P 7/22 (2006.01), C12P 17/06 (2006.01)
(54) MICRORGANISMOS E MÉTODOS PARA PRODUZIR CANABINOIDES E DERIVADOS CANABINOIDES
(71) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(72) JAY D. KEASLING; LEO D'ESPAUX; JEFF WONG; XIAOZHOU LUO; MICHAEL REITER; CHARLES DENBY; ANNA LECHNER
(85) 25/10/2019
(86) PCT US2018/029668 de 27/04/2018
(87) WO 2018/200888 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 022512-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/04/2018
(30) 28/04/2017 US 62/491,484; 28/04/2017 US 62/491,475; 28/04/2017 US 62/491,526; 28/04/2017 US 62/491,573; 29/03/2018 US 62/650,232
(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 35/30 (2015.01), C12N 5/079 (2010.01), A61P 17/02 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE HETEROARILA BICÍCLICA FUNDIDA 6-6 E SEU USO COMO INIBIDORES DE LATS
(71) NOVARTIS AG (CH)
(72) DIRK BEHNKE; FRADA BERENSHTEYN; XUESHI HAO; TIMOTHY HOFFMAN; QIHUI JIN; ARNAUD LACOSTE; CAMERON LEE; JUN LIU; YAHU LIU; JUERGEN KLAUS MAIBAUM; TINGTING MO; JIANFENG PAN; XIN QU; JAN TCHORZ; YUN FENG XIE; SHANSHAN YAN; YEFEN ZOU
(85) 25/10/2019
(86) PCT IB2018/052919 de 26/04/2018
(87) WO 2018/198077 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 022515-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2018
(30) 27/04/2017 US 62/491,221; 27/10/2017 US 62/578,215; 08/01/2018 US 62/614,998; 01/02/2018 US 62/625,276; 13/04/2018 US 62/657,384
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) AGENTES DE ANTICORPO DIRECIONADOS CONTRA O GENE 3 DE ATIVAÇÃO LINFOCITÁRIA (LAG-3) E USOS DOS MESMOS
(71) TESARO, INC. (US) ; ANAPTYSBIO, INC. (US)
(72) HELEN TONI JUN; MARILYN KEHRY; PETER BOWERS; DAVID J. KING; DMITRI BOBILEV; SRIMOYEE GHOSH; BAOCHUAN HUANG; DAVID JENKINS
(85) 25/10/2019
(86) PCT US2018/030027 de 27/04/2018

(87) WO 2018/201096 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 022518-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/04/2018
(30) 28/04/2017 US 62/491,879; 27/10/2017 US 62/578,172
(51) C07H 21/02 (2006.01), A61K 31/7084 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE DINUCLEOTÍDEO CÍCLICO BIS 2'-5'-RR-(3'F-A)(3'F-A) E USOS DO MESMO
(71) ADURO BIOTECH, INC. (US) ; NOVARTIS AG (CH)
(72) JUSTIN LEONG; CHUDI OBIOMA NDUBAKU; JEFFREY MCKENNA
(85) 25/10/2019
(86) PCT IB2018/052918 de 26/04/2018
(87) WO 2018/198076 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 022539-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2018
(30) 28/04/2017 US 62/491,608; 10/10/2017 US 62/570,368
(51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA O ENCAPSULAMENTO E ENTREGA ESCALONÁVEL DE AGORQUÍMICOS
(71) AGROSPHERES, INC. (US)
(72) AMEER HAMZA SHAKEEL; SEPEHR ZOMORODI; JOSEPH THOMAS FRANK; ZACHERY GEORGE DAVIS; PAYAM POURTAHERI
(85) 28/10/2019
(86) PCT US2018/030329 de 30/04/2018
(87) WO 2018/201161 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 022864-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/05/2017
(51) F25D 23/06 (2006.01), B29C 51/00 (2006.01)
(54) APARELHO REFRIGERADOR E MÉTODO PARA FABRICAR UM FORRO
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(72) CORRADO CECCHINI; GILDA DE LUCA; LUCA FABBRO; MASSIMO SANITA'; ALFREDO BASSAN
(85) 31/10/2019
(86) PCT EP2017/062269 de 22/05/2017
(87) WO 2018/215045 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 022926-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2018
(30) 16/06/2017 EP 17176292.5
(51) B22D 11/04 (2006.01), B22D 11/115 (2006.01), B22D 27/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FREIO ELETROMAGNÉTICO E MÉTODO DE CONTROLAR UM SISTEMA DE FREIO ELETROMAGNÉTICO

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(72) MARTIN SEDEN; ANDERS LEHMAN; JAN-ERIK ERIKSSON

(85) 31/10/2019

(86) PCT EP2018/063987 de 29/05/2018

(87) WO 2018/228812 de 20/12/2018

Exigência cumprida protocolo 870200072597.

(21) BR 11 2019 023287-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/05/2018

(30) 16/05/2017 US 62/506,783

(51) A61K 8/44 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/85 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) PARTÍCULAS REVESTIDAS E SEUS USOS

(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(72) ROBERT GAMBOGI; LATRISHA PETERSEN; SHERKET PETERSON; ANDREW GLOWACKI; MEENAKSHI PATEL

(85) 06/11/2019

(86) PCT US2018/032928 de 16/05/2018

(87) WO 2018/213418 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023288-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/05/2017

(51) H02M 7/04 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE RESFRIAMENTO DE DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA

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

(72) KIMIHIRO ONO; TOMOHIRO UMINO

(85) 06/11/2019

(86) PCT JP2017/017406 de 08/05/2017

(87) WO 2018/207240 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023290-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/05/2018

(30) 11/05/2017 US 62/504,956

(51) C07D 409/12 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01)

(54) TIENOPIRIDINAS E BENZOTIOFENOS ÚTEIS COMO INIBIDORES DE IRAK4

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(72) SALEEM AHMAD; LING LI; LIDET A. NEGASH; JOHN HYNES

(85) 06/11/2019

(86) PCT US2018/031945 de 10/05/2018

(87) WO 2018/209012 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023292-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/05/2018
(30) 11/05/2017 EP 17170662.5
(51) B26B 19/38 (2006.01)
(54) MÉTODO, APARELHO, SISTEMA PARA FORNECER
RETROINFORMAÇÃO REFERENTE AO MOVIMENTO DE UM APARELHO DE
BARBEAR OU DEPILAR GIRATÓRIO REALIZADO POR UM USUÁRIO E
PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) SIEBRAND LEEN DE VRIES; YUE WU
(85) 06/11/2019
(86) PCT EP2018/062274 de 11/05/2018
(87) WO 2018/206805 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023294-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2018
(30) 19/09/2017 DE 10 2017 121 702.9
(51) B65D 83/00 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01)
(54) RECIPIENTE DISPENSADOR
(71) INOTECH KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH (DE)
(72) JOSEF GLEIXNER
(85) 06/11/2019
(86) PCT EP2018/056090 de 12/03/2018
(87) WO 2019/057344 de 28/03/2019

(21) BR 11 2019 023295-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/05/2018
(30) 08/05/2017 SE 1750560-3
(51) D21H 17/26 (2006.01), D21H 17/66 (2006.01), D21H 17/00 (2006.01),
D21H 19/12 (2006.01), D21H 19/72 (2006.01), B65D 65/38 (2006.01), D21H
27/10 (2006.01)
(54) MATERIAL DE CONTROLE DE UMIDADE
(71) STORA ENSO OYJ (FI)
(72) SIMO SIITONEN
(85) 06/11/2019
(86) PCT IB2018/053147 de 07/05/2018
(87) WO 2018/207072 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023297-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/05/2018
(30) 12/05/2017 US 62/505,802; 10/05/2018 US 15/975,995

(51) H04L 5/00 (2006.01)
 (54) SINALIZAÇÃO DE QUASE COLOCALIZAÇÃO DE SUB-BANDA CRUZADA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) MAKESH PRAVIN JOHN WILSON; TAO LUO; SONY AKKARAKARAN; RAHUL MALIK; KAUSHIK CHAKRABORTY
 (85) 06/11/2019
 (86) PCT US2018/032222 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/209179 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023301-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/05/2018
 (30) 12/05/2017 US 62/505,573; 09/05/2018 US 15/975,440
 (51) H03M 13/11 (2006.01)
 (54) CONSTRUINDO MATRIZES DE VERIFICAÇÃO DE PARIDADE COM ORTOGONALIDADE EM LINHA POR CÓDIGOS QC-LDPC DE TAXA COMPATÍVEL
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) THOMAS RICHARDSON
 (85) 06/11/2019
 (86) PCT US2018/031988 de 10/05/2018
 (87) WO 2018/209035 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023302-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/05/2018
 (30) 12/05/2017 DE 10 2017 004 616.6
 (51) A01N 25/06 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01)
 (54) USO DE N-ALQUILGLUCAMINAS PARA A REDUÇÃO DE DERIVA DURANTE A APLICAÇÃO DE AGENTES DE TRATAMENTO DE PLANTAS CONTENDO GLUFOSINATO
 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
 (72) MARTIN BAUER; PETER BAUR
 (85) 06/11/2019
 (86) PCT EP2018/062069 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/206676 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023303-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/05/2018
 (30) 11/05/2017 US 62/504,817; 18/12/2017 US 62/599,816; 03/04/2018 US 62/652,006
 (51) A61K 31/436 (2006.01), A61K 38/13 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01)
 (54) TERAPIA DE GENE PARA LIPOFUSCINOSES CERÓIDES NEURONAIS
 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
 (72) JAMES M. WILSON; NATHAN KATZ; CHRISTIAN HINDERER; JULIETTE

HORDEAUX
 (85) 06/11/2019
 (86) PCT US2018/032278 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/209205 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023306-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/05/2018
 (30) 16/05/2017 IT 102017000052913
 (51) B65B 25/14 (2006.01), B65B 59/00 (2006.01), B65B 59/04 (2006.01), B65B 65/02 (2006.01), B65B 11/22 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE EMBALAR
 (71) FABIO PERINI S.P.A. (IT)
 (72) LUCA FRASNETTI; FABIO PATTUZZI; DANIELE BOLOGNESI
 (85) 06/11/2019
 (86) PCT EP2018/062232 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/210697 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023307-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/06/2018
 (30) 05/06/2017 US 62/515,255; 17/08/2017 US 62/546,698
 (51) A23G 4/06 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE GOMA DE MASCAR E MÉTODOS PARA PRODUIR AS MESMAS
 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
 (72) TAPASHI SENGUPTA; SURAKSHA RAJAGOPAL; SIMMAN WONG; BHAIRAVI MODAK; BHARAT JANI; WILLIAM HIRT; HANQING YANG; HELEN TERREZZA
 (85) 06/11/2019
 (86) PCT US2018/035826 de 04/06/2018
 (87) WO 2018/226570 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 023309-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/06/2018
 (30) 12/06/2017 DE 10 2017 112 911.1
 (51) A61F 5/01 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ARTICULAÇÃO
 (71) OTTO BOCK HEALTHCARE PRODUCTS GMBH (AT)
 (72) ROLAND AUBERGER; CHRISTIAN BREUER-RUESCH; SEBASTIAN KREPPER
 (85) 06/11/2019
 (86) PCT EP2018/064918 de 06/06/2018
 (87) WO 2018/228892 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 023310-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/05/2018 (30) 31/05/2017 US 62/513,348; 29/05/2018 US 15/991,325 (51) A61F 2/24 (2006.01) (54) ELEMENTO DE VEDAÇÃO PARA VÁLVULA CARDÍACA PROTÉTICA (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US) (72) LIEN HUONG THI HOANG; SON V. NGUYEN; HIEN TRAN NGO; VIVIAN TRAN; RUSSELL T. JOSEPH; DINESH L. SIRIMANNE; KEVIN D. RUPP; DIANA NGUYEN-THIEN-NHON (85) 06/11/2019 (86) PCT US2018/035281 de 31/05/2018 (87) WO 2018/222799 de 06/12/2018
(21) BR 11 2019 023311-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/05/2018 (30) 25/05/2017 US 62/510,842 (51) G01N 33/68 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA POSSIBILITAR A PROPRIEDADE DE UM ANIMAL DE ESTIMAÇÃO (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) (72) EBENEZER SATYARAJ; PEICHUAN SUN; SCOTT SHERRILL; QINGHONG LI; STEVEN S. HANNAH (85) 06/11/2019 (86) PCT IB2018/053573 de 21/05/2018 (87) WO 2018/215913 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 023322-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/05/2018 (30) 08/05/2017 EP 17382255.2 (51) A61K 31/403 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01), A61P 31/08 (2006.01), A61K 31/133 (2006.01), A61K 31/424 (2006.01), A61K 31/43 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01) (54) SANFETRONA OU UM SAL OU ÉSTER DO MESMO PARA UTILIZAÇÃO NO TRATAMENTO DE INFECÇÃO MICOBACTERIANA (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) (72) DAVID BARROS AGUIRRE; ROBERT H. BATES; RUBEN GONZALEZ DEL RIO; ALFONSO MENDOZA LOSANA; SANTIAGO RAMÓN GARCÍA (85) 06/11/2019 (86) PCT EP2018/061615 de 04/05/2018 (87) WO 2018/206466 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023329-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/05/2018

(30) 12/05/2017 CN PCT/CN2017/084074
 (51) C12N 15/56 (2006.01), C07K 14/37 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, GRÂNULO, ADITIVO DE RAÇÃO ANIMAL, RAÇÃO ANIMAL, FORMULAÇÃO LÍQUIDA, MÉTODOS PARA APRIMORAR UM OU MAIS PARÂMETROS DE DESEMPENHO DE UM ANIMAL, PARA PREPARAR UMA RAÇÃO ANIMAL E PARA PRODUZIR O POLIPEPTÍDEO, USO DA COMPOSIÇÃO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, POLINUCLEOTÍDEO, CONSTRUTO OU VETOR DE EXPRESSÃO DE ÁCIDO NUCLEICO, E, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE
 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
 (72) YE LIU; MING LI; KIRK MATTHEW SCHNORR; PETER BJARKE OLSEN
 (85) 06/11/2019
 (86) PCT CN2018/086528 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/206001 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023330-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/05/2018
 (30) 08/05/2017 JP 2017-092642
 (51) H04W 8/22 (2009.01), H04W 60/00 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
 (54) DISPOSITIVO DE REDE E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
 (72) TAKASHI KOSHIMIZU; IRFAN ALI; RICCARDO GUERZONI; JARI MUTIKAINEN
 (85) 06/11/2019
 (86) PCT JP2018/017774 de 08/05/2018
 (87) WO 2018/207775 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023333-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/05/2017
 (51) H04W 48/18 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE QOS E DISPOSITIVO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) YIZHUANG WU; CHUNSHAN XIONG; ANNI WEI
 (85) 06/11/2019
 (86) PCT CN2017/083671 de 09/05/2017
 (87) WO 2018/205155 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023334-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/05/2018
 (30) 16/05/2017 US 15/596,265
 (51) A61B 18/18 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTO ARTICULADO COM CIRCUITO FLEXÍVEL
 (71) MEGADYNE MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)
 (72) DARCY W. GREEP; CHAD S. FRAMPTON

(85) 06/11/2019
(86) PCT US2018/031720 de 09/05/2018
(87) WO 2018/213068 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023336-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/05/2018
(30) 10/05/2017 EP 17305531.0
(51) A61K 47/65 (2017.01), C07D 273/08 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) LIGANTES PEPTÍDICOS E CONJUGADOS DE CRIPTOFICINA, ÚTEIS EM TERAPIA, E SUA PREPARAÇÃO
(71) SANOFI (FR)
(72) HERVÉ BOUCHARD; MARIE-PRISCILLE BRUN; PHILIPPE HUBERT
(85) 06/11/2019
(86) PCT EP2018/061989 de 09/05/2018
(87) WO 2018/206635 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023337-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/05/2018
(30) 08/05/2017 US 62/503075; 03/08/2017 US 62/540734; 16/11/2017 US 62/587030
(51) C12N 9/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01)
(54) LIGASE ENGENHEIRADA, SEQUÊNCIA DE POLINUCLEOTÍDEO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO DA LIGASE ENGENHEIRADA, UM PRODUTO DE LIGAÇÃO, UMA BIBLIOTECA DE DNA E UMA PLURALIDADE DE FRAGMENTOS DE DNA ADEQUADOS PARA SEQUENCIAMENTO, E, COMPOSIÇÃO
(71) CODEXIS, INC. (US)
(72) MATHEW G. MILLER; JONATHAN VROOM; NIKKI DELLAS; DONALD S. BASKERVILLE; SANDY M. GOMES; DAVID ELGART; JUDY VICTORIA ANTONIO VIDUYA
(85) 06/11/2019
(86) PCT US2018/031376 de 07/05/2018
(87) WO 2018/208665 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023341-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/06/2018
(30) 07/06/2017 US 62/516,444
(51) A23L 2/39 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A23L 29/212 (2016.01)
(54) ESPESSANTE EM PÓ QUE MANTÉM SUAS PROPRIEDADES EXTENSIONAIS QUANDO RECONSTITUÍDO, E DESTINADO A PROMOVER

A DEGLUTIÇÃO SEGURA POR INDIVÍDUOS COM DISFAGIA

(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) GIULIA MARCHESINI; JAN ENGMANN; CHRISTOPH WIDMER; THIBAUT DUTTER

(85) 06/11/2019

(86) PCT EP2018/065002 de 07/06/2018

(87) WO 2018/224590 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 023343-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/02/2018

(30) 11/05/2017 EP 17170735.9

(51) C22C 1/05 (2006.01), C22C 29/06 (2006.01), C22C 29/14 (2006.01), G21C 11/02 (2006.01), G21F 1/08 (2006.01), C22C 27/04 (2006.01), C01B 21/06 (2006.01), C01B 35/04 (2006.01), C04B 35/58 (2006.01), G21F 3/04 (2006.01), C22C 33/02 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01)

(54) CORPO DE FERRO TUNGSTÊNIO BOROCARBONETO PARA APLICAÇÕES DE BLINDAGEM NUCLEAR

(71) HYPERION MATERIALS & TECHNOLOGIES (SWEDEN) AB (SE)

(72) JESSICA MARSHALL

(85) 06/11/2019

(86) PCT EP2018/054585 de 23/02/2018

(87) WO 2018/206173 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023353-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/02/2018

(30) 11/05/2017 EP 17170546.0

(51) B01J 8/04 (2006.01)

(54) CONVERSOR CATALÍTICO DE LEITO MÚLTIPLO COM RESFRIAMENTO ENTRE LEITOS

(71) CASALE SA (CH)

(72) SERGIO PANZA; MADDALENA LEPRI

(85) 06/11/2019

(86) PCT EP2018/054217 de 21/02/2018

(87) WO 2018/206167 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023356-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/05/2018

(30) 22/05/2017 JP 2017-100993

(51) C22C 38/00 (2006.01), B21D 51/16 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), F16L 9/02 (2006.01)

(54) TUBO DE AÇO DOBRADO E MÉTODO PARA A SUA PRODUÇÃO

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) YUSUKE SENDAI; TARO OE; HIROKI KAMITANI

(85) 06/11/2019
(86) PCT JP2018/019414 de 18/05/2018
(87) WO 2018/216638 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 023361-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/05/2018
(30) 12/05/2017 US 62/505,553
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(54) MONITORAMENTO DO ESPAÇO DE BUSCA
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) STEFAN PARKVALL; HAVISH KOORAPATY; DANIEL LARSSON
(85) 06/11/2019
(86) PCT SE2018/050470 de 04/05/2018
(87) WO 2018/208211 de 15/11/2018

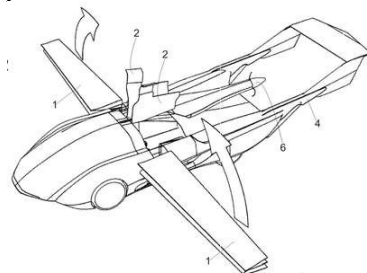
(21) BR 11 2019 023365-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/08/2018
(30) 24/08/2017 US 62/549,500; 24/08/2018 US 16/111,753
(51) F16L 55/46 (2006.01), F16L 23/00 (2006.01), F16L 41/00 (2006.01), B08B 9/055 (2006.01)
(54) SISTEMA DE LANÇAMENTO DE PISTÃO RASPADOR POR IMPULSO A JATO DIRECIONADO E MÉTODO DE SEU USO
(71) TDW DELAWARE, INC. (US)
(72) ROGER L. POE; WOODY SMITH; DAVID TURNER
(85) 06/11/2019
(86) PCT US2018/047953 de 24/08/2018
(87) WO 2019/040870 de 28/02/2019

(21) BR 11 2019 023368-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/05/2018
(30) 08/05/2017 EP 17169887.1
(51) C07D 487/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE IMIDAZOPIRIMIDINA CONTENDO SUBSTITUINTES DE FENILA E PIRIDILA CONTENDO ENXOFRE
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(72) ANDREW EDMUNDS; SEBASTIAN RENDLER; MICHEL MUEHLEBACH; DANIEL EMERY
(85) 07/11/2019
(86) PCT EP2018/061098 de 02/05/2018
(87) WO 2018/206348 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023369-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2018

(30) 08/05/2017 EP 17169996.0
 (51) A61F 2/962 (2013.01), A61F 2/95 (2013.01)
 (54) PEGA PARA UM CATETER, E CATETER CORRESPONDENTE
 (71) BIOTRONIK AG (CH)
 (72) FELIX WESTHOFF; NURIA ROTHFUCHS
 (85) 07/11/2019
 (86) PCT EP2018/059011 de 09/04/2018
 (87) WO 2018/206205 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023370-9 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/05/2018
 (30) 11/05/2017 SK PP50035-2017
 (51) B64C 35/00 (2006.01), B64C 37/00 (2006.01), B60F 5/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE TRANSFORMAÇÃO DE UM VEÍCULO DE TRANSPORTE
 MOTORIZADO EM VEÍCULO DE TRANSPORTE MOTORIZADO PARA
 TRANSPORTE AÉREO E TERRESTRE
 (71) KLEIN, STEFAN (SK)
 (72) KLEIN, STEFAN
 (85) 07/11/2019
 (86) PCT SK2018/050005 de 10/05/2018
 (87) WO 2018/208237 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023371-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/06/2018
 (30) 06/06/2017 DE 10 2017 112 436.5
 (51) B25J 9/00 (2006.01), A61F 5/01 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA APOIO DE PELO MENOS UM BRAÇO DE UM
 USUÁRIO
 (71) OTTOBOCK SE & CO. KGAA (DE)
 (72) OLIVER MIZERA; ANNEDORE KURZWEG; LÜDER MOSLER; JONAS
 BORNMANN; SAMANTHA FOX; BENJAMIN SCHIRRMEISTER
 (85) 07/11/2019
 (86) PCT EP2018/064910 de 06/06/2018
 (87) WO 2018/224555 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 023372-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/05/2017
 (51) G06Q 50/04 (2012.01)
 (54) MÉTODO DE EXIBIÇÃO DE MANUAL ELETRÔNICO E DISPOSITIVO DE
 CONTROLE DE MANUAL ELETRÔNICO
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) MASATAKA TAKAO; OHKI ITO
 (85) 07/11/2019

(86) PCT JP2017/017889 de 11/05/2017

(87) WO 2018/207317 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023375-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/05/2017

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 36/36 (2009.01)

(54) ACESSO À PORTADORA DE UPLINK

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(72) LI NIU; YAJUN ZHAO

(85) 07/11/2019

(86) PCT CN2017/084706 de 17/05/2017

(87) WO 2018/209593 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023376-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/05/2018

(30) 12/05/2017 US 62/505,654; 10/05/2018 US 15/976,169

(51) H04B 7/0413 (2017.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) AUMENTO DE DENSIDADE DE SINAL DE REFERÊNCIA EM
COMUNICAÇÕES SEM FIO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ALEXANDROS MANOLAKOS; YANG YANG; HEECHOON LEE; TAO LUO;
PETER GAAL

(85) 07/11/2019

(86) PCT US2018/032261 de 11/05/2018

(87) WO 2018/209196 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023377-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/05/2018

(30) 11/05/2017 CN 201710329242.9

(51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), A01H
5/00 (2018.01)

(54) CRIAÇÃO DE UM GENE RESISTENTE A HERBICIDA E USO DO MESMO

(71) INSTITUTE OF GENETICS AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY, CHINESE
ACADEMY OF SCIENCES (CN) ; CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN)

(72) CAIXIA GAO; LINJIAN JIANG

(85) 07/11/2019

(86) PCT CN2018/086501 de 11/05/2018

(87) WO 2018/205995 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023378-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/05/2018

(30) 11/05/2017 EP 17170657.5

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA FORMULAÇÃO EM PÓ PARA INALAÇÃO PARA USO EM UM INALADOR DE PÓ SECO
 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
 (72) ALESSANDRO CAVECCHI; CRISTIANA MERUSI; FAUSTO PIVETTI; FRANCESCA SCHIARETTI
 (85) 07/11/2019
 (86) PCT EP2018/061953 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/206618 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023380-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/05/2018
 (30) 12/05/2017 US 62/505,659; 10/05/2018 US 15/976,079
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
 (54) ALOCAÇÃO DE CONTROLE DE DOWNLINK USANDO GRUPOS DE RECURSOS DE AGREGAÇÃO DE PORTADORAS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SHIMMAN ARVIND PATEL; SEYEDKIANOUSH HOSSEINI; HEECHOON LEE; WANSHI CHEN
 (85) 07/11/2019
 (86) PCT US2018/032398 de 11/05/2018
 (87) WO 2018/209285 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023381-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/05/2018
 (30) 10/05/2017 JP 2017-094086
 (51) G01V 8/02 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), G01N 21/17 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ANÁLISE, DISPOSITIVO DE DATAÇÃO DE ESTRATO, MÉTODO DE ANÁLISE, MÉTODO DE DATAÇÃO DE ESTRATO E PROGRAMA
 (71) NEC CORPORATION (JP) ; JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION KOCHI UNIVERSITY (JP) ; NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY (JP)
 (72) YOUSUKE TAIRA; NAOKI KUWAMORI; TATSUHIKO HOSHINO; JONAOTARO ONODERA; TATSUHIKO YAMAGUCHI; KYOKO TOMIOKA; TAKUYA ITAKI
 (85) 07/11/2019
 (86) PCT JP2018/018172 de 10/05/2018
 (87) WO 2018/207885 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023382-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/05/2018
 (30) 16/05/2017 US 15/596,257

(51) A61B 18/18 (2006.01)
(54) CONEXÃO DE EXTENSÃO PARA INSTRUMENTOS
ELETROCIRÚRGICOS
(71) MEGADYNE MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)
(72) DARCY W. GREEP; PAUL R. BORGMEIER; CHAD S. FRAMPTON
(85) 07/11/2019
(86) PCT US2018/031718 de 09/05/2018
(87) WO 2018/213067 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023383-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/04/2018
(30) 10/05/2017 EP 17170421.6
(51) C11D 1/37 (2006.01), C11D 1/83 (2006.01), C11D 1/06 (2006.01), C11D 1/22 (2006.01), C11D 1/29 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE LÍQUIDA AQUOSA PARA LAVAGEM DE TECIDOS E MÉTODO DOMÉSTICO DE TRATAMENTO DE UM TECIDO
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(72) STEPHEN NORMAN BATCHELOR; JAYNE MICHELLE BIRD
(85) 07/11/2019
(86) PCT EP2018/058783 de 05/04/2018
(87) WO 2018/206202 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023384-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/05/2018
(30) 18/05/2017 US 62/507961; 24/10/2017 EP 17198031.1
(51) A23L 27/00 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A23J 3/30 (2006.01), A23J 3/34 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE HIDROLISADO DE PROTEÍNA MARINHA COM MAU ODOR REDUZIDO
(71) FIRMENICH S.A. (CH)
(72) VALERY NORMAND; DENIS SHCHERBAKOV; DATTATREYA BANAVARA; JIAN ZHANG
(85) 07/11/2019
(86) PCT EP2018/062451 de 15/05/2018
(87) WO 2018/210788 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023386-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/05/2018
(30) 11/05/2017 EP 17170632.8
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA FORMULAÇÃO EM PÓ PARA INALAÇÃO PARA USO EM UM INALADOR DE PÓ SECO
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(72) ALESSANDRO CAVECCHI; CRISTIANA MERUSI; FAUSTO PIVETTI;
FRANCESCA SCHIARETTI

(85) 07/11/2019

(86) PCT EP2018/061955 de 09/05/2018

(87) WO 2018/206619 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023388-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/05/2018

(30) 12/05/2017 US 62/505,437; 07/05/2018 US 15/973,365

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

(54) MAPEAMENTO DE BITS CODIFICADOS DE CANAL EM SÍMBOLO PARA
RETRANSMISSÃO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) HOBIN KIM; HARI SANKAR; ALEXEI YURIEVITCH GOROKHOV;
MICHAEL MCCLOUD; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA

(85) 07/11/2019

(86) PCT US2018/031680 de 08/05/2018

(87) WO 2018/208841 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023389-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/04/2018

(30) 10/05/2017 EP 17170422.4

(51) C11D 1/37 (2006.01), C11D 1/83 (2006.01), C11D 1/06 (2006.01), C11D
1/22 (2006.01), C11D 1/72 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE LÍQUIDA PARA LAVAGEM DE
TECIDOS

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(72) STEPHEN NORMAN BATCHELOR; JAYNE MICHELLE BIRD

(85) 07/11/2019

(86) PCT EP2018/058430 de 03/04/2018

(87) WO 2018/206196 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023390-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/04/2018

(30) 10/05/2017 EP 17170419.0

(51) C11D 1/37 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D
1/83 (2006.01), C11D 1/22 (2006.01), C11D 1/06 (2006.01), C11D 1/72
(2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA AQUOSA DE DETERGENTE PARA LAVAGEM
DE TECIDOS E MÉTODO DOMÉSTICO DE TRATAMENTO DE UM TECIDO

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(72) STEPHEN NORMAN BATCHELOR; JAYNE MICHELLE BIRD

(85) 07/11/2019

(86) PCT EP2018/058431 de 03/04/2018

(87) WO 2018/206197 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023393-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/06/2018
(30) 26/06/2017 EP 17177875.6
(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01)
(54) SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO CONTENDO ESCOPOLAMINA E POLÍMERO HÍBRIDO DE ACRÍLICO E SILICONE
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
(72) SANDRA WIEDERSBERG; GERD HOFFMANN
(85) 07/11/2019
(86) PCT EP2018/066955 de 25/06/2018
(87) WO 2019/002208 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 023394-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/05/2018
(30) 09/05/2017 US 62/503,652
(51) C12G 3/04 (2019.01), C12G 3/06 (2006.01), G01N 25/14 (2006.01), C10G 1/04 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DE BEBIDAS CONTENDO ETANOL
(71) NEXT CENTURY SPIRITS, LLC (US)
(72) JOEL JUSTIN PAWLAK
(85) 07/11/2019
(86) PCT US2018/031844 de 09/05/2018
(87) WO 2018/208946 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023395-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/05/2018
(30) 17/05/2017 US 62/507,766
(51) G06F 17/16 (2006.01)
(54) UNIDADE DE MULTIPLICAÇÃO DE MATRIZES DE BAIXA LATÊNCIA
(71) GOOGLE LLC (US)
(72) ANDREW EVERETT PHELPS; NORMAN PAUL JOUPPI
(85) 07/11/2019
(86) PCT US2018/033261 de 17/05/2018
(87) WO 2018/213628 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023397-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/05/2018
(30) 12/05/2017 US 62/505,150; 26/06/2017 US 62/524,663
(51) H04W 72/02 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01)
(54) APARELHOS E MÉTODOS PARA UMA RETRANSMISSÃO DE CANAL

FÍSICO DE ACESSO ALEATÓRIO (PRACH)

(71) MEDIATEK INC. (TW)

(72) CHIOU-WEI TSAI

(85) 07/11/2019

(86) PCT CN2018/086449 de 11/05/2018

(87) WO 2018/205984 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023400-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/05/2018

(30) 12/05/2017 US 62/505,150; 11/05/2018 US 15/977,080

(51) H04W 74/08 (2009.01)

(54) APARELHOS E MÉTODOS PARA A SELEÇÃO DE FEIXE DURANTE UMA TRANSMISSÃO OU RETRANSMISSÃO DE CANAL FÍSICO DE ACESSO ALEATÓRIO (PRACH)

(71) MEDIATEK INC. (TW)

(72) CHIOU-WEI TSAI

(85) 07/11/2019

(86) PCT CN2018/086666 de 14/05/2018

(87) WO 2018/206011 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023407-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/05/2018

(30) 09/05/2017 BE 2017/5338

(51) A01B 69/00 (2006.01), A01B 69/04 (2006.01)

(54) MELHORIAS NAS OU RELACIONADAS À COMBINAÇÕES DE VEÍCULO REBOQUE

(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) JOACHIM BOYDENS; THOMAS DEBBAUT; DIDIER VERHAEGHE

(85) 07/11/2019

(86) PCT EP2018/062081 de 09/05/2018

(87) WO 2018/206683 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023409-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/05/2018

(30) 10/05/2017 US 62/504337; 10/07/2017 US 62/530681; 25/08/2017 US 62/550398; 22/11/2017 US 62/590034; 24/01/2018 US 62/621462; 25/01/2018 US 62/621798; 23/03/2018 US 62/647367

(51) C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/0781 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01)

(54) MÉTODOS PARA TRATAR UM CÂNCER EM UM PACIENTE E UMA MALIGNIDADE HEMATOLÓGICA, PARA EXPANDIR LINFÓCITOS INFILTRANTES DE TUMOR, LINFÓCITOS DE SANGUE PERIFÉRICO E LINFÓCITOS INFILTRANTES DE MEDULA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA POPULAÇÃO DE LINFÓCITOS INFILTRANTES DE TUMOR, E, USO DE UM TUMOR LÍQUIDO NA FABRICAÇÃO DE UMA

POPULAÇÃO DE LINFÓCITOS INFILTRANTES DE TUMOR.

(71) IOVANCE BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)

(72) LAVAKUMAR KARYAMPUDI; MARIA FARDIS

(85) 07/11/2019

(86) PCT US2018/032109 de 10/05/2018

(87) WO 2018/209115 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023410-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/05/2017

(51) C10G 27/10 (2006.01), B01J 27/188 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA REMOVER COMPOSTOS DE ENXOFRE DE UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA

(71) SOLVAY SA (BE)

(72) WENJUAN ZHOU; ARMIN T. LIEBENS; PIERRE DOURNEL; ANDREW WILLSON

(85) 07/11/2019

(86) PCT CN2017/083514 de 08/05/2017

(87) WO 2018/205113 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023412-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/05/2018

(30) 10/05/2017 EP 17170508.0

(51) H04L 9/08 (2006.01), H04L 9/30 (2006.01)

(54) PRIMEIRO NÓ DE REDE ELETRÔNICA CONFIGURADO PARA UM PROTOCOLO DE NEGOCIAÇÃO DE CHAVES, DISPOSITIVO DE SELEÇÃO DE PARÂMETROS, MÉTODO DE SELEÇÃO DE PARÂMETROS PARA USO EM UM NÓ DE REDE, MÉTODO DE TROCA DE CHAVES ELETRÔNICAS PARA UM PRIMEIRO NÓ DE REDE ELETRÔNICO E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

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

(72) SAUVIK BHATTACHARYA; OSCAR GARCIA MORCHON; LUDOVICUS, MARINUS, GERARDUS, MARIA TOLHUIZEN; RONALD RIETMAN

(85) 07/11/2019

(86) PCT EP2018/061089 de 02/05/2018

(87) WO 2018/206344 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023413-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/07/2018

(30) 20/07/2017 DE 10 2017 116 414.6

(51) G05B 19/418 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE PARA O MOVIMENTO GIRATÓRIO E/OU LINEAR DE UM COMPONENTE

(71) WEISS GMBH (DE)

(72) MARTIN GÖTZINGER; UWE SIMON

(85) 07/11/2019
 (86) PCT EP2018/068703 de 10/07/2018
 (87) WO 2019/016038 de 24/01/2019

(21) BR 11 2019 023419-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/05/2018
 (30) 08/05/2017 US 62/503,158
 (51) H04W 4/14 (2009.01), H04W 8/22 (2009.01), H04W 68/12 (2009.01),
 H04W 88/06 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA TERMINAIS REGISTRADOS ATRAVÉS DE
 REDES DE ACESSO MÚLTIPLO
 (71) ALCATEL LUCENT (FR) ; NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
 (72) LAURENT THIEBAUT; CURT WONG; SUNG HWAN WON; NICOLAS
 DREVON
 (85) 07/11/2019
 (86) PCT EP2018/061739 de 07/05/2018
 (87) WO 2018/206516 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023420-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/05/2018
 (30) 15/05/2017 EP 17171116.1
 (51) A24D 3/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE UMA FOLHA FRISADA
 DE MATERIAL
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) CHARLOTTE COLLOUD
 (85) 07/11/2019
 (86) PCT EP2018/062360 de 14/05/2018
 (87) WO 2018/210743 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023421-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/05/2018
 (30) 09/05/2017 US 62/503,552; 02/10/2017 US 62/567063
 (51) H04W 92/20 (2009.01), G01R 33/422 (2006.01), H01Q 3/00 (2006.01),
 H04W 52/04 (2009.01)
 (54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE IMAGEM RESSONANTE MAGNÉTICA E DE
 COMUNICAÇÃO, E, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO.
 (71) INNOVERE MEDICAL INC. (CA)
 (72) KEVAN JAMES THOMPSON ANDERSON; DONALD BRUCE PLEWES;
 GARRY KA CHUN LIU; LYSNIE ALEXANDRA MARIE THOMASON
 (85) 07/11/2019
 (86) PCT CA2018/050557 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/205031 de 15/11/2018

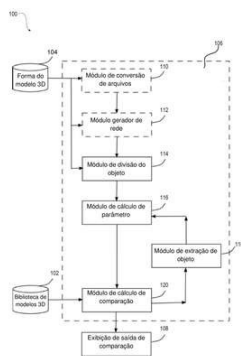
(21) BR 11 2019 023424-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/03/2018 (30) 10/05/2017 EP 17170477.8; 10/11/2017 EP 17201097.7 (51) C09D 133/08 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01) (54) COPOLÍMERO, MÉTODO PARA FABRICAR O COPOLÍMERO, USO DO COPOLÍMERO, E, COMPOSIÇÃO AQUOSA. (71) BASF SE (DE) (72) MATTHIAS MAIER; CLEMENS AUSCHRA; HUIGUANG KOU (85) 07/11/2019 (86) PCT EP2018/057896 de 28/03/2018 (87) WO 2018/206195 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023425-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2018 (30) 08/05/2017 JP 2017-092220 (51) F15B 15/14 (2006.01), F15B 15/28 (2006.01) (54) CILINDRO HIDRÁULICO (71) SMC CORPORATION (JP) (72) TSUKASA ODAKA (85) 07/11/2019 (86) PCT JP2018/006846 de 26/02/2018 (87) WO 2018/207429 de 15/11/2018
(21) BR 11 2019 023427-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/06/2018 (30) 20/06/2017 FR 1755612 (51) G01F 23/26 (2006.01) (54) TANQUE DE LÍQUIDO COM SENSOR DE NÍVEL CAPACITIVO (71) TRISTONE FLOWTECH SOLUTIONS (TFS) (FR) (72) GHISLAIN GAUDIAU; LOUIS-PHILIPPE LE POUL; LUC N'KAOUA; XAVIER HERMANGE (85) 07/11/2019 (86) PCT FR2018/051330 de 07/06/2018 (87) WO 2018/234653 de 27/12/2018
(21) BR 11 2019 023429-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/05/2017 (51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01) (54) MÉTODO DE ATUALIZAÇÃO DE POLÍTICA DE SELEÇÃO DE FATIA DE REDE E APARELHO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) YUAN WANG; ZHONGPING CHEN (85) 07/11/2019

(86) PCT CN2017/083648 de 09/05/2017
 (87) WO 2018/205150 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023430-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/05/2018
 (30) 12/05/2017 US 62/505,215
 (51) A01G 25/16 (2006.01), B05B 12/08 (2006.01), G05B 19/43 (2006.01), G05D 7/06 (2006.01), H02J 3/14 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA CONTROLAR E ROTEAR ENERGIA PARA UM OU MAIS SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO E MÉTODO PARA PROVER UM SISTEMA DE DEMANDA DE RESPOSTA INTERATIVO PARA CONTROLAR E ROTEAR ENERGIA A UM OU MAIS SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO
 (71) VALMONT INDUSTRIES, INC. (US)
 (72) JESSE HOHM; MICHAEL D. MEYER
 (85) 07/11/2019
 (86) PCT US2018/031106 de 04/05/2018
 (87) WO 2018/208598 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023432-2 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/05/2018
 (30) 08/05/2017 US 62/502,865
 (51) G06T 19/00 (2011.01), G06T 15/00 (2011.01), G06T 17/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS
 (71) PHYSNA INC. (US)
 (72) GLENN WARNER; PAUL POWERS
 (85) 07/11/2019
 (86) PCT US2018/031554 de 08/05/2018
 (87) WO 2018/208751 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023433-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2018
 (30) 19/05/2017 EP 17171897.6
 (51) B65H 26/06 (2006.01), B65H 19/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ALIMENTAÇÃO E EMENDA DE FOLHA DE MATERIAL ENROLADA EM UMA BOBINA
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) ALBERTO MONZONI; STEFANO MALOSI
 (85) 07/11/2019
 (86) PCT EP2018/063219 de 18/05/2018
 (87) WO 2018/211118 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023434-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/05/2018
(30) 09/05/2017 BE 2017/5335
(51) A01B 69/00 (2006.01), A01B 69/04 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELACIONADOS A COMBINAÇÕES DE ENFARDADEIRA DE TRATOR
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(72) JOACHIM BOYDENS; THOMAS DEBBAUT; DIDIER VERHAEGHE; WOUTER BOONE; FRANCIS DE KESEL; DRIES LIEFOOGHE; JOHAN O. VANPOUCKE; JEROEN VERMANDER; NEEL VANHECKE
(85) 07/11/2019
(86) PCT EP2018/062074 de 09/05/2018
(87) WO 2018/206678 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023436-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/04/2019
(30) 09/05/2018 IT 102018000005223
(51) B60N 2/235 (2006.01)
(54) ENCOSTO RECLINÁVEL DESCONTÍNUO PARA ASSENTO DE VEÍCULO
(71) MARTUR ITALY S.R.L. (IT)
(72) LUIGI SPAGNOLI; CAN ÜSTÜNBERK
(85) 07/11/2019
(86) PCT IB2019/053171 de 17/04/2019
(87) WO 2019/215523 de 14/11/2019

(21) BR 11 2019 023437-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/05/2018
(30) 19/05/2017 EP 17171890.1
(51) A61K 31/07 (2006.01), A23P 10/20 (2016.01)
(54) PARTÍCULAS SÓLIDAS
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) JIHANE ACHKAR; BERND SCHLEGEL; LONI SCHWEIKERT; OLIVIA BRIGITTE VIDONI
(85) 07/11/2019
(86) PCT EP2018/062831 de 17/05/2018
(87) WO 2018/210981 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023438-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/05/2017
(51) H02G 15/068 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TERMINAÇÃO DE CABO, CONJUNTO DE TERMINAÇÃO, E, MÉTODO PARA INSTALAÇÃO DE UM CONJUNTO DE TERMINAÇÃO
(71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(72) PAOLO BOFFI; STEFANO POGLIANI
(85) 07/11/2019

(86) PCT IB2017/052750 de 11/05/2017

(87) WO 2018/207003 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023439-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/04/2018

(30) 12/05/2017 EP 17170900.9; 25/09/2017 EP 17192942.5; 21/12/2017 EP 17209244.7

(51) C08G 69/04 (2006.01), C07C 231/02 (2006.01), C07C 233/36 (2006.01)

(54) DERIVADO DE POLILISINA, OLEATO DE POLILISINA NÃO RETICULADA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO DERIVADO DE POLILISINA, COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, COMPOSIÇÃO À BASE DE SÓLIDO, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO À BASE DE SÓLIDO, E, USO DE PELO MENOS UM DERIVADO DE POLILISINA

(71) BASF SE (DE)

(72) MARKUS KALT; HELMUT WITTELER; TINA SCHROEDER-GRIMONPONT; MARKUS MEISE; HANS-PETER SEELMANN-EGGEBERT; FRANK KLIPPEL

(85) 07/11/2019

(86) PCT EP2018/059702 de 17/04/2018

(87) WO 2018/206239 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023445-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/05/2018

(30) 09/05/2017 BE 2017/5336

(51) G06Q 10/04 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01)

(54) UM SISTEMA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) JOACHIM BOYDENS; THOMAS DEBBAUT; DIDIER VERHAEGHE

(85) 07/11/2019

(86) PCT EP2018/061901 de 08/05/2018

(87) WO 2018/206592 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023447-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/05/2018

(30) 12/05/2017 EP 17170900.9; 25/09/2017 EP 17192942.5; 21/12/2017 EP 17209244.7

(51) C08G 69/04 (2006.01), C07C 231/02 (2006.01), C07C 233/36 (2006.01)

(54) AGENTE DE ESTABILIZAÇÃO POLIMÉRICO, COMPOSIÇÃO À BASE DE SÓLIDO ESTÁVEL AO ARMAZENAMENTO, E, MÉTODOS PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO À BASE DE SÓLIDO E UMA MISTURA DE TANQUE, PARA ESTABILIZAR UMA COMPOSIÇÃO À BASE DE SÓLIDO E PARA AUMENTAR A ESTABILIDADE AO ARMAZENAMENTO DE UMA COMPOSIÇÃO À BASE DE SÓLIDO

(71) BASF SE (DE)
(72) MARKUS KALT; JANINE RUDE; HELMUT WITTELER; MARKUS MEISE;
FRANK KLIPPEL; TINA SCHROEDER-GRIMONPONT; HANS-PETER
SEELMANN-EGGEBERT
(85) 07/11/2019
(86) PCT EP2018/062197 de 11/05/2018
(87) WO 2018/206758 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023448-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/05/2018
(30) 08/05/2017 US 15/589.406
(51) G06Q 40/00 (2012.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA IMPLEMENTAR UMA META-FILA PARA
TRANSAÇÕES
(71) IEX GROUP, INC (US)
(72) ADRIAN FACINI; FRANCIS CHUNG; DANIEL AISEN; ROBERT PARK;
BRADLEY KATSUYAMA; CONSTANTINE SOKOLOFF; ERIC WAYNE
STOCKLAND
(85) 07/11/2019
(86) PCT US2018/031040 de 04/05/2018
(87) WO 2018/208590 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023449-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/05/2018
(30) 12/05/2017 US 62/505,202; 22/06/2017 US 62/523,472; 28/08/2017 US
62/550,960
(51) A61K 31/444 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)
(54) INIBIDORES DA QUINASE DE REGULAÇÃO DE SINAL DE APOPTOSE 1
E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
(71) ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) GUOQIANG WANG; RUICHAO SHEN; JIANG LONG; JUN MA; XUECHAO
XING; YONG HE; BRETT GRANGER; JING HE; BIN WANG; YAT SUN OR
(85) 07/11/2019
(86) PCT US2018/032579 de 14/05/2018
(87) WO 2018/209354 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023451-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/05/2018
(30) 10/05/2017 FI 20175420
(51) A23K 10/32 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01)
(54) MICROCELULOSE CONTENDO LIGNINA COMO UM ADITIVO DE
ALIMENTAÇÃO DE ANIMAL
(71) AALTO UNIVERISITY FOUNDATION SR (FI)
(72) KARI VANHATALO; HEIKKI HANNUKAINEN; ASKO KOSKIMAKI; OLLI

DAHL
 (85) 07/11/2019
 (86) PCT FI2018/050352 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/206852 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023452-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/06/2017
 (51) C09D 163/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUATransportada de dois componentes, e, método para preparar uma composição de revestimento aquatransportada de dois componentes.
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) WEIJUN YANG; HU LI; LONGLAN CUI; SIYUAN JIANG; TAO WANG; YU CAI; JIA TANG; ANTONY KEITH VAN DYK
 (85) 07/11/2019
 (86) PCT CN2017/086906 de 02/06/2017
 (87) WO 2018/218631 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 023453-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/05/2018
 (30) 18/05/2017 IN 201711017503
 (51) C07D 213/75 (2006.01), A01N 41/02 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), C07D 213/83 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01), C07D 275/06 (2006.01), C07C 381/10 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE FORMIMIDAMIDINA ÚTEIS CONTRA MICROORGANISMOS FITOPATOGÊNICOS
 (71) PI INDUSTRIES LTD. (IN)
 (72) MARUTI NAIK; VISHAL A. MAHAJAN; MANOJ G. KALE; SATHIYAMOORTHY SIVAKUMAR; KUMAR ANKIT JAIN; SULUR G MANJUNATHA; SANTOSH SHRIDHAR AUTKAR; RUCHI GARG; RUPESH KUMAR MISHRA; HAGALAVADI M VENKATESHA; KONSTANTIN POSCHARNY; ALEXANDER G.M. KLAUSENER
 (85) 07/11/2019
 (86) PCT IB2018/053456 de 17/05/2018
 (87) WO 2018/211442 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023455-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/05/2018
 (30) 10/05/2017 DE 10 2017 207 912.6
 (51) C09C 3/12 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01), F02M 61/16 (2006.01), C23C 22/05 (2006.01)
 (54) COMPONENTE METÁLICO REVESTIDO HIDROFOBICAMENTE E MÉTODO PARA A SUA PRODUÇÃO

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 (72) TORSTEN TROSSMANN; CLAUDIO BALDIZZONE; ALEXANDER EIFERT
 (85) 07/11/2019
 (86) PCT EP2018/061109 de 02/05/2018
 (87) WO 2018/206350 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023530-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/05/2018
 (30) 11/05/2017 AT A50400/2017
 (51) G01N 33/542 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), G01N 33/84 (2006.01)
 (54) POLIPEPTÍDEO, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, CÉLULA, MÉTODO PARA DETECTAR ÍONS POTÁSSIO POSITIVAMENTE CARREGADOS EM UMA AMOSTRA, USO DE UM POLIPEPTÍDEO, KIT PARA A DETECÇÃO DE ÍONS POTÁSSIO POSITIVAMENTE CARREGADOS
 (71) MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT GRAZ (AT)
 (72) EMRAH EROGLU; HELMUT BISCHOF; WOLFGANG GRAIER; ROLAND MALLI; MARKUS WALDECK-WEIERMAIR
 (85) 08/11/2019
 (86) PCT EP2018/061972 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/206625 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023602-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/05/2018
 (30) 09/05/2017 US 62/503,816
 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/01 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01), G02B 5/20 (2006.01), G16H 50/20 (2018.01), H04W 4/00 (2018.01), H04W 88/02 (2009.01), H05K 5/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS, SISTEMAS E MÉTODOS RELATIVOS A DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO DE MÃO PARA DIFERENCIAÇÃO IN SITU ENTRE INFECÇÕES VIRAIS E NÃO VIRAIS
 (71) YES BIOTECHNOLOGY INC. (CA)
 (72) PETER WHITEHEAD
 (85) 08/11/2019
 (86) PCT CA2018/050555 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/205029 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 023716-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/05/2018
 (30) 23/05/2017 NL 2018970
 (51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 15/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE LADRILHOS MULTIUSO
 (71) INNOVATIONS 4 FLOORING HOLDING N.V. (CW) ; TOWER IPCO COMPANY LIMITED (IE)
 (72) EDDY ALBERIC BOUCKÉ; JINCHENG SONG

(85) 11/11/2019
 (86) PCT EP2018/063520 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/215550 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 023984-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/05/2018
 (30) 17/05/2017 US 62/507,255
 (51) C12N 9/00 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)
 (54) POLIPEPTÍDEOS DE GLUCOSIL TRANSFERASE E MÉTODOS DE USO
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 (72) TIMOTHY ROBERT HAWKES; RICHARD DALE; JOHN PAUL EVANS; MICHAEL PHILLIP LANGFORD; SABRINA GUILLEMER; SHUJIE DONG; QIUDENG QUE; ZHONGYING CHEN; YINPING LUCY QIN
 (85) 14/11/2019
 (86) PCT US2018/031038 de 04/05/2018
 (87) WO 2018/213022 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023990-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/05/2018
 (30) 18/05/2017 US 62/508,327
 (51) C07C 233/90 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) BIS-OCTA-HIDROFENANTRENO CARBOXAMIDAS E CONJUGADOS DE PROTEÍNA DAS MESMAS
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) AMY HAN; ANDREW J. MURPHY; WILLIAM OLSON
 (85) 14/11/2019
 (86) PCT US2018/031910 de 09/05/2018
 (87) WO 2018/213082 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023991-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/05/2018
 (30) 15/05/2017 EP 17171039.5
 (51) C07D 401/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE IMIDAZOLIL CARBOXIAMIDAS SUBSTITUÍDAS
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) MARC MOSRIN; MATTHIEU WILLOT; JOHANNES-RUDOLF JANSEN
 (85) 14/11/2019
 (86) PCT EP2018/061827 de 08/05/2018
 (87) WO 2018/210625 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 023992-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/05/2017 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01) (54) ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, SEUS USOS, BEM COMO MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE CLONAGEM OU EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, HIBRIDOMA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E IMUNOCONJUGADO (71) WUXI BIOLOGICS (SHANGHAI) CO., LTD. (CN) (72) ZHUOZHI WANG; JING LI; GENNADY GOLOLOBOV; JIANQING XU (85) 14/11/2019 (86) PCT CN2017/085134 de 19/05/2017 (87) WO 2018/209701 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 023995-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/05/2018 (30) 19/05/2017 US 62/508,665 (51) A01C 1/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO PARA TRATAR SEMENTES (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) (72) DANIEL J. SEYER; DAMIEN BREWER; VALLABH MAKADIA (85) 14/11/2019 (86) PCT US2018/033383 de 18/05/2018 (87) WO 2018/213700 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 023996-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/05/2018 (30) 17/05/2017 GB 1707909.6 (51) C09K 5/04 (2006.01), C11D 7/50 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR, MÉTODOS PARA RESFRIAR UM ARTIGO, PARA AQUECER UM ARTIGO, PARA EXTRAIR UMA SUBSTÂNCIA DE BIOMASSA, PARA LIMPAR UM ARTIGO, PARA EXTRAIR UM MATERIAL DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA OU DE UMA MATRIZ SÓLIDA PARTICULADA, PARA RECONDICIONAR UM DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR, PARA REDUZIR O IMPACTO AMBIENTAL E PARA GERAR CRÉDITO DE EMISSÃO DE GÁS ESTUFA, E, COMPOSIÇÃO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR. (71) MEXICHEM FLUOR S.A. DE C.V. (MX) (72) ROBERT LOW (85) 14/11/2019 (86) PCT GB2018/051344 de 17/05/2018 (87) WO 2018/211283 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 024080-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/05/2018 (30) 15/05/2017 US 62/506,357; 06/11/2017 US 62/581,880 (51) A23L 1/236 (1974.07), A23L 27/30 (2016.01), C07H 15/256 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01) (54) GLICOSÍDEOS DE ESTEVIOL DE ALTA PUREZA (71) PURECIRCLE USA INC. (US) (72) AVETIK MARKOSYAN; SIDDHARTHA PURKAYASTHA; CHRISTOPHER BAYER; ANDREAS VOGEL; SABRINA KÖPKE; SEBASTIAN BARTSCH; BIRGIT BRUCHER; CLAUDIA FELLER; STEFAN SCHÖNERT; MATHIAS SALOMO; THOMAS SCHULTCHEN (85) 14/11/2019 (86) PCT US2018/032720 de 15/05/2018 (87) WO 2018/213279 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 024082-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/05/2018 (30) 18/05/2017 US 62/508,324 (51) A61K 35/74 (2015.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01) (54) MÉTODOS DE TRATAMENTO PARA DISTONIA CERVICAL (71) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US) (72) CURTIS L. RUEGG; JACOB M. WAUGH (85) 14/11/2019 (86) PCT US2018/033397 de 18/05/2018 (87) WO 2018/213710 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 024280-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/05/2017 (51) B60W 30/16 (2020.01), B60T 7/12 (2006.01), B62D 6/00 (2006.01), G08G 1/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA DE CONDUÇÃO E MÉTODO DE ASSISTÊNCIA DE CONDUÇÃO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) (72) MOTONOBU AOKI; NAOKI KOJO; TAKURA YANAGI (85) 18/11/2019 (86) PCT JP2017/018904 de 19/05/2017 (87) WO 2018/211708 de 22/11/2018
(21) BR 11 2019 024281-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/05/2018 (30) 15/05/2017 US 62/506,252 (51) A01N 37/02 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01), A01N 37/44 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), C05D 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DE PLANTA, SOLO OU SEMENTE E MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DE PLANTA, SOLO OU SEMENTE
 (71) RALCO NUTRITION INC. (US)
 (72) EVAN JOHNSON; ANDREW LANOUE; RACHEL RATHS; MICHAEL JOHNSON
 (85) 18/11/2019
 (86) PCT US2018/032736 de 15/05/2018
 (87) WO 2018/213289 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 024282-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/05/2018
 (30) 19/05/2017 US 62/508,426
 (51) A62C 2/12 (2006.01), A62C 4/00 (2006.01)
 (54) VÁLVULA DE ABA DE EXPLOSÃO
 (71) BS&B INNOVATIONS LIMITED (IE) ; GEOFFREY BRAZIER (US)
 (72) GEOFFREY BRAZIER
 (85) 18/11/2019
 (86) PCT US2018/033616 de 21/05/2018
 (87) WO 2018/213820 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 024283-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2018
 (30) 18/05/2017 NL 2018940
 (51) H01J 49/04 (2006.01), H01J 49/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ESPECTROMETRIA DE MASSA MALDI
 (71) BIOSPARQ B.V. (NL)
 (72) RENÉ RAYMOND PARCHEN; GEROLD CORNELIS DE VALK
 (85) 18/11/2019
 (86) PCT EP2018/063203 de 18/05/2018
 (87) WO 2018/211112 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 024284-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/05/2018
 (30) 18/05/2017 EP 17171843.0
 (51) H04L 29/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE REDE PARA GERENCIAR UMA CHAMADA ENTRE TERMINAIS DE USUÁRIO
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) MANFRED LUTZKY; STEFAN DÖHLA; MARTIN DIETZ
 (85) 18/11/2019
 (86) PCT EP2018/063019 de 17/05/2018

(87) WO 2018/211050 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 024293-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/05/2018
 (30) 23/05/2017 FR 1754579
 (51) F27B 19/04 (2006.01), F27D 17/00 (2006.01), C03B 5/235 (2006.01), F27B 1/04 (2006.01), F27B 9/10 (2006.01), F27D 99/00 (2010.01)
 (54) FORNO COMBINADO
 (71) ARC FRANCE (FR)
 (72) HERVÉ CHARLES; JEAN-MARIE BONNINGUES; SÉBASTIEN DONZE; FRANÇOIS FAMCHON; XAVIER IBLED
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT FR2018/051217 de 22/05/2018
 (87) WO 2018/215721 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024297-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2018
 (30) 22/05/2017 US 62/509,336; 01/05/2018 US 15/967,770
 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 18/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO DE INSTRUMENTO ULTRASSÔNICO E ELETROCIRÚRGICO COM UM PROCESSO DE VEDAÇÃO POR ULTRASSOM BASEADO NA FORÇA DE APERTO DE FÁBRICA E MÉTODOS RELACIONADOS
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) AMRITA S. SAWHNEY
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT US2018/033305 de 18/05/2018
 (87) WO 2018/217549 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024298-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/06/2018
 (30) 16/06/2017 US 62/521,078
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA USO EM UM NÓ DE RÁDIO, E, NÓ DE RÁDIO.
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) ZHAO WANG; LARS LINDBOM; KARL WERNER; VICENT MOLÉS CASES
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT SE2018/050629 de 15/06/2018
 (87) WO 2018/231140 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 024300-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/05/2018
 (30) 22/05/2017 EP 17172193.9
 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01),
 A61P 15/10 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (54) ATIVADORES DE GUANILATO CICLASE SOLÚVEL COM MODO DUPLO
 DE AÇÃO E INIBIDORES DA FOSFODIESTERASE E USOS DOS MESMOS
 (71) TOPADUR PHARMA AG (CH)
 (72) RETO NAEF; HERMANN TENOR
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT EP2018/063339 de 22/05/2018
 (87) WO 2018/215433 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024303-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2018
 (30) 22/05/2017 US 62/509,336; 01/05/2018 US 15/967,784
 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B
 18/00 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO DE INSTRUMENTO ELETROCIRÚRGICO E
 ULTRASSÔNICO E MÉTODO PARA CAUTERIZAR TECIDO EM FASES
 SUCESSIVAS
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) AMY M. KRUMM; ASHVANI K. MADAN
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT US2018/033311 de 18/05/2018
 (87) WO 2018/217552 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024306-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/05/2017
 (51) E04B 1/14 (2006.01), E04C 2/38 (2006.01)
 (54) MÓDULO DE PAREDE QUE INCORPORA CONCRETO CELULAR EM
 UMA ARMAÇÃO DE PAREDE DE AÇO ESTRUTURAL DE EMPILHAMENTO
 (71) VEGA BUILDING SYSTEMS LLC (US)
 (72) DAVID L. COHEN
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT US2017/033659 de 19/05/2017
 (87) WO 2018/212779 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 024307-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/05/2018
 (30) 22/05/2017 US 62/509,351; 01/05/2018 US 15/967,751
 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B
 18/00 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO DE INSTRUMENTO ELETROCIRÚRGICO E
 ULTRASSÔNICO QUE TEM LÂMINA ULTRASSÔNICA CURVADA

(71) ETHICON LLC (US)
 (72) FREDERICK L. ESTERA
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT US2018/033607 de 21/05/2018
 (87) WO 2018/217600 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024308-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/05/2018
 (30) 26/05/2017 US 62/511,622
 (51) B60B 27/02 (2006.01), B60B 27/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE EXTREMIDADE DE RODA UNITIZADA E MÉTODO DE INSTALAÇÃO
 (71) STEMCO PRODUCTS, INC. (US)
 (72) DANIEL JIMENEZ; MONTE PEARSON; YANG JULIA XIANG
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT US2018/034102 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/217870 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024312-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/07/2018
 (30) 28/07/2017 EP 17183650.5
 (51) C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO, ARTIGO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO.
 (71) BOREALIS AG (AT)
 (72) THOMAS LUMMERSTORFER; WOLFGANG STOCKREITER; MICHAEL JERABEK; STEFAN HOCHRADL; MICHAEL TRANNINGER
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT EP2018/070301 de 26/07/2018
 (87) WO 2019/020751 de 31/01/2019

(21) BR 11 2019 024315-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/05/2018
 (30) 24/05/2017 DE 10 2017 208 858.3; 30/06/2017 DE 10 2017 211 220.4
 (51) F02D 41/14 (2006.01), F02D 41/22 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA DIAGNÓSTICO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE UM VEÍCULO A MOTOR, BEM COMO DOS DISPOSITIVOS CONECTADOS COMO MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, BEM COMO SISTEMA PARA EXECUÇÃO DO PROCESSO
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 (72) GHISLAIN MOUIL SIL; CHRISTIAN SCHLASZA; SANI DZEKO; GERHARD HAAGA; ALFONS DOERR; MARKUS ENGST; MICHAEL HACKNER; CHRISTIAN VIEHMANN

(85) 19/11/2019
(86) PCT EP2018/063332 de 22/05/2018
(87) WO 2018/215430 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024317-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2018
(30) 08/06/2017 DE 1020171126813
(51) B29C 64/165 (2017.01), B33Y 70/00 (2020.01), B22C 9/02 (2006.01),
B22C 9/10 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR CORPOS TRIDIMENSIONAIS MOLDADOS
EM CAMADAS
(71) ASK CHEMICALS GMBH (DE)
(72) NATASCHA HURKES; DENNIS BARTELS; JENS MULLER
(85) 19/11/2019
(86) PCT DE2018/100535 de 05/06/2018
(87) WO 2018/224093 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 024320-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/04/2018
(30) 19/05/2017 EP PCT/EP2017/062131
(51) G01N 29/04 (2006.01), G01N 29/44 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DETECÇÃO ULTRASSÔNICA, PENEIRA E MÉTODO PARA
MONITORAR A OPERAÇÃO DE UM ARRANJO PARA MANIPULAR MATERIAL
DE TRIAGEM
(71) METSO SWEDEN AB (SE)
(72) NICLAS HÄLLEVALL; CECILIA JONSSON
(85) 19/11/2019
(86) PCT EP2018/060098 de 19/04/2018
(87) WO 2018/210525 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 024322-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/05/2018
(30) 22/05/2017 CN PCT/CN2017/085276; 09/03/2018 US 62/640,865
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)
(54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES TERAPÊUTICOS E MÉTODOS DE
USO DOS MESMOS
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) MARK ZAK; F. ANTHONY ROMERO; YUN-XING CHENG
(85) 19/11/2019
(86) PCT EP2018/063262 de 21/05/2018
(87) WO 2018/215389 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024323-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/05/2018
 (30) 19/05/2017 EP 17171961.0
 (51) A61N 1/36 (2006.01), A61N 1/04 (2006.01)
 (54) ESTIMULAÇÃO EXTERNA DO NERVO TRIGÊMEO PARA O TRATAMENTO NÃO INVASIVO AGUDO DE ATAQUES DE ENXAQUECA
 (71) CEFALY TECHNOLOGY SPRL (BE)
 (72) PIERRE RIGAUX
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT EP2018/062779 de 16/05/2018
 (87) WO 2018/210949 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 024325-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2018
 (30) 19/05/2017 US 62/508.613; 26/02/2018 US 62/635.242
 (51) G02B 27/02 (2006.01), G06F 3/048 (2013.01), G06Q 50/24 (2012.01), H04W 4/02 (2018.01)
 (54) PROCESSOS E SISTEMAS DE MAPEAMENTO DE DIETA PARA OTIMIZAR A QUALIDADE DA DIETA E/OU MINIMIZAR O IMPACTO AMBIENTAL
 (71) DQPN, LLC (US)
 (72) DAVID L. KATZ; LAUREN RHEE
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT US2018/033443 de 18/05/2018
 (87) WO 2018/213737 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 024326-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2018
 (30) 19/05/2017 IT 102017000054547
 (51) B62D 25/20 (2006.01), B60N 2/005 (2006.01)
 (54) VEÍCULO MULTIMODAL
 (71) SERGIO PININFARINA (IT) ; LUDOVICO CAMPANA (IT)
 (72) LUDOVICO CAMPANA
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT IB2018/053516 de 18/05/2018
 (87) WO 2018/211468 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 024329-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/05/2018
 (30) 23/05/2017 EP 17172564.1
 (51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/50 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01)
 (54) AUTOINJETOR COM HASTE DE ÊMBOLO OCA
 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
 (72) PETER BLAABJERG JACOBSEN

(85) 19/11/2019
 (86) PCT EP2018/062822 de 16/05/2018
 (87) WO 2018/215271 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024330-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/05/2018
 (30) 19/05/2017 CN 201710355113.7; 21/08/2017 CN 201710719242.X
 (51) G05B 19/042 (2006.01), G08C 17/02 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA HIERÁRQUICO DE GESTÃO DE ENERGIA SEM FIOS, DISPOSITIVO DE CONTROLE REMOTO, DISPOSITIVO CONTROLADO E MÉTODO DE CONTROLE REMOTO
 (71) TEAM YOUNG TECHNOLOGY CO., LTD. (TW)
 (72) CHIEN-CHOU LAI; TZ-MIN LIN; KE-FAN FAN; DY-CHENG WANG
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT CN2018/086248 de 10/05/2018
 (87) WO 2018/210174 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 024331-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/05/2018
 (30) 22/05/2017 US 62/509,351; 01/05/2018 US 15/967,764
 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 18/14 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO DE SISTEMA ULTRASSÔNICO E ELETROCIRÚRGICO TENDO COMPONENTES EEPROM E ASIC
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) STEPHEN M. LEUCK; EITAN T. WIENER
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT US2018/033619 de 21/05/2018
 (87) WO 2018/217607 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024332-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2017
 (51) C08G 63/00 (2006.01), C09D 133/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM POLÍMERO FUNCIONAL DE ACETOACETIL
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) JIGUANG ZHANG; JIAN ZOU; YAHONG ZHANG; HONGYU CHEN; ZHENG ZHANG
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT CN2017/086486 de 29/05/2017
 (87) WO 2018/218468 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024334-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/05/2018
 (30) 23/05/2017 US 62/509,932
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 9/12 (2006.01), A61K 33/40 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FORMADORAS DE ESPUMA PARA LIBERAR UM ATIVO PARA UMA CAVIDADE DO CORPO
 (71) PHARMIVA AB (SE)
 (72) ÅKE LINDAL; DAVID SAGNA
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT EP2018/063397 de 22/05/2018
 (87) WO 2018/215474 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024335-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/05/2018
 (30) 22/05/2017 US 62/509,351; 01/05/2018 US 15/967,740
 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO DE INSTRUMENTO ULTRASSÔNICO E ELETROCIRÚRGICO QUE TEM CIRCUITOS ELÉTRICOS COM TRAJETÓRIA DE RETORNO COMPARTILHADA
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) STEPHEN M. LEUCK; EITAN T. WIENER
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT US2018/033599 de 21/05/2018
 (87) WO 2018/217595 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024341-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/05/2018
 (30) 22/05/2017 US 62/509,351; 01/05/2018 US 15/967,761
 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01)
 (54) SISTEMA ELETROCIRÚRGICO E ULTRASSÔNICO COMBINADO QUE TEM UM CIRCUITO DE FILTRO DE GERADOR
 (71) ETHICON LLC (US)
 (72) STEPHEN M. LEUCK; EITAN T. WIENER
 (85) 19/11/2019
 (86) PCT US2018/033618 de 21/05/2018
 (87) WO 2018/217606 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024342-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/05/2018
 (30) 22/05/2017 US 62/509,351; 01/05/2018 US 15/967,746
 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTO ELETROCIRÚRGICO E ULTRASSÔNICO COMBINADO TENDO UM CONJUNTO DE CONTATOS ELÉTRICOS DE ANEL DESLIZANTE

(71) ETHICON LLC (US)
(72) WILLIAM B. WEISENBURGH II; CATHERINE A. CORBETT; JASON R. LESKO; CRAIG T. DAVIS
(85) 19/11/2019
(86) PCT US2018/033603 de 21/05/2018
(87) WO 2018/217596 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024345-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/05/2018
(30) 22/05/2017 US 62/509,336; 01/05/2018 US 15/967,777
(51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01)
(54) COMBINAÇÃO DE INSTRUMENTO ELETROCIRÚRGICO E UL-TRASSÔNICO E MÉTODO PARA CAUTERIZAR TECIDO COM VÁRIOS PARÂMETROS DE INTERRUPTÃO
(71) ETHICON LLC (US)
(72) RYAN M. ASHER; AMRITA S. SAWHNEY
(85) 19/11/2019
(86) PCT US2018/033309 de 18/05/2018
(87) WO 2018/217551 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024348-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2018
(30) 19/06/2017 US 15/626,274
(51) H02M 3/335 (2006.01), B23K 9/00 (2006.01), H02M 7/797 (2006.01), H02M 5/458 (2006.01)
(54) FONTE DE ALIMENTAÇÃO APERFEIÇOADA COM CONVERSOR DE QUATRO QUADRANTES E TÉCNICAS DE OPERAÇÃO
(71) ESAB AB (SE)
(72) ANDRZEJ MNICH
(85) 19/11/2019
(86) PCT IB2018/054393 de 14/06/2018
(87) WO 2018/234954 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 024421-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/05/2018
(30) 19/05/2017 DE 10 2017 208 492.8
(51) F17C 1/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA UMA FABRICAÇÃO DE UM RECIPIENTE DE PRESSÃO REFORÇADO E RECIPIENTE DE PRESSÃO
(71) NPROXX B.V. (NL)
(72) MICHAEL SONNEN; FRANK OTREMBA; THOMAS BÄUMER; CHRISTIAN MIDDENDORF; HEINZ-WILLI BICKENDORF
(85) 19/11/2019

(86) PCT EP2018/061774 de 08/05/2018

(87) WO 2018/210606 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 024422-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/05/2018

(30) 21/05/2017 US 62/509,114

(51) H02K 3/28 (2006.01)

(54) MOTOR ELÉTRICO

(71) ALEJANDRO BOSCO (ES)

(72) ALEJANDRO BOSCO

(85) 19/11/2019

(86) PCT IB2018/053583 de 21/05/2018

(87) WO 2018/215916 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024423-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2018

(30) 31/05/2017 US 62/513,373

(51) H01M 12/08 (2006.01), H01M 14/00 (2006.01), H01M 4/52 (2010.01),
H01M 4/66 (2006.01), H01M 4/92 (2006.01), H01M 8/0234 (2016.01)

(54) BATERIA DE MANGANÊS RECARREGÁVEL ULTRAESTÁVEL COM
REAÇÕES DE GÁS-SÓLIDO-LÍQUIDO

(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR
UNIVERSITY (US)

(72) WEI CHEN; YI CUI

(85) 19/11/2019

(86) PCT US2018/034919 de 29/05/2018

(87) WO 2018/222609 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024429-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/05/2017

(51) E01C 11/08 (2006.01), E01C 11/10 (2006.01)

(54) JUNTA DE EXPANSÃO FACILMENTE RENOVÁVEL PARA UM SISTEMA
DE COFRAGEM DE LAJES DE CONCRETO

(71) LYNKS (FR)

(72) ARNAUD DE RIVAS

(85) 19/11/2019

(86) PCT FR2017/051272 de 23/05/2017

(87) WO 2018/215699 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024453-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/05/2018

(30) 31/05/2017 EP EP 17382316.2

(51) B65D 75/00 (2006.01), B65D 75/54 (2006.01)

(54) RECIPIENTE FLEXÍVEL COM MATERIAL DE LAÇO ALEATÓRIO TRIDIMENSIONAL

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) JESUS NIETO; EDUARDO ALVAREZ; LUIS ALBERTO SANTINI; VIRAJ K. SHAH

(85) 20/11/2019

(86) PCT US2018/034579 de 25/05/2018

(87) WO 2018/222518 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024461-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/05/2018

(30) 24/05/2017 US 62/510,311

(51) C23F 11/173 (2006.01), C02F 5/10 (2006.01), C23F 11/08 (2006.01)

(54) POLÍMEROS DE POLIACRILATO PARA O CONTROLE DA CORROSÃO EM AÇOS COM BAIXO TEOR DE CARBONO

(71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) PAUL ROBERT FRAIL

(85) 21/11/2019

(86) PCT US2018/033810 de 22/05/2018

(87) WO 2018/217697 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024464-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/04/2018

(30) 15/06/2017 JP 2017-117641; 14/11/2017 JP 2017-218916

(51) H04W 72/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) TERMINAL E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO

(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)

(72) TETSUYA YAMAMOTO; HIDETOSHI SUZUKI

(85) 21/11/2019

(86) PCT JP2018/015791 de 17/04/2018

(87) WO 2018/230137 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 024465-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/05/2018

(30) 22/05/2017 US 15/601,393

(51) A01N 53/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO INSETICIDA TERNÁRIA

(71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)

(72) BHAVESHKUMAR SHAH

(85) 21/11/2019

(86) PCT US2018/033322 de 18/05/2018

(87) WO 2018/217554 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024471-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2017
(51) C22C 38/34 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01),
C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01), C22C
38/26 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01)
(54) LIGA FERRÍTICA
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(72) BO JÖNSSON
(85) 21/11/2019
(86) PCT EP2017/062567 de 24/05/2017
(87) WO 2018/215065 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024472-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/05/2018
(30) 22/05/2017 US 62/509,378; 12/06/2017 US 62/518,280; 19/09/2017 US
62/560,413
(51) A61K 38/12 (2006.01), A61K 38/14 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), C07H
15/20 (2006.01), C07K 7/56 (2006.01), C07K 7/64 (2006.01)
(54) DERIVADOS CLIVÁVEIS DE LIPO-GLICOPEPTÍDEO E SUAS
UTILIZAÇÕES
(71) INSMED INCORPORATED (US)
(72) RYAN HECKLER; DONNA KONICEK; ADAM PLAUNT; VLADIMIR
MALININ; WALTER PERKINS
(85) 21/11/2019
(86) PCT US2018/033963 de 22/05/2018
(87) WO 2018/217808 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024473-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/05/2018
(30) 26/05/2017 IT 102017000057784
(51) A61M 5/148 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO E FORNECIMENTO DE UMA DOSE DE UM
AGENTE DE CONTRASTE GASOSO PARA ANGIOGRAFIA E DISPOSITIVO
QUE ATUALIZA TAL MÉTODO
(71) ANGIODROID S.R.L. (IT)
(72) SEBASTIANO ZANNOLI
(85) 21/11/2019
(86) PCT IB2018/053738 de 25/05/2018
(87) WO 2018/215984 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024474-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/05/2018
 (30) 26/05/2017 US 15/606,093
 (51) C21D 9/40 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), F02F 5/00 (2006.01), F16J 9/00 (2006.01)
 (54) ANEL DE PISTÃO DE AÇO REVESTIDO
 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
 (72) ALEXANDER COOPER; ROBERT PICCARD; THOMAS SMITH; THOMAS STONG
 (85) 21/11/2019
 (86) PCT EP2018/062807 de 16/05/2018
 (87) WO 2018/215269 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024475-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/05/2018
 (30) 23/05/2017 EP 17172505.4
 (51) A61F 2/24 (2006.01)
 (54) IMPLANTE DE ANULOPLASTIA
 (71) MEDTENTIA INTERNATIONAL LTD OY (FI)
 (72) HANS-REINHARD ZERKOWSKI; OLLI KERÄNEN
 (85) 21/11/2019
 (86) PCT EP2018/063421 de 22/05/2018
 (87) WO 2018/215494 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024482-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/11/2017
 (30) 01/06/2017 JP 2017-108878; 13/07/2017 JP 2017-136919
 (51) B41F 31/05 (2006.01), B41F 31/14 (2006.01), B41F 35/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA LIMPEZA DE RESERVATÓRIO DE TINTA, MÁQUINA DE IMPRESSÃO, E MÉTODO PARA LIMPEZA DE RESERVATÓRIO DE TINTA
 (71) I.MER CO., LTD. (JP)
 (72) MASAYUKI IZUME
 (85) 21/11/2019
 (86) PCT JP2017/042331 de 27/11/2017
 (87) WO 2018/220884 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024483-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/05/2018
 (30) 23/05/2017 US 62/509,790
 (51) B01D 15/00 (2006.01), B01D 15/34 (2006.01), B01J 20/00 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B01J 20/32 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE LESÃO CEREBRAL TRAUMÁTICA
 (71) CYTOSORBENTS CORPORATION (US)
 (72) PHILLIP CHAN
 (85) 21/11/2019

(86) PCT US2018/033661 de 21/05/2018

(87) WO 2018/217629 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024485-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/07/2018

(30) 25/07/2017 FR 1757038

(51) B01D 3/14 (2006.01), C07C 67/03 (2006.01), C07C 67/54 (2006.01), C07C 213/06 (2006.01), C07C 213/10 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE ÉSTERES (MET)ACRÍLICOS

(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) ELOI ROLEZ; SERGE TRETJAK

(85) 21/11/2019

(86) PCT FR2018/051645 de 03/07/2018

(87) WO 2019/020889 de 31/01/2019

(21) BR 11 2019 024605-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/06/2017

(51) B62D 25/02 (2006.01)

(54) PAINEL DE VEÍCULO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO

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

(72) YOSHINORI FUKUSHI; KANJI FUJII

(85) 22/11/2019

(86) PCT JP2017/020585 de 02/06/2017

(87) WO 2018/220816 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024609-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/05/2018

(30) 22/05/2017 RU 2017117569

(51) F03D 5/04 (2006.01), F03D 7/00 (2006.01)

(54) MÓDULO PARA A CONVERSÃO DE ENERGIA EÓLICA.

(71) SILA PRIRODI LIMITED LIABILITY COMPANY (SILA PRIRODI LLC) (RU)

(72) VYACHESLAV ANTONOVICH YAKIMCHUK

(85) 22/11/2019

(86) PCT RU2018/000319 de 22/05/2018

(87) WO 2018/217127 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024610-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/05/2018

(30) 22/05/2017 RU 2017117570; 22/05/2017 RU 2017117571

(51) F03D 5/04 (2006.01), F03D 7/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA A CONVERSÃO DE ENERGIA EÓLICA.

(71) SILA PRIRODI LIMITED LIABILITY COMPANY (SILA PRIRODI LLC) (RU)

(72) VYACHESLAV ANTONOVICH YAKIMCHUK

(85) 22/11/2019
(86) PCT RU2018/000320 de 22/05/2018
(87) WO 2018/217128 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024612-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/06/2018
(30) 13/06/2017 DE 10 2017 112 958.8
(51) F03D 7/02 (2006.01), G05F 1/70 (2006.01), H02J 3/16 (2006.01), H02J 3/24 (2006.01), H02J 3/18 (2006.01)
(54) INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA CORRENTE DE ESTATOR, E, FILTRO DE GERADOR
(71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)
(72) ALFRED BEEKMANN; WOJCIECH GIENGIEL; SIMON SCHROBSDORFF
(85) 22/11/2019
(86) PCT EP2018/064966 de 07/06/2018
(87) WO 2018/228904 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 024613-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/05/2018
(30) 26/05/2017 US 62/511,907; 02/06/2017 US 62/514,467
(51) C12N 5/0735 (2010.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/0775 (2010.01)
(54) MÉTODOS PARA FAZER E USAR CÉLULAS MESENQUIMAIS PROGENITORAS EMBRIONÁRIAS
(71) KITE PHARMA, INC. (US)
(72) ERIC GSCHWENG; RUBEN RODRIGUEZ; YONG OUYANG
(85) 22/11/2019
(86) PCT US2018/034567 de 25/05/2018
(87) WO 2018/218105 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024614-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/05/2018
(30) 24/05/2017 US 62/510.328
(51) F17C 1/06 (2006.01), F17C 1/16 (2006.01), F17C 1/02 (2006.01)
(54) RESSALTO ROSQUEADO PARA VASO DE PRESSÃO
(71) HEXAGON TECHNOLOGY AS (NO)
(72) BRAD JAMES MOUTRAY
(85) 22/11/2019
(86) PCT US2018/033100 de 17/05/2018
(87) WO 2018/217529 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024616-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/05/2018
(30) 24/05/2017 IT 102017000056266

(51) B65D 90/22 (2006.01), B65D 90/54 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE ACESSO
 (71) GUARNIERI, PAOLO (IT)
 (72) GUARNIERI, PAOLO
 (85) 22/11/2019
 (86) PCT IB2018/053412 de 16/05/2018
 (87) WO 2018/215886 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024617-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/07/2018
 (30) 28/07/2017 DE 10 2017 117 199.1; 28/07/2017 DE 10 2017 117 198.3
 (51) B01F 5/06 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01)
 (54) MISTURADOR COM CANAL DE COMPENSAÇÃO E/OU CÂMARA DE ARMAZENAMENTO
 (71) 3LMED GMBH (DE)
 (72) ALEXANDER BUBLEWITZ; JENS-PETER REBER
 (85) 22/11/2019
 (86) PCT EP2018/070344 de 26/07/2018
 (87) WO 2019/020768 de 31/01/2019

(21) BR 11 2019 024618-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/05/2018
 (30) 23/05/2017 US 62/510.109
 (51) C10B 29/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA REPARAR UM FORNO DE COQUE
 (71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)
 (72) JASON CRUM; MARK ANTHONY BALL; GARY DEAN WEST; JOHN FRANCIS QUANCI; CHUN WAI CHOI
 (85) 22/11/2019
 (86) PCT US2018/034235 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/217955 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024621-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/07/2018
 (30) 28/07/2017 DE 10 2017 117 198.3; 28/07/2017 DE 10 2017 117 199.1
 (51) B01F 5/06 (2006.01), B01F 5/02 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01)
 (54) MISTURADOR
 (71) 3LMED GMBH (DE)
 (72) ALEXANDER BUBLEWITZ; JENS-PETER REBER
 (85) 22/11/2019
 (86) PCT EP2018/070338 de 26/07/2018
 (87) WO 2019/020764 de 31/01/2019

(21) BR 11 2019 024623-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/05/2018 (30) 24/05/2017 US 62/510,551 (51) C12P 7/64 (2006.01), C12P 7/62 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01) (54) USO DE UMA ESTERASE PARA AUMENTAR TEOR DE ÉSTER DE ETILA EM MEIOS DE FERMENTAÇÃO (71) POET RESEARCH, INC. (US) (72) ALEXANDER T. MCCURDY; STEVEN T. BLY; STEPHEN M. LEWIS; BENJAMIN P. GACKE; BRANDON JAMES BREITLING (85) 22/11/2019 (86) PCT US2018/034410 de 24/05/2018 (87) WO 2018/218033 de 29/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 024626-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/04/2018 (30) 24/05/2017 DE 10 2017 111 448.3 (51) H03H 9/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO SAW COM SINAIS DE MODO ESPÚRIO SUPRIMIDOS (71) RF360 EUROPE GMBH (DE) (72) MATTHIAS KNAPP; INGO BLEYL (85) 22/11/2019 (86) PCT EP2018/060322 de 23/04/2018 (87) WO 2018/215152 de 29/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 024627-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/05/2018 (30) 24/05/2017 EP 17172690.4 (51) F01N 3/05 (2006.01), F01N 3/30 (2006.01), F01N 3/32 (2006.01), F01N 3/04 (2006.01) (54) CONDICIONAMENTO DA PLUMA DE GASES DE EXAUSTÃO DE UMA EMBARCAÇÃO MARÍTIMA (71) YARA MARINE TECHNOLOGIES AS (NO) (72) SHYAM BAHADUR THAPA; PETER STRANDBERG; PER HÅKAN BJÄRKBY (85) 22/11/2019 (86) PCT EP2018/063595 de 24/05/2018 (87) WO 2018/215577 de 29/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 024628-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/05/2018 (30) 24/05/2017 US 62/510,446; 22/02/2018 US 62/633,761 (51) A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/785 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES ANTIMICROBIANAS FRACIONADAS E USO DAS MESMAS</p>

(71) VIKTOR VENIAMINOVICH TETS (US) ; GEORGY VIKTOROVICH TETS (US)

(72) VIKTOR VENIAMINOVICH TETS; GEORGY VIKTOROVICH TETS; KONSTANTIN ANDREEVICH KRASNOV

(85) 22/11/2019

(86) PCT US2018/033880 de 22/05/2018

(87) WO 2018/217743 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024629-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/05/2018

(30) 24/05/2017 EP 17172752.2

(51) C11B 3/00 (2006.01), C11B 3/10 (2006.01), C11B 3/12 (2006.01), C11B 3/14 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA REDUZIR O TEOR DE CLOROPROPANOIS LIVRES E ÉSTERES DE ÁCIDOS GRAXOS DE CLOROPROPANOL EM UM ÓLEO VEGETAL, COMPOSIÇÃO DE ÓLEO, PRODUTO ALIMENTAR, E, USO DE EVAPORAÇÃO E DESODORIZAÇÃO DE CAMINHO CURTO

(71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(72) FALK BRÜSE

(85) 22/11/2019

(86) PCT US2018/034072 de 23/05/2018

(87) WO 2018/217856 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024632-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/05/2018

(30) 23/05/2017 US 62/510,173; 31/07/2017 US 62/539,396; 31/07/2017 US 62/539,419; 31/07/2017 US 62/539,416; 16/08/2017 US 62/546,292; 16/08/2017 US 62/546,296; 30/08/2017 US 62/552,146

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01)

(54) A PROTEÍNA DE LIGAÇÃO NKG2D, CD16 E UM TUMOR-ANTIGÊNIO ASSOCIADO

(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 US2018/034223 de 23/05/2018

(87) WO 2018/217947 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024633-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/05/2018

(30) 23/05/2017 CN 201710369528.X

(51) G06Q 10/10 (2012.01), G06F 9/44 (2018.01)

(54) O MÉTODO DA FUNÇÃO DE APROVAÇÃO DO NÓ DE APROVAÇÃO DO

FLUXO DE TRABALHO POR DEPARTAMENTO

(71) CHENGDU QIANNIUCAO INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
 (72) CHEN, DAZHI
 (85) 22/11/2019
 (86) PCT CN2018/087921 de 22/05/2018
 (87) WO 2018/214891 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024634-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/06/2018
 (30) 27/07/2017 US 62/537,694
 (51) C01B 39/02 (2006.01), C01B 39/48 (2006.01)
 (54) MATERIAIS EMM-23 E PROCESSOS E USOS DOS MESMOS
 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)
 (72) ALLEN W. BURTON; EUGENE TEREFEFENKO; MOBAE AFEWORKI
 (85) 22/11/2019
 (86) PCT US2018/039903 de 28/06/2018
 (87) WO 2019/022909 de 31/01/2019

(21) BR 11 2019 024635-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/06/2018
 (30) 21/06/2017 US 15/628,964
 (51) A24B 15/28 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)
 (54) INGREDIENTES ENCAPSULADOS PARA DISPOSITIVOS DE VAPORIZAÇÃO ELETRÔNICA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) YU FANG; ERIC A. HAWES; GERD KOBAL; PAULINE MARCQ;
 MUNMAYA K. MISHRA; CHRISTIAN SCHUH; SHAOYONG YU
 (85) 22/11/2019
 (86) PCT EP2018/066665 de 21/06/2018
 (87) WO 2018/234505 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 024636-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/06/2018
 (30) 20/06/2017 CN 201710469763.4; 20/11/2017 CN 201711159218.1
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 76/10 (2018.01)
 (54) APARELHO, MÉTODO, SISTEMA E MEIO DE ARMAZENAMENTO DE PROCESSAMENTO DE SESSÃO PDU
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) HUAN LI; WEI LU
 (85) 22/11/2019
 (86) PCT CN2018/091906 de 20/06/2018
 (87) WO 2018/233615 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 024637-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/05/2018 (30) 25/05/2017 JP 2017-104021 (51) C12N 5/0735 (2010.01), A61K 35/22 (2015.01), A61L 27/38 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR CÉLULAS PROGENITORAS RENAIIS, CÉLULA PROGENITORA RENAL, ORGANOIDE RENAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, AGENTE TERAPÊUTICO PARA UMA DOENÇA RENAL. (71) KYOTO UNIVERSITY (JP) (72) SHINICHI SUETA; TOMOKO KASAHARA; KENJI OSAFUNE (85) 22/11/2019 (86) PCT JP2018/019886 de 23/05/2018 (87) WO 2018/216743 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024640-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/05/2018 (30) 26/05/2017 US 62/511,414 (51) A01G 25/00 (2006.01), A01G 25/16 (2006.01), G01T 3/00 (2006.01), G01T 3/06 (2006.01), G01N 23/20 (2018.01), G01N 23/202 (2006.01), G01N 23/204 (2006.01) (54) SISTEMA PARA DETECTAR E ANALISAR A ATIVIDADE DE NÊUTRONS RÁPIDOS (71) VALMONT INDUSTRIES, INC. (US) (72) JACOB L. LARUE (85) 22/11/2019 (86) PCT US2018/031742 de 09/05/2018 (87) WO 2018/217453 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024641-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/05/2017 (51) C08K 5/101 (2006.01), C08L 95/00 (2006.01), C08L 91/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DE ÓLEO CONTENDO ÉSTER ALQUÍLICO INTENSIFICADO E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E UTILIZAÇÃO DAS MESMAS (71) POET RESEARCH, INC. (US) (72) ALEXANDER T. MCCURDY; MATTHEW D. REINERS; BRADLEY M. HEGGESETH; BRUCE G. PIERSON; DAVID D. BUSHONG (85) 22/11/2019 (86) PCT US2017/034262 de 24/05/2017 (87) WO 2018/217198 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024657-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/06/2017

(30) 02/06/2017 SE PCT/SE2017/050593
 (51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA OPERAR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E PARA OPERAR UM NÓ DE RÁDIO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, NÓ DE RÁDIO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) ROBERT BALDEMAIR; STEFAN PARKVALL
 (85) 22/11/2019
 (86) PCT SE2017/050653 de 16/06/2017
 (87) WO 2018/222100 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024659-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2018
 (30) 01/06/2017 US 29/606,133; 01/06/2017 US 29/606,137; 01/06/2017 US 29/606,140; 09/11/2017 US 15/807,852
 (51) A46B 5/02 (2006.01), A46B 5/00 (2006.01), A46B 15/00 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTO PARA HIGIENE BUCAL
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
 (72) EDUARDO J. JIMENEZ
 (85) 22/11/2019
 (86) PCT US2018/035254 de 31/05/2018
 (87) WO 2018/222786 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024660-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/05/2018
 (30) 25/05/2017 US 62/511,173; 06/04/2018 US 62/654,133; 06/04/2018 US 62/654,119
 (51) C07C 5/42 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01), C07C 11/08 (2006.01), C07C 11/06 (2006.01), C07C 15/46 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO OXIDANTE, PROCESSO PARA OXIDAR UM SUBSTRATO E MÉTODO PARA GERAR UM ELETRÓFILO OXIDANTE
 (71) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US) ; HYCONIX, INC. (US)
 (72) ROY A. PERIANA,; BRIAN G. HASHIGUCHI; MICHAEL M. KONNICK
 (85) 22/11/2019
 (86) PCT US2018/034698 de 25/05/2018
 (87) WO 2018/218171 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024661-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/05/2018
 (30) 24/05/2017 ES P201730724
 (51) G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01)
 (54) ISOLAMENTO DE CÉLULAS DE ORIGEM EPITELIAL CIRCULANTES NO SANGUE PERIFÉRICO
 (71) UNIVERSIDAD DE GRANADA (ES) ; SERVICIO ANDALUZ DE SALUD

(ES)

(72) PEDRO JOSÉ ROMERO PALACIOS; JUAN JOSÉ DÍAZ MOCHÓN; JOSÉ ANTONIO LORENTE ACOSTA; DIEGO DE MIGUEL PÉREZ; MARÍA JOSÉ SERRANO FERNÁNDEZ; BERNARDINO ALCÁZAR NAVARRETE

(85) 22/11/2019

(86) PCT ES2018/070377 de 24/05/2018

(87) WO 2018/215686 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024663-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/05/2018

(30) 26/05/2017 US 62/511,381

(51) F27D 3/08 (2006.01), C22B 1/00 (2006.01), C22B 21/00 (2006.01), F27D 17/00 (2006.01)

(54) TRANSPORTADOR RESFRIADO PARA SISTEMA DE REMOÇÃO DE CAMADAS

(71) NOVELIS INC. (US)

(72) EDWIN L. RAUCH; JUNGYOUNG SON

(85) 22/11/2019

(86) PCT US2018/034612 de 25/05/2018

(87) WO 2018/218131 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024665-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2017

(51) B65B 5/10 (2006.01), B65B 35/30 (2006.01)

(54) EMBALAGEM COM MATERIAL DE ALÇA TRIDIMENSIONAL

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) SHENG LI; BIN LI; VIRAJ K. SHAH; XIANQI YANG; BRUNO RUFATO PEREIRA

(85) 22/11/2019

(86) PCT CN2017/086555 de 31/05/2017

(87) WO 2018/218484 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024667-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/05/2018

(30) 24/05/2017 EP 17172669.8

(51) A61K 31/435 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) USO DE UM AGENTE BIOATIVO, E, DE UMA COMPOSIÇÃO

(71) ORPHAZYME A/S (DK) ; UCL BUSINESS PLC (GB)

(72) THOMAS KIRKEGAARD JENSEN; LINDA GREENSMITH

(85) 22/11/2019

(86) PCT EP2018/063662 de 24/05/2018

(87) WO 2018/215597 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024670-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/05/2018 (30) 25/05/2017 CN PCT/CN2017/085916 (51) C23C 18/16 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), C23C 18/20 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01) (54) ARTIGO, PROCESSO PARA PRODUZIR O ARTIGO E USOS DE UM ARTIGO E DE UM CORPO POLIMÉRICO (71) BASF SE (DE) (72) SEBASTIAN WAGNER; SIMON KNIESEL; WEN LU; TOBIAS URBAN; FRANK RICHTER (85) 22/11/2019 (86) PCT EP2018/062964 de 17/05/2018 (87) WO 2018/215303 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024671-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2018 (30) 02/08/2017 EP 17306029.4 (51) B24B 13/005 (2006.01) (54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DA POSIÇÃO DE UM MEMBRO DE LENTE ÓPTICA (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) (72) JÉRÔME MOINE (85) 22/11/2019 (86) PCT EP2018/070565 de 30/07/2018 (87) WO 2019/025352 de 07/02/2019
(21) BR 11 2019 024674-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/05/2018 (30) 25/05/2017 US 62/511,163; 02/02/2018 US 62/625,889 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01) (54) INIBIDORES COVALENTES DA KRAS (71) ARAXES PHARMA LLC (US) (72) LIANSHENG LI; JUN FENG; TAO WU; YUAN LIU; YI WANG; PINGDA REN; YI LIU (85) 22/11/2019 (86) PCT US2018/034471 de 24/05/2018 (87) WO 2018/218070 de 29/11/2018
(21) BR 11 2019 024675-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/06/2018 (30) 07/06/2017 DE 10 2017 112 491.8 (51) H02J 3/38 (2006.01), H02M 5/451 (2006.01), H02J 3/48 (2006.01), H02J

3/50 (2006.01), H02J 3/36 (2006.01), H02M 1/00 (2007.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAR UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA OU UM PARQUE EÓLICO, PARQUE EÓLICO, E, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA.

(71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)

(72) JOHANNES BROMBACH; INGO MACKENSEN; KAI BUSKER

(85) 22/11/2019

(86) PCT EP2018/065031 de 07/06/2018

(87) WO 2018/224596 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 024678-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/04/2018

(30) 26/05/2017 LU LU100263

(51) F17C 13/04 (2006.01)

(54) VÁLVULA COMPACTA PARA CILINDRO DE GÁS COM FUNÇÃO DE PRESSÃO RESIDUAL

(71) LUXEMBOURG PATENT COMPANY S.A. (LU)

(72) STEPHAN SELLEN; PHILIPPE SCHMITZ

(85) 22/11/2019

(86) PCT EP2018/060692 de 26/04/2018

(87) WO 2018/215159 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024689-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2018

(30) 02/06/2017 US 62/514,748

(51) G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01)

(54) SISTEMA DE TRANSAÇÃO DE PESSOA PARA PESSOA

(71) APPLE INC. (US)

(72) GLEN W. STEELE; GEORGE R. DICKER; MATTHEW C. BYINGTON; RICHARD WILLIAM THOMAS HEARD

(85) 22/11/2019

(86) PCT US2018/035479 de 31/05/2018

(87) WO 2018/222928 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024718-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/05/2018

(30) 25/05/2017 US 62/510,851

(51) A61L 9/00 (2006.01), B05B 12/04 (2006.01), B05B 12/14 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE SELEÇÃO E LIBERAÇÃO DE FRAGRÂNCIA

(71) AGAN AROMA & FINE CHEMICALS LTD. (IL)

(72) AVIDOR, YOAV

(85) 22/11/2019

(86) PCT IL2018/050576 de 24/05/2018

(87) WO 2018/216024 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024719-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2018
(30) 24/05/2017 US 62/510,643
(51) A61K 31/4355 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA RESPOSTA IMUNOLÓGICA ANTITUMOR APRIMORADA
(71) EFFECTOR THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) PEGGY A. THOMPSON; KEVIN R. WEBSTER
(85) 22/11/2019
(86) PCT US2018/034474 de 24/05/2018
(87) WO 2018/218072 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024721-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/05/2018
(30) 25/05/2017 US 15/605,630
(51) A61B 18/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 18/04 (2006.01), A61B 17/12 (2006.01), A61B 18/02 (2006.01), A61B 18/18 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61F 7/12 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE TECIDO
(71) CHANNEL MEDSYSTEMS, INC. (US)
(72) RIC COTE; WILLIAM MALECKI; SCOTT SYALLIAASEN; DAVID BEAULIEU; SARAH BLOOD; VINCENT LOPRESTI; PAUL MUNRO
(85) 22/11/2019
(86) PCT US2018/030483 de 01/05/2018
(87) WO 2018/217412 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024729-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2018
(30) 31/05/2017 US 62/513,074
(51) A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01), C12N 9/88 (2006.01)
(54) MUTAÇÕES QUE CONFEREM TOLERÂNCIA A HERBICIDA QUE INIBE ACETIL-COA CARBOXILASE (ACC) EM SORGO
(71) S&W SEED COMPANY (US)
(72) RANGARAJ NANDAKUMAR; SONG LUO; SCOTT STAGGENBORG
(85) 25/11/2019
(86) PCT US2018/035131 de 30/05/2018
(87) WO 2018/222715 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024731-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 01/06/2017 GB 1708761.0

(51) C03B 23/03 (2006.01), C03B 23/035 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE MODELAGEM DE UMA FOLHA DE VIDRO, APARELHO PARA MODELAR UMA FOLHA DE VIDRO, E CONJUNTO
 (71) PILKINGTON GROUP LIMITED (GB)
 (72) SIMON COLIN SMITH
 (85) 25/11/2019
 (86) PCT GB2018/051504 de 01/06/2018
 (87) WO 2018/220394 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024732-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2018
 (30) 14/06/2017 EP 17382364.2
 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/0295 (2006.01), A61B 5/04 (2006.01), A61B 5/048 (2006.01), A61B 5/053 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA ESTIMAR O VOLUME DE SANGUE NO CÉREBRO E/OU O FLUXO DE SANGUE NO CÉREBRO E/OU A PROFUNDIDADE DA ANESTESIA DE UM PACIENTE
 (71) QUANTIUM MEDICAL SL (ES)
 (72) ERIK WEBER JENSEN; CARMEN GONZALEZ PIJUAN
 (85) 25/11/2019
 (86) PCT EP2018/064061 de 29/05/2018
 (87) WO 2018/228813 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 024733-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/05/2018
 (30) 31/05/2017 EP 17173805.7
 (51) C08B 1/00 (2006.01), C08B 15/02 (2006.01), D21C 9/00 (2006.01), D21H 11/18 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL DE NANOCELULOSE NÃO DERIVATIZADO A PARTIR DE UM MATERIAL FIBROSO CELULÓSICO, USO DE LÍQUIDO DE PROCESSO NÃO AQUOSO E MATERIAL DE NANOCELULOSE NÃO DERIVATIZADO
 (71) SAPPI BIOCHEMTECH B.V. (NL)
 (72) ROBERT ENGLISH; JOHN HEATON
 (85) 25/11/2019
 (86) PCT EP2018/062543 de 15/05/2018
 (87) WO 2018/219638 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024734-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/05/2017
 (51) E02D 17/20 (2006.01)
 (54) PRODUTO GEOTÊXTIL
 (71) ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (EPFL) (CH)
 (72) TERZIS, DIMITRIOS; LALOUI, LYESSE

(85) 25/11/2019
(86) PCT EP2017/062995 de 30/05/2017
(87) WO 2018/219431 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024738-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2018
(30) 26/05/2017 US 62/511,420
(51) A01N 63/00 (2020.01), C12N 1/04 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01)
(54) USO DE UM OU MAIS ÓLEOS VEGETAIS METILADOS, COMPOSIÇÃO INOCULANTE LÍQUIDA, SEMENTE DE PLANTA REVESTIDA, KIT, E, MÉTODO
(71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK) ; MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(72) DAN CLARY; BEN DOUGHAN; MING WOEI LAU; ADIL ANJEM; DAVID A. MORGENSTERN
(85) 25/11/2019
(86) PCT US2018/034412 de 24/05/2018
(87) WO 2018/218035 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024739-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2018
(30) 25/05/2017 CN PCT/CN2017/085986
(51) C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A PRODUTIVIDADE DO GRÃO
(71) INSTITUTE OF GENETICS AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
(72) XIANGDONG FU; SHUANSOU WANG; KUN WU; QIAN LIU; KE HUANG; PENGGEN DUAN; BAOLAN ZHANG; YUNHAI LI; QIAN QIAN
(85) 25/11/2019
(86) PCT GB2018/051414 de 24/05/2018
(87) WO 2018/215779 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024742-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 02/06/2017 US 62/514,242; 26/04/2018 US 62/663,082
(51) C07K 14/705 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS ROBO2 RECOMBINANTES, COMPOSIÇÕES, MÉTODOS E USOS DAS MESMAS
(71) PFIZER INC. (US) ; BOSTON MEDICAL CENTER CORPORATION (US)
(72) STEPHEN BERASI; JANET ELIZABETH BUHLMANN; NATHAN HIGGINSON-SCOTT; MICHAEL SHAMASHKIN; MATTHEW RUSSO; STEFANO V. GULLA; ZONG SEAN JUO; SREEKUMAR R. KODANGATTIL; WEINING LU; XUEPING FAN; DAVID J. SALANT
(85) 25/11/2019
(86) PCT US2018/035361 de 31/05/2018

(87) WO 2018/222850 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024744-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/06/2018

(30) 22/06/2017 KR 10-2017-0079354

(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01)

(54) PARTÍCULA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UM COMPOSTO DE CAMPTOTECINA INSOLÚVEL COM ESTRUTURA NÚCLEO-CASCA DUPLA E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DA MESMA

(71) SNBIOSCIENCE INC. (KR)

(72) YOUNG HWAN PARK; IL HYUN LEE

(85) 25/11/2019

(86) PCT KR2018/007114 de 22/06/2018

(87) WO 2018/236190 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 024745-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/05/2018

(30) 25/05/2017 KR 10-2017-0064815

(51) C07K 16/24 (2006.01), C07K 14/55 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO ANTI-HIL-2 OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR RECOMBINANTE, CÉLULA TRANSFORMADA, COMPLEXO, COMPOSIÇÕES PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE CÂNCER, ANTICORPO BIOESPECÍFICO OU CONJUGADO ANTICORPO-FÁRMACO, COMPOSIÇÃO DE COADMINISTRAÇÃO PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER E COMPOSIÇÃO PARA AUMENTAR A EFICÁCIA DE VACINA

(71) INSTITUTE FOR BASIC SCIENCE (KR) ; POSTECH

ACADEMY-INDUSTRY FOUNDATION (KR)

(72) CHARLES D. SURH; JUN-YOUNG LEE

(85) 25/11/2019

(86) PCT KR2018/005955 de 25/05/2018

(87) WO 2018/217058 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024775-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/05/2018

(30) 26/05/2017 US 62/511,616; 16/05/2018 US 15/981,555

(51) H01R 4/50 (2006.01)

(54) CONJUNTOS DE CONECTOR DE CUNHA E MÉTODOS E CONEXÕES INCLUINDO OS MESMOS

(71) TYCO ELECTRONICS CANADA ULC (CA)

(72) BARRY JAMES JOHNSON; JONATHAN GUPPY; SARZIL RAHMAN

(85) 25/11/2019

(86) PCT CA2018/050600 de 23/05/2018

(87) WO 2018/213924 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024776-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/06/2017

(51) E21B 47/12 (2012.01), G01V 3/34 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA SINCRONIZAR SINAIS, E, SISTEMA PARA MEDIR PARÂMETROS DE FORMAÇÃO.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)

(72) HSU-HSIANG WU; MATTHEW CHASE GRIFFING; CHRISTOPHER GOLLA

(85) 25/11/2019

(86) PCT US2017/039570 de 27/06/2017

(87) WO 2019/005018 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 024777-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/05/2018

(30) 23/05/2017 US 62/509,978

(51) C07K 14/195 (2006.01), A01N 63/02 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01), A23L 3/3463 (2006.01), A23L 3/3526 (2006.01), A23L 3/3535 (2006.01), A23L 3/3544 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07K 1/04 (2006.01), C07K 1/107 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A SÍNTESE LINEAR DE BACTERIOCINAS CLASSE II GRAM-POSITIVAS E COMPOSIÇÕES E USOS DAS MESMAS

(71) UNIVERSITÉ LAVAL (CA)

(72) BÉDARD, FRANÇOIS; BIRON, ÉRIC; HAMMAMI, RIADH; FLISS, ISMAIL

(85) 25/11/2019

(86) PCT CA2018/050598 de 23/05/2018

(87) WO 2018/213922 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024796-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/05/2017

(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/10 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)

(54) PEPTÍDEOS E USOS DOS MESMOS COMO AGENTES ANTIVIRAIS

(71) VIRAMATIX SDN BHD (MY)

(72) MOHAMED RAJIK MOHAMED IBRAHIM

(85) 25/11/2019

(86) PCT MY2017/050021 de 26/05/2017

(87) WO 2018/217075 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024827-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/04/2018

(30) 26/05/2017 US 62/511,385
 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/32 (2006.01), A01N 63/02 (1980.01), C07K 14/325 (2006.01)
 (54) CONSTRUTO DE DNA, PLANTA TRANSGÊNICA OU PROGÊNIE DA MESMA, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA POPULAÇÃO DE PRAGAS DE INSETOS
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) ALBERT L. LU; MARK EDWARD NELSON; GUSUI WU; TAKASHI YAMAMOTO
 (85) 25/11/2019
 (86) PCT US2018/028105 de 18/04/2018
 (87) WO 2018/217333 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024846-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/05/2018
 (30) 26/05/2017 US 15/606,988; 26/05/2017 US 15/606,992
 (51) B26D 7/00 (2006.01), B26D 7/24 (2006.01), B26F 1/44 (2006.01), D21J 3/00 (2006.01), D21J 7/00 (2006.01), F26B 3/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM RECIPIENTE PARA ALIMENTOS, RECIPIENTE PARA ALIMENTOS, MÉTODO DE CORTE POR MATRIZ EM LINHA, CONJUNTO DE PRENSA DE MATRIZ, SISTEMA DE FABRICAÇÃO DE SISTEMA E CONJUNTO DE PRENSA DE MATRIZ
 (71) FOOTPRINT INTERNATIONAL, LLC. (US)
 (72) YOKE DOU CHUNG; MICHAEL THEODORE LEMBECK
 (85) 26/11/2019
 (86) PCT US2018/034176 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/217920 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024875-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/05/2018
 (30) 26/05/2017 US 62/511,832
 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DA ILEÍTE DO RESERVATÓRIO CRÔNICA
 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) MARIA ROSARIO; MICHAEL DAVID LAURENCE SMYTH; HAUW TAN
 (85) 26/11/2019
 (86) PCT IB2018/053760 de 26/05/2018
 (87) WO 2018/215995 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024878-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/06/2018
 (30) 02/06/2017 JP 2017-109886; 30/06/2017 JP 2017-128473
 (51) A61K 31/397 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) AGENTE PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE TAUOPATIA
 (71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
 (72) HIROSHI KOBAYASHI; YOSHIHIKO MATSUMOTO
 (85) 26/11/2019
 (86) PCT JP2018/021225 de 01/06/2018
 (87) WO 2018/221731 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024879-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/05/2018
 (30) 29/05/2017 EP 17173326.4
 (51) B07B 13/18 (2006.01), B07B 1/42 (2006.01), B07B 13/16 (2006.01), B07B 1/46 (2006.01), G09B 9/12 (2006.01), B07B 1/52 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE PENEIRAMENTO E MÉTODOS OPERACIONAIS
 (71) A O IDEAS GMBH (CH)
 (72) CÉSAR CARRASCO
 (85) 26/11/2019
 (86) PCT EP2018/063859 de 27/05/2018
 (87) WO 2018/219840 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024880-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2018
 (30) 31/05/2017 EP 17173852.9
 (51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 1/02 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B65D 5/56 (2006.01)
 (54) LAMINADO DE ACONDICIONAMENTO, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM LAMINADO DE ACONDICIONAMENTO, E, RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
 (72) CLAES OVEBY
 (85) 26/11/2019
 (86) PCT EP2018/064368 de 31/05/2018
 (87) WO 2018/220134 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024881-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/06/2018
 (30) 02/06/2017 JP 2017-109885; 30/06/2017 JP 2017-128472; 27/07/2017 JP 2017-145101
 (51) A61K 31/397 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (54) AGENTE PARA EVITAR OU TRATAR ATAXIA ESPINOCEREBELAR
 (71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
 (72) HIROSHI KOBAYASHI; YOSHIHIKO MATSUMOTO; TOMOHIRO OKUDA
 (85) 26/11/2019
 (86) PCT JP2018/021224 de 01/06/2018

(87) WO 2018/221730 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024884-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/05/2018
 (30) 26/05/2017 US 62/511,441
 (51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES BIOFARMACÊUTICAS E MÉTODOS RELACIONADOS
 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
 (72) STEVEN GRANT; CHIKA AKINSEYE; TEJINDER BHINDER; LAURA HOOK; ALAN PETER LEWIS; MARTIN ORECCHIA
 (85) 26/11/2019
 (86) PCT IB2018/053683 de 24/05/2018
 (87) WO 2018/215964 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 024886-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/05/2017
 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/06 (2009.01)
 (54) AUTENTICAÇÃO DE DISPOSITIVO MÓVEL USANDO CANAIS DIFERENTES
 (71) BELGIAN MOBILE ID SA/NV (BE)
 (72) MARC MASURE; REMY KNECHT
 (85) 26/11/2019
 (86) PCT EP2017/063062 de 30/05/2017
 (87) WO 2018/219437 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024888-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2017
 (51) C09J 123/08 (2006.01), C09J 11/06 (2006.01), C09J 11/04 (2006.01), H01L 31/048 (2014.01)
 (54) COMPOSIÇÕES À BASE DE ETILENO NÃO POLARES COM TRIALIL FOSFATO PARA FILMES ENCAPSULANTES
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) CHAO HE; BHARAT I. CHAUDHARY; BRIAN HABERSBERGER; HONG YANG; WEIMING MA; YUYAN LI
 (85) 26/11/2019
 (86) PCT CN2017/086553 de 31/05/2017
 (87) WO 2018/218482 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024889-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/06/2018
 (30) 14/06/2017 EP 17176142.2; 21/06/2017 US 62/522,759
 (51) C09C 1/02 (2006.01), C08K 9/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM PRODUTO DE MATERIAL DE CARGA, PRODUTO DE MATERIAL DE CARGA COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, FIBRA E/OU FILAMENTO E/OU FILME E/OU FIO E/OU FOLHA E/OU TUBO E/OU PERFIL E/OU MOLDE E/OU MOLDES DE INJEÇÃO E/OU MOLDE DE SOPRO, ARTIGO, E, USO DE PELO MENOS UM ANIDRIDO SUCCÍNICO MONOSSUBSTITUÍDO E/OU PRODUTO(S) DE REAÇÃO SALGADO(S) DO MESMO

(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(72) FRANCESCO PULLEGA; PIERRE BLANCHARD; TAZIO FORNERA; MATTHIAS WELKER

(85) 26/11/2019

(86) PCT EP2018/065526 de 12/06/2018

(87) WO 2018/229061 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 024891-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/05/2018

(30) 02/06/2017 EP 17174266.1

(51) B01J 8/02 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01), B01J 8/04 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01)

(54) REATOR COM UM LEITO CATALÍTICO

(71) CASALE SA (CH)

(72) ENRICO RIZZI

(85) 26/11/2019

(86) PCT EP2018/063478 de 23/05/2018

(87) WO 2018/219731 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024892-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2018

(30) 01/06/2017 ES P201730759

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRIDOQUINAZOLINA ÚTEIS COMO INIBIDORES DE PROTEÍNA QUINASE

(71) ONCOSTELLAE, S.L. (ES)

(72) GUIDO KURZ; JUAN CAMACHO GÓMEZ

(85) 26/11/2019

(86) PCT ES2018/070396 de 31/05/2018

(87) WO 2018/220252 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024986-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/06/2018

(30) 12/06/2017 SE 1730159-9

(51) B25F 3/00 (2006.01), B25F 5/02 (2006.01), B25B 23/00 (2006.01)

(54) CHAVE DE FORÇA COM ACIONAMENTO ANGULAR

(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB (SE)

(72) PATRIK LEANDER ANDERSSON
(85) 27/11/2019
(86) PCT EP2018/064405 de 01/06/2018
(87) WO 2018/228825 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 024987-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 02/06/2017 US 62/514,474
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/16 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/5513 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES DE FÁRMACO DE MOLÉCULA PEQUENA RESISTENTE À PRECIPITAÇÃO
(71) XERIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) STEVEN J. PRESTRELSKI; MICHAEL A. SANDOVAL; BRIAN R. SLOAT
(85) 27/11/2019
(86) PCT US2018/035473 de 31/05/2018
(87) WO 2018/222922 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024988-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2018
(30) 30/05/2017 US 62/512,683
(51) C07D 207/277 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÕES HERBICIDAS, MISTURA HERBICIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR O CRESCIMENTO DE VEGETAÇÃO INDESEJADA
(71) FMC CORPORATION (US)
(72) TRAVIS CHANDLER MCMAHON
(85) 27/11/2019
(86) PCT US2018/035015 de 30/05/2018
(87) WO 2018/222646 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024990-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 31/05/2017 US 62/513,115; 31/05/2017 US 62/513,126; 06/04/2018 US 62/653,897
(51) C09D 175/04 (2006.01), C09D 191/06 (2006.01), C09D 167/08 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01), C09D 5/18 (2006.01), C09D 7/63 (2018.01), C09D 7/61 (2018.01), C09K 21/02 (2006.01)
(54) REVESTIMENTOS LÍMPIDOS RETARDANTES DE CHAMA PARA PAINÉIS DE CONSTRUÇÃO
(71) ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES, INC. (US)
(72) LINZHU ZHANG; JOHN E. HUGHES; MICHELLE X. WANG; STEVEN L. MASIA

(85) 27/11/2019
(86) PCT US2018/035322 de 31/05/2018
(87) WO 2018/222825 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024991-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2018
(30) 30/05/2017 SE 1730147-4
(51) A21D 2/16 (2006.01), A23G 1/36 (2006.01), A21D 13/13 (2017.01), A21D 13/17 (2017.01), A21D 13/28 (2017.01), A23D 9/00 (2006.01), A23G 3/40 (2006.01)
(54) MASSA PARA FORMAR UM PRODUTO COMESTÍVEL, GORDURA VEGETAL, PRODUTO ALIMENTÍCIO COMESTÍVEL, MÉTODO PARA PREPARAR UMA MASSA, PROCESSO PARA FORMAR UM PRODUTO COMESTÍVEL, E, USO DE UMA MASSA E DE UMA COMPOSIÇÃO DE GORDURA.
(71) AAK AB (SE)
(72) JEROEN DEMEURISSE
(85) 27/11/2019
(86) PCT SE2018/050539 de 29/05/2018
(87) WO 2018/222116 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024993-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2018
(30) 02/06/2017 EP 17174299.2; 27/06/2017 EP 17178132.1
(51) A01N 43/836 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 45/02 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/30 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 37/34 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 57/12 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 37/32 (2006.01), A01N 47/18 (2006.01), A01N 37/24 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 37/42 (2006.01), A01N 65/28 (2009.01), A01N 59/26 (2006.01), A01N 35/06 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FUNGICIDAS
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(72) THOMAS JAMES HOFFMAN; DANIEL STIERLI; RENAUD BEAUDEGNIES; MARTIN POULIOT; ULRICH JOHANNES HAAS
(85) 27/11/2019
(86) PCT EP2018/063641 de 24/05/2018
(87) WO 2018/219773 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024994-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2018
(30) 29/05/2017 EP 17000902.1

(51) C23C 4/16 (2016.01), C23C 4/134 (2016.01), C23C 16/513 (2006.01), C23C 16/04 (2006.01), B05B 13/06 (2006.01), B05B 7/22 (2006.01), C23C 16/453 (2006.01), C23C 16/455 (2006.01)
 (54) LANÇA DE REVESTIMENTO DE PLASMA PARA REVESTIMENTOS INTERNOS
 (71) OERLIKON METCO AG, WOHLLEN (CH)
 (72) MARTIN STOECKLI (FALECIDO); ALEXANDER PAUL MICHLA
 (85) 27/11/2019
 (86) PCT EP2018/000276 de 29/05/2018
 (87) WO 2018/219497 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024995-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2018
 (30) 31/05/2017 EP 17173854.5
 (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) NILS TOFT; KATARINA JONASSON; PETER ÖHMAN; ANDREW HORVATH
 (85) 27/11/2019
 (86) PCT EP2018/064366 de 31/05/2018
 (87) WO 2018/220132 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 024998-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/06/2018
 (30) 12/06/2017 IT 102017000064951
 (51) G01M 17/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA VERIFICAÇÃO DE PNEUS
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
 (72) MARCO CANTU'; FABIO REGOLI; VINCENZO BOFFA; LUCA TERSI
 (85) 27/11/2019
 (86) PCT IT2018/050097 de 04/06/2018
 (87) WO 2018/229805 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 024999-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2017
 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)
 (54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
 (72) YUKI MATSUMURA; KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA
 (85) 27/11/2019

(86) PCT JP2017/020363 de 31/05/2017

(87) WO 2018/220773 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025000-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/06/2018

(30) 30/06/2017 DE 10 2017 006 285.4

(51) G02F 1/13357 (2006.01)

(54) APARELHO DE ILUMINAÇÃO PARA UMA TELA, TELA OU USO DE UM APARELHO DE ILUMINAÇÃO OU DE UMA TELA

(71) SIOPTICA GMBH (DE)

(72) ANDRÉ HEBER; UWE SCHROETER; JUERGEN SCHWARZ; AMBROSE PETER NARI; MARKUS KLIPPSTEIN; STEPAN ALKHIMENKO

(85) 27/11/2019

(86) PCT EP2018/067473 de 28/06/2018

(87) WO 2019/002496 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025002-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2018

(30) 02/06/2017 IB PCT/IB2017/000682

(51) G01B 11/16 (2006.01), G01L 1/24 (2006.01), G01K 11/32 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR DEFORMAÇÃO, EQUIPAMENTO E ALTO-FORNO

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) MOUNIR AMOURAK; THIAGO RABELO NUNES CAMPOS; HERVÉ PIERRET; PIERRE-JEAN KRAUTH; DOMINIQUE SERT; JOSEPH IEZZI; MICHEL NOGUES

(85) 27/11/2019

(86) PCT IB2018/000585 de 31/05/2018

(87) WO 2018/220436 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025003-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/05/2018

(30) 30/05/2017 US 62/512,685

(51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 207/22 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÕES HERBICIDAS, MISTURA HERBICIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR O CRESCIMENTO DE VEGETAÇÃO INDESEJADA

(71) FMC CORPORATION (US)

(72) MATTHEW JAMES CAMPBELL

(85) 27/11/2019
(86) PCT US2018/035017 de 30/05/2018
(87) WO 2018/222647 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025005-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/05/2018
(30) 27/05/2017 CN 201710392909.X
(51) G06Q 10/10 (2012.01)
(54) MÉTODOS APROVADOS DE ENTRADA E REENTRADA DE FLUXO DE TRABALHO
(71) CHENGDU QIANNIUCAO INFORMATION TECHNOLOGY CO. , LTD. (CN)
(72) DAZHI CHEN
(85) 27/11/2019
(86) PCT CN2018/088481 de 25/05/2018
(87) WO 2018/219230 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025006-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2018
(30) 31/05/2017 EP 17173760.4
(51) A61K 31/4188 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61K 31/708 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES SINÉRGICAS COMPREENDENDO (R)- DIMIRACETAM (1) E (S)- DIMIRACETAM (2) EM UMA RELAÇÃO NÃO RACÊMICA
(71) METYS PHARMACEUTICALS AG (CH)
(72) MICHAEL SCHERZ; CARLO FARINA
(85) 27/11/2019
(86) PCT EP2018/064125 de 30/05/2018
(87) WO 2018/219977 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025007-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/04/2018
(30) 01/06/2017 US 62/513,705
(51) F03B 3/12 (2006.01)
(54) ROTOR PARA UMA TURBINA OU BOMBA AXIAL HIDROELÉTRICA
(71) VOITH PATENT GMBH (DE)
(72) STUART COULSON; SETH SMITH; WALTER RIEGLER; THOMAS ORT
(85) 27/11/2019
(86) PCT EP2018/059706 de 17/04/2018
(87) WO 2018/219546 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025008-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018

(30) 08/06/2017 JP 2017-113439
(51) B41M 5/333 (2006.01), B41M 5/155 (2006.01), C07C 275/34 (2006.01), C07C 309/73 (2006.01)
(54) MATERIAL DE GRAVAÇÃO CONTENDO UM FORMADOR DE COR, FOLHA DE GRAVAÇÃO, MÉTODO PARA USAR PELO MENOS UM COMPOSTO, E, COMPOSTO.
(71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
(72) HIROSHI SAKAI; KAYOKO TADA; SHUNTARO KINOSHITA
(85) 27/11/2019
(86) PCT JP2018/021290 de 01/06/2018
(87) WO 2018/225663 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025015-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/05/2018
(30) 29/05/2017 US 15/607,681
(51) A61F 2/16 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01)
(54) LENTE INTRAOCULAR AJUSTÁVEL À LUZ COMPOSTA
(71) RXSIGHT, INC. (US)
(72) ILYA GOLDSHLEGER; JOHN KONDIS; RONALD M. KURTZ; RITU SHRESTHA; GERGELY T. ZIMANYI
(85) 27/11/2019
(86) PCT US2018/034786 de 26/05/2018
(87) WO 2018/222558 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025018-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/06/2017
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO, NÓ DE ACESSO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO PARA COMUNICAÇÃO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, PROGRAMA DE COMPUTADOR, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, PORTADOR
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) YU WANG; PARTH AMIN
(85) 27/11/2019
(86) PCT SE2017/050679 de 20/06/2017
(87) WO 2018/236258 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025020-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2018
(30) 07/06/2017 US 62/516,540; 07/06/2017 US 62/516,566; 07/06/2017 US 62/516,550
(51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01)
(54) PENSO PARA TRATAR UM SÍTIO DE TECIDO COM PRESSÃO NEGATIVA; SISTEMA PARA TRATAR UM SÍTIO DE TECIDO; MÉTODO PARA

TRATAR UM FERIMENTO SUPERFICIAL COM PRESSÃO NEGATIVA;
MÉTODO PARA PROMOVER A GRANULAÇÃO EM UM FERIMENTO
SUPERFICIAL; APARELHO PARA TRATAR UM SÍTIO DE TECIDO COM
PRESSÃO NEGATIVA; E USO DE QUALQUER UM DOS MESMOS

(71) KCI LICENSING, INC (US)

(72) TIMOTHY MARK ROBINSON; CHRISTOPHER BRIAN LOCKE; JOHN R.
HARPER

(85) 27/11/2019

(86) PCT US2018/035945 de 05/06/2018

(87) WO 2018/226616 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025023-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/05/2018

(30) 30/05/2017 EP 17173465.0

(51) H02J 50/60 (2016.01)

(54) TRANSMISSOR DE ENERGIA, SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE
ENERGIA SEM FIO E MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA UM TRANSMISSOR
DE ENERGIA

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

(72) ANDRIES VAN WAGENINGEN; WILHELMUS GERARDUS MARIA ETTES;
EDDY GERRIT VELTMAN; ANTONIUS ADRIAAN MARIA STARING; RICHARD
HENRICUS MARIA THEELEN; JOHANNES GERARDUS FREDERICUS
KABLAU

(85) 27/11/2019

(86) PCT EP2018/063745 de 25/05/2018

(87) WO 2018/219793 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025024-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/05/2018

(30) 30/05/2017 CA 2969627

(51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/65 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)

(54) COPOLÍMERO DE ETILENO TENDO PROPRIEDADES DE FILME
APRIMORADAS

(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(72) PATRICK LAM; VICTORIA KER; MARK KELLY

(85) 27/11/2019

(86) PCT IB2018/053363 de 14/05/2018

(87) WO 2018/220458 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025025-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/06/2018

(30) 07/06/2017 US 62/516,566; 07/06/2017 US 62/516,550; 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

(51) A61F 13/00 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01)
(54) PENSO PARA TRATAR UM SÍTIO DE TECIDO COM PRESSÃO NEGATIVA, SISTEMA PARA TRATAR TECIDO COM PRESSÃO NEGATIVA, MÉTODO PARA TRATAR UM FERIMENTO COM PRESSÃO NEGATIVA, USO DOS MESMOS, E SISTEMAS, APARELHOS E METODOS
(71) KCI LICENSING, INC (US)
(72) TIMOTHY MARK ROBINSON; CHRISTOPHER BRIAN LOCKE
(85) 27/11/2019
(86) PCT US2018/035968 de 05/06/2018
(87) WO 2018/226631 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025028-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/06/2018
(30) 20/06/2017 EP 17176767.6
(51) C07D 495/10 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPOSTO.
(71) LEO PHARMA A/S (DK)
(72) ALLAN CARSTEN DAHL; JOHAN ERIKSSON BAJTNER; ESBEN PAUL KROGH OLSEN; BJØRN METZLER
(85) 27/11/2019
(86) PCT EP2018/066229 de 19/06/2018
(87) WO 2018/234299 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025030-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2018
(30) 31/05/2017 JP 2017-108001; 12/09/2017 JP 2017-175133; 20/12/2017 JP 2017-244051
(51) A61K 31/737 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61P 17/16 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
(54) PREPARAÇÃO UMIDIFICANTE TÓPICA.
(71) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)
(72) KOTARO ISHIKAWA; TAKURO KASHIWAMURA; TAKUYA KATO; TORU KOGA; SUGURU ISHIKAWA
(85) 27/11/2019
(86) PCT JP2018/020644 de 30/05/2018
(87) WO 2018/221547 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025036-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/06/2018
(30) 26/06/2017 US 62/524,786; 31/10/2017 US 62/579,636
(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 18/80 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FORMAR UMA DISPERSÃO DE POLIURETANO, E COMPOSIÇÃO DE DISPERSÃO DE POLIURETANO

(71) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC (US)
 (72) EDWARD ASIVARTHAM; CÉLINE DE LAME; JAIME FLORES VASQUEZ
 (85) 27/11/2019
 (86) PCT US2018/038924 de 22/06/2018
 (87) WO 2019/005596 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025039-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2018
 (30) 31/05/2017 JP 2017-108838
 (51) C11D 7/50 (2006.01), C11D 7/30 (2006.01), C11D 17/08 (2006.01), C23G 5/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE EM AEROSSOL
 (71) KOBEGOSEI CO.,LTD. (JP)
 (72) MASANOBU MIYAOKA; YUUJI MIYAOKA
 (85) 27/11/2019
 (86) PCT JP2018/021096 de 31/05/2018
 (87) WO 2018/221708 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025040-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2018
 (30) 21/12/2017 JP 2017-245392
 (51) H04N 7/18 (2006.01), G06T 15/20 (2011.01), G06T 19/00 (2011.01), G09G 5/00 (2006.01), G09G 5/36 (2006.01)
 (54) APARELHO DE CONTROLE DE EXIBIÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE EXIBIÇÃO
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) YASUO OKUTANI
 (85) 27/11/2019
 (86) PCT JP2018/042948 de 21/11/2018
 (87) WO 2019/123957 de 27/06/2019

(21) BR 11 2019 025041-7 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
 (51) A61M 1/00 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01)
 (54) PENSO PARA USO COM TRATAMENTO DE PRESSÃO NEGATIVA, KIT DE PENSO PARA USO COM TRATAMENTO DE PRESSÃO NEGATIVA E MÉTODO PARA TRATAR UM SÍTIO DE TECIDO COM PRESSÃO NEGATIVA
 (71) KCI LICENSING, INC (US)
 (72) CHRISTOPHER BRIAN LOCKE; TIMOTHY MARK ROBINSON

(85) 27/11/2019
(86) PCT US2018/036019 de 05/06/2018
(87) WO 2018/226667 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025042-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/06/2018
(30) 15/06/2017 JP 2017-118110
(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/34 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01),
C21D 8/06 (2006.01)
(54) VERGALHÃO LAMINADO PARA AÇO PARA MOLA
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) TAKAHISA SUZUKI; YUTAKA NEISHI; SHUJI KOZAWA
(85) 27/11/2019
(86) PCT JP2018/022965 de 15/06/2018
(87) WO 2018/230717 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025043-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 05/07/2017 EP 17179692.3
(51) B22D 41/22 (2006.01), B22D 41/38 (2006.01)
(54) FECHO DESLIZANTE PARA UM RECIPIENTE CONTENDO UM METAL
FUNDIDO
(71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
(72) DAMIAN SCHACHER
(85) 27/11/2019
(86) PCT EP2018/064453 de 01/06/2018
(87) WO 2019/007597 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 025045-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/05/2018
(30) 01/06/2017 US 15/611,031
(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 DONOUGH; DAVIDE
MIKSA; JIN SEO; DEEPAK SHARMA
(85) 27/11/2019
(86) PCT IB2018/053447 de 16/05/2018
(87) WO 2018/220463 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025049-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2018

(30) 31/05/2017 US 62/513,010
(51) C07D 487/04 (2006.01)
(54) ANÉIS 6- 5 FUNDIDOS COMO INIBIDORES DE C5A
(71) CHEMOCENTRYX, INC. (US)
(72) PINGCHEN FAN; CHRISTOPHER W. LANGE; REBECCA M. LUI;
VIENKHAM MALATHONG; VENKAT REDDY MALI; SREENIVAS PUNNA;
RAJINDER SINGH; HIROKO TANAKA; YIBIN ZENG; PENGLIE ZHANG
(85) 27/11/2019
(86) PCT US2018/034905 de 29/05/2018
(87) WO 2018/222598 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025053-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 02/06/2017 US US 62/514,388
(51) G01N 31/10 (2006.01), G01N 25/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA DIMINUIÇÃO RELATIVA DA
EFICÁCIA CATALÍTICA DE UM CATALISADOR EM UMA SOLUÇÃO DE
CATALISADOR
(71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(72) IAN M. MUNRO; C. JEFF HARLAN
(85) 27/11/2019
(86) PCT US2018/035538 de 01/06/2018
(87) WO 2018/222955 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025054-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 12/06/2017 SE 1730158-1
(51) B25F 5/02 (2006.01), B25B 21/00 (2006.01)
(54) CHAVE DE FORÇA COM POSIÇÃO DE GATILHO AJUSTÁVEL
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB (SE)
(72) PATRIK LEANDER ANDERSSON
(85) 27/11/2019
(86) PCT EP2018/064403 de 01/06/2018
(87) WO 2018/228824 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025055-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/06/2018
(30) 16/06/2017 IB PCT/IB2017/000739
(51) C21B 5/00 (2006.01), C21B 5/02 (2006.01)
(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA INSTALAÇÃO DE PRODUÇÃO DE
FERRO E INSTALAÇÃO
(71) ARCELORMITTAL (LU)
(72) JORIS GEEROMS; KURT SPELIER; STEFAAN VAN DE CASTEELE
(85) 27/11/2019

(86) PCT IB2018/054413 de 15/06/2018

(87) WO 2018/229720 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025056-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/06/2018

(30) 02/06/2017 EP 17174295.0; 08/05/2018 EP 18171315.7

(51) A61K 31/498 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE FGFR2 PARA O TRATAMENTO DE COLANGIOCARCINOMA

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(72) JACQUELINE CIRILLO BUSSOLARI

(85) 27/11/2019

(86) PCT EP2018/064523 de 01/06/2018

(87) WO 2018/220206 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025057-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/06/2018

(30) 20/06/2017 IB PCT/IB2017/000753

(51) C23C 2/02 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/20 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/34 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C22C 38/56 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), B23K 11/11 (2006.01), C23C 2/40 (2006.01), C21D 1/76 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 1/20 (2006.01), C21D 1/22 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CHAPA DE AÇO, CHAPA DE AÇO, MÉTODOS PARA A FABRICAÇÃO DE UMA SOLDA E USO DE UMA CHAPA DE AÇO

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) JEAN-MARC PIPARD; SÉBASTIEN CREMEL; ANIRBAN CHAKRABORTY; DAMON PANAHI; OLGA GIRINA; HASSAN GHASSEMI-ARMAKI; PAVAN CHALLA VENKATA; YACINE BENLATRECHE

(85) 27/11/2019

(86) PCT IB2018/054306 de 13/06/2018

(87) WO 2018/234938 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025058-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2018

(30) 22/06/2017 SE 1750804-5

(51) F02D 19/02 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01), G01N 33/22 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAR PROPRIEDADES DE COMBUSTÃO DE UM GÁS COMBUSTÍVEL

(71) SCANIA CV AB (SE)

(72) OLA STENLÅÅS

(85) 27/11/2019
 (86) PCT SE2018/050573 de 04/06/2018
 (87) WO 2018/236263 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025060-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/05/2018
 (30) 31/05/2017 FR 1754814
 (51) C03C 1/00 (2006.01), C03C 17/00 (2006.01)
 (54) SUBSTRATO DE VIDRO COLORIDO RESISTENTE MECANICAMENTE E REVESTIDO COM UMA TINTA MINERAL PARA TETO AUTOMOTIVO
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) FRANÇOIS COMPOINT; LOUIS GARNIER
 (85) 27/11/2019
 (86) PCT FR2018/051244 de 30/05/2018
 (87) WO 2018/220325 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025061-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/06/2018
 (30) 09/06/2017 US 62/517499; 05/06/2018 US 16/000277
 (51) C07D 303/30 (2006.01), C08G 59/32 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE RESINA EPÓXI, COMPÓSITO, E, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO UM COMPÓSITO
 (71) HEXION INC. (US)
 (72) LARRY STEVEN CORLEY; WILBUR PAUL UBRICH; JENNIFER W. CHUNG; AMITABH BANSAL
 (85) 27/11/2019
 (86) PCT US2018/036080 de 05/06/2018
 (87) WO 2018/226710 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025063-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/07/2018
 (30) 05/07/2017 EP 17179783.0
 (51) C08G 63/688 (2006.01), C08G 18/16 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/46 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)
 (54) POLIOL DE POLIÉSTER, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE POLIOL DE POLIÉSTER E DE PRODUÇÃO DE ESPUMA DE POLIURETANO RÍGIDA, ESPUMA DE POLIURETANO RÍGIDA E USO DE POLIOL DE POLIÉSTER
 (71) BASF SE (DE)
 (72) MARTIN RUEBENACKER; KATHRIN COHEN; SIRUS ZARBAKSH; SINDHU MENON; SABRINA KRONIG
 (85) 27/11/2019
 (86) PCT EP2018/067895 de 03/07/2018

(87) WO 2019/007937 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 025064-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2018
(30) 15/06/2017 EP 17176213.1
(51) A23G 9/26 (2006.01), A23G 9/50 (2006.01), B65D 85/78 (2006.01), B32B 15/12 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B65D 75/46 (2006.01)
(54) PRODUTO DE CONFECÇÃO CONGELADA E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE CONFECÇÃO CONGELADA
(71) UNILEVER NV (NL)
(72) MONICA ORDEGNO
(85) 27/11/2019
(86) PCT EP2018/065833 de 14/06/2018
(87) WO 2018/229204 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025065-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/06/2018
(30) 13/06/2017 JP 2017-115767
(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE FILME, FILME, PROCESSO COSMÉTICO E USO DA COMPOSIÇÃO
(71) L'OREAL (FR)
(72) TOSHIFUMI SHIROYA; HIDEHIKO ASANUMA; TAKEHIKO KASAI
(85) 27/11/2019
(86) PCT JP2018/023047 de 08/06/2018
(87) WO 2018/230740 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025067-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/05/2018
(30) 02/06/2017 EP 17174185.3
(51) F24C 7/08 (2006.01)
(54) INTERFACE DE USUÁRIO PARA UM FOGÃO E FOGÃO
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(72) EBBA HEDENBLAD; SUDARAT PERSSON; SARA BRYDE; RUDY BORTOLINI
(85) 27/11/2019
(86) PCT EP2018/062634 de 15/05/2018
(87) WO 2018/219641 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025068-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/06/2018
(30) 27/06/2017 EP 17178122.2
(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01)
(54) MISTURA B, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ESPUMAS FLEXÍVEIS DE POLIURETANO, ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL E USO DE UMA ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL
(71) BASF SE (DE)
(72) IRAN OTERO MARTINEZ; ALEXANDER RAETH; PATRICK WEISS; ANSGAR FRERICKS; SONJA ALTMIPPEN
(85) 27/11/2019
(86) PCT EP2018/066178 de 19/06/2018
(87) WO 2019/002013 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025075-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/09/2018
(30) 28/09/2017 US 62/564,651
(51) C09K 9/02 (2006.01), C09D 133/06 (2006.01), C09D 133/24 (2006.01), G02B 5/23 (2006.01), C08J 7/04 (2020.01), G03C 1/00 (2006.01), G03C 1/73 (2006.01), C09D 153/00 (2006.01)
(54) ARTIGO FOTOCRÔMICO, E, MÉTODO PARA PREPARAR UM ARTIGO FOTOCRÔMICO
(71) SDC TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) QUANG PHAN; ERDEM CETIN; REN-ZHI JIN; SAPNA BLACKBURN
(85) 28/11/2019
(86) PCT US2018/053310 de 28/09/2018
(87) WO 2019/067838 de 04/04/2019

(21) BR 11 2019 025078-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/01/2018
(30) 13/06/2017 JP 2017-116349
(51) A61C 13/34 (2006.01)
(54) SISTEMA DE RESINA EPÓXI, COMPÓSITO, E, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO UM COMPÓSITO
(71) GC CORPORATION (JP)
(72) DAIZABURO MORI; MASATOSHI YOSHINAGA; KENJI KOJIMA; KAORI WATANABE; TSUKASA KANEKO
(85) 28/11/2019
(86) PCT JP2018/002901 de 30/01/2018
(87) WO 2018/230028 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025079-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2018
(30) 07/06/2017 US 62/516,194
(51) C23C 28/00 (2006.01), G01N 27/327 (2006.01)

(54) BIOSSENSORES ELETROQUÍMICOS
(71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
(72) NABIL EL MURR; CARMEN CREANGA; ROBIN PITTSO
(85) 28/11/2019
(86) PCT US2018/036048 de 05/06/2018
(87) WO 2018/226686 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025081-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2018
(30) 29/05/2017 CH 00692/17
(51) F42B 19/12 (2006.01), F02K 5/00 (2006.01), F02C 7/04 (2006.01), F04D 19/00 (2006.01), F04D 25/02 (2006.01)
(54) PROPULSÃO A JATO RECUPERATIVO
(71) MARTIN ZIEGLER (CH)
(72) MARTIN ZIEGLER
(85) 28/11/2019
(86) PCT EP2018/063914 de 28/05/2018
(87) WO 2018/219856 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025082-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2017
(51) G01R 31/00 (2006.01), G01R 31/12 (2020.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE CARBOIDRATO DE BAIXO TEOR GLICÊMICO DISPONÍVEL, COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL LÍQUIDA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CARBOIDRATO
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(72) YUICHI WAKABAYASHI
(85) 28/11/2019
(86) PCT JP2017/021963 de 14/06/2017
(87) WO 2018/229897 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025137-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 02/06/2017 US 62/514279
(51) C09K 8/52 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DISPERSAR UM INIBIDOR DE HIDRATO POLIMÉRICO DE BAIXA DOSE EM UM FLUIDO AQUOSO, E, USO DE UM AGENTE DISPERSANTE.
(71) ECOLAB USA INC. (US)
(72) JEREMY WAYNE BARTELS; REGAN ANDREW JONES; KEVIN PATRICK MCNAMEE; THOMAS M. WEATHERS
(85) 28/11/2019
(86) PCT US2018/035557 de 01/06/2018

(87) WO 2018/222966 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025140-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/04/2018
(30) 30/05/2017 RU 2017118581
(51) A41D 13/11 (2006.01), A61B 90/40 (2016.01)
(54) MÁSCARA MÉDICA FACIAL ESTRUTURADA DE PROTEÇÃO E DESCARGA
(71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTYU "M.AERO" (RU)
(72) VLADIMIR EGOROVICH BELOUSOV; MAKSIM VLADIMIROVICH BELOUSOV
(85) 28/11/2019
(86) PCT RU2018/000267 de 24/04/2018
(87) WO 2018/222081 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025146-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 01/06/2017 KR 10-2017-0068651; 10/08/2017 KR 10-2017-0101563
(51) B21D 35/00 (2006.01), B21D 22/02 (2006.01), C23C 26/00 (2006.01)
(54) CHAPA DE AÇO PARA MEMBRO FORMADO POR PRENSAGEM A QUENTE COM EXCELENTE ADESÃO DA PINTURA E RESISTÊNCIA À CORROSÃO PÓS-PINTURA, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA
(71) POSCO (KR)
(72) JIN-KEUN OH; SEONG-WOO KIM; HYEON-JEONG SHIN; A-RA CHO
(85) 28/11/2019
(86) PCT KR2018/006259 de 31/05/2018
(87) WO 2018/221992 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025148-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2018
(30) 01/06/2017 US 62/513,761
(51) A61F 13/20 (2006.01)
(54) GARRAS PARA PRENSAGEM DE TAMPÕES
(71) JOHNSON & JOHNSON GMBH (DE)
(72) DAVID L. KIMBALL
(85) 28/11/2019
(86) PCT IB2018/053922 de 31/05/2018
(87) WO 2018/220587 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025152-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/05/2018
(30) 30/05/2017 US 62/512,476; 03/08/2017 US 62/540,606

(51) E06B 3/28 (2006.01), E06B 1/60 (2006.01), E06B 3/26 (2006.01), E06B 3/30 (2006.01), E06B 9/24 (2006.01), F16B 5/06 (2006.01)
 (54) JANELA SUPLEMENTAR SEM MOLDURA PARA FENESTRAÇÃO
 (71) WEXENERGY LLC (US)
 (72) RONALD M. WEXLER
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT US2018/034183 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/222467 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025153-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/06/2017
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE PARTE DE LARGURA DE BANDA E TERMINAL
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) HAI TANG
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT CN2017/088056 de 13/06/2017
 (87) WO 2018/227371 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025155-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/05/2018
 (30) 30/05/2017 US 15/608,876
 (51) A61B 17/80 (2006.01)
 (54) PLACA GANCHO ACROMIOCLAVICULAR
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
 (72) MARTIN ZENKER; ANDRE GALM; DANIEL ANDERMATT; MARTIN BAMMERLIN; GIANLUCA TORDI; MARTIN JAEGER
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT US2018/034034 de 23/05/2018
 (87) WO 2018/222449 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025156-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/07/2018
 (30) 03/07/2017 EP 17179401.9
 (51) H05B 6/12 (2006.01), F24C 7/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE PREENSÃO, ELEMENTO DE AQUECIMENTO E PLACA DE COZIMENTO
 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
 (72) CLAUDIO PAOLINI; LAURENT JEANNETEAU; ALEX VIROLI; FILIPPO MILANESI
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT EP2018/067723 de 01/07/2018

(87) WO 2019/007863 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 025159-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/04/2018
(30) 06/06/2017 FR 1754985
(51) B62D 25/06 (2006.01), B60J 7/00 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE ESTRUTURA DE CARROCERIA DE VEÍCULO AUTOMOTIVO FORMANDO UM TETO COM OU SEM ABERTURA
(71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)
(72) FRANCK MAUDUIT
(85) 28/11/2019
(86) PCT FR2018/051054 de 26/04/2018
(87) WO 2018/224745 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025160-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/07/2018
(30) 17/07/2017 CN 201710582942.9
(51) C22B 59/00 (2006.01), C22B 1/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PROCESSAR UM MINÉRIO CONCENTRADO DE TERRAS RARAS E SISTEMA PARA REALIZAR UM MÉTODO PARA PROCESSAR UM MINÉRIO CONCENTRADO DE TERRAS RARAS
(71) CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION (CN)
(72) JIANWEN TANG; GUOSHAN DU; PENGFEI XIAN; SHUANG QIU; WENLONG ZHOU; BO QIN
(85) 28/11/2019
(86) PCT CN2018/095309 de 11/07/2018
(87) WO 2019/015519 de 24/01/2019

(21) BR 11 2019 025162-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/07/2018
(30) 05/07/2017 GB 1710793.9
(51) A61B 18/18 (2006.01)
(54) APARELHO PARA TRATAMENTO TÉRMICO DE LIGAMENTOS
(71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
(72) CHRISTOPHER PAUL HANCOCK; PATRICK BURN; LEIF GEOGHEGAN
(85) 28/11/2019
(86) PCT EP2018/067996 de 03/07/2018
(87) WO 2019/007984 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 025164-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 02/06/2017 US 62/514,483
(51) A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ESQUEMA DE DOSAGEM PARA TESETAXEL E CAPECITABINA
(71) ODONATE THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) THOMAS WEI; KEVIN TANG; STEW KROLL; JOHN G. LEMKEY; STEVEN PFEIFFER; JEFF VACIRCA
(85) 28/11/2019
(86) PCT US2018/035653 de 01/06/2018
(87) WO 2018/223029 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025165-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2018
(30) 29/05/2017 IN 201711018874
(51) C04B 7/00 (2006.01), C04B 7/36 (2006.01), F27D 17/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE CIMENTO
(71) RAVI KANT AHALAWAT (IN)
(72) RAVI KANT AHALAWAT
(85) 28/11/2019
(86) PCT IN2018/050337 de 28/05/2018
(87) WO 2018/220642 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025166-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2018
(30) 07/06/2017 SE 1750715-3
(51) F16C 3/08 (2006.01), B21K 1/08 (2006.01)
(54) CAMBOTA E MÉTODO PARA FABRICAR UMA CAMBOTA
(71) SCANIA CV AB (SE)
(72) PER LARSEN
(85) 28/11/2019
(86) PCT SE2018/050535 de 29/05/2018
(87) WO 2018/226138 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025167-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/06/2017
(51) H04W 52/02 (2009.01)
(54) MÉTODO DE RECEPÇÃO DESCONTÍNUA, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) ZHI ZHANG
(85) 28/11/2019
(86) PCT CN2017/087074 de 02/06/2017
(87) WO 2018/218683 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025169-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/09/2017
 (30) 01/06/2017 JP 2017-109575
 (51) C23C 2/06 (2006.01), C22C 18/00 (2006.01), C22C 18/04 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C23C 2/02 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01), C23C 2/28 (2006.01)
 (54) CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA COM SUPERFÍCIE REVESTIDA À BASE DE ZN-AL-MG E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DA MESMA
 (71) NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP)
 (72) SUSUMU FUJIWARA; SHINYA UESUGI; TOMOHARU SHIGETOMI
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT JP2017/031654 de 01/09/2017
 (87) WO 2018/220873 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025170-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/05/2018
 (30) 30/05/2017 AU 2017902052
 (51) A23G 1/40 (2006.01)
 (54) CREME ALIMENTÍCIO DOCE COM BAIXO TEOR DE AÇÚCAR; E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CREME ALIMENTÍCIO DOCE COM BAIXO TEOR DE AÇÚCAR
 (71) THE PRINCETON GROUP INC - C40917 (KN)
 (72) SAMUEL BENG TEW; MARK ANTHONY HANNA
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT AU2018/050525 de 30/05/2018
 (87) WO 2018/218290 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025176-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/06/2018
 (30) 20/06/2017 EP 17176804.7
 (51) C08F 2/01 (2006.01), B01J 8/08 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)
 (54) UM MÉTODO, UMA DISPOSIÇÃO E USO DE UMA DISPOSIÇÃO DE PREPARAÇÃO DE POLÍMERO
 (71) BOREALIS AG (AT)
 (72) VASILEIOS KANELLOPOULOS; APOSTOLOS KRALLIS; KLAUS NYFORS; ERNO ELOVAINIO
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT EP2018/065938 de 15/06/2018
 (87) WO 2018/234175 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025178-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2018
 (30) 31/05/2017 US 62/513,126
 (51) E04B 1/94 (2006.01), C09D 1/02 (2006.01), C09D 7/61 (2018.01), C09D 7/63 (2018.01), C09D 5/18 (2006.01), C09D 7/40 (2018.01)

(54) REVESTIMENTOS TRANSLÚCIDOS RETARDANTES DE CHAMA PARA PAINÉIS DE CONSTRUÇÃO

(71) ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES, INC. (US)

(72) JOHN E. HUGHES; LINZHU ZHANG; MICHELLE X. WANG

(85) 28/11/2019

(86) PCT US2018/035352 de 31/05/2018

(87) WO 2018/222843 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025179-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/06/2017

(51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE OPERAÇÃO DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E DE UM NÓ DE RÁDIO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, NÓ DE RÁDIO, PRODUTO DE PROGRAMA, E, ARRANJO DA MÍDIA PORTADORA.

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

(72) STEFAN PARKVALL; ROBERT BALDEMAIR

(85) 28/11/2019

(86) PCT SE2017/050593 de 02/06/2017

(87) WO 2018/222099 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025180-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/06/2018

(30) 01/06/2017 EP 17174035.0

(51) A23C 9/14 (2006.01), A23C 9/152 (2006.01), A23C 9/154 (2006.01), A23C 9/16 (2006.01), A23C 21/00 (2006.01), A23C 21/04 (2006.01), A23C 21/06 (2006.01), A23C 21/10 (2006.01), A23J 1/12 (2006.01), A23J 1/14 (2006.01), A23J 1/20 (2006.01), A23J 3/08 (2006.01), A23J 3/14 (2006.01), A23J 3/16 (2006.01), A23J 3/28 (2006.01), A23J 3/00 (2006.01), A23L 29/00 (2016.01), A23L 29/206 (2016.01), A23L 29/281 (2016.01), A23L 29/294 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01), A23L 33/20 (2016.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO OU DE BEBIDA COM AGREGAÇÃO DE LATICÍNIOS E PROTEÍNA VEGETAL COM CÁTIONS DIVALENTES LIVRES

(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) CHRISTOPHE JOSEPH ETIENNE SCHMITT; GIULIA MARCHESINI; SANDRA CATHARINA WILDE; ERIC STANISLAS KOLODZIEJCZYK; COLINE PHILIP

(85) 28/11/2019

(86) PCT EP2018/064495 de 01/06/2018

(87) WO 2018/220188 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025181-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/07/2018

(30) 17/07/2017 CN 201710581580.1

(51) C22B 59/00 (2006.01), C22B 1/06 (2006.01), C22B 3/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA DECOMPOR CONTINUAMENTE UM MINÉRIO
 CONCENTRADO DE TERRAS-RARAS
 (71) CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION (CN)
 (72) JIANWEN TANG; GUOSHAN DU; PENGFEI XIAN; SHUANG QIU;
 WENLONG ZHOU; BO QIN
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT CN2018/095292 de 11/07/2018
 (87) WO 2019/015518 de 24/01/2019

(21) BR 11 2019 025182-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/06/2018
 (30) 20/06/2017 EP 17176798.1
 (51) C08F 2/01 (2006.01), B01J 8/08 (2006.01), C08F 2/34 (2006.01), C08F
 10/00 (2006.01)
 (54) UM MÉTODO, UMA DISPOSIÇÃO E USO DE UMA DISPOSIÇÃO DE
 POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA
 (71) BOREALIS AG (AT)
 (72) APOSTOLOS KRALLIS; VASILEIOS KANELLOPOULOS
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT EP2018/065941 de 15/06/2018
 (87) WO 2018/234176 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025183-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/06/2018
 (30) 15/06/2017 EP 17176250.3
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K
 8/81 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO CONDICIONADORA, 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 EP2018/064956 de 07/06/2018
 (87) WO 2018/228899 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025186-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/07/2018
 (30) 05/07/2017 EP 17179787.1
 (51) B01J 31/02 (2006.01), C07C 67/03 (2006.01), C07C 67/08 (2006.01),
 C07C 69/82 (2006.01), C08G 63/82 (2006.01), C08G 63/87 (2006.01)
 (54) USOS DE COMPOSTO E DE POLIESTEROL, PROCESSO DE
 PRODUÇÃO DE POLIESTEROL

(71) BASF SE (DE)
(72) MARTIN RUEBENACKER; SIRUS ZARBAKSHSH
(85) 28/11/2019
(86) PCT EP2018/067870 de 03/07/2018
(87) WO 2019/007921 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 025191-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2018
(30) 19/06/2017 IN 201721021381; 06/09/2017 EP 17189534.5
(51) C07D 487/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE PIRIMIDÍNIO SUBSTITUÍDOS, COMPOSTOS DE FÓRMULA (I), COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA PROTEGER CULTURAS E PARA COMBATER, CONTROLAR, PREVENIR OU PROTEGER, MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO PARA O TRATAMENTO DE ANIMAIS, SEMENTE, USO DOS COMPOSTOS E USO DE UM COMPOSTO
(71) BASF SE (DE)
(72) JOACHIM DICKHAUT; ASHOKKUMAR ADISECHAN; GOPAL KRISHNA DATTA; OLESYA KUZMINA
(85) 28/11/2019
(86) PCT EP2018/066039 de 18/06/2018
(87) WO 2018/234202 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025194-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2018
(30) 30/05/2017 EP 17173355.3; 30/05/2017 EP 17173356.1
(51) C11D 11/00 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 1/37 (2006.01), C11D 1/29 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE LÍQUIDO, MÉTODO DE LIMPEZA DE TÊXTIL E KIT PARA A APLICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE LÍQUIDO NO TECIDO
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(72) JONATHAN BEST; PANCHANAN BHUNIA; ROBERT JOHN CARSWELL; RICHA SURESHCHAND GOYAL; SUJITKUMAR SURESH HIBARE; ALAGIRISAMY NETHAJI; ABHISHEK RASTOGI; SAVITHA SUDHIR
(85) 28/11/2019
(86) PCT EP2018/064250 de 30/05/2018
(87) WO 2018/220049 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025209-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/10/2017
(51) A61K 35/28 (2015.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO NA MELHORA DA

QUALIDADE DO COURO CABELUDO OU DA PELE, NA CICATRIZAÇÃO DE LESÕES, OU NA MELHORA DA QUALIDADE DO CABELO

(71) HIROTARO FUKUOKA (JP)

(72) HIROTARO FUKUOKA

(85) 28/11/2019

(86) PCT JP2017/035876 de 02/10/2017

(87) WO 2019/069354 de 11/04/2019

(21) BR 11 2019 025212-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/06/2018

(30) 14/06/2017 JP 2017-116852; 28/06/2017 JP 2017-125842; 10/07/2017 JP 2017-134971; 02/08/2017 JP 2017-149700; 25/09/2017 JP 2017-183870; 16/10/2017 JP 2017-200523

(51) C07D 271/12 (2006.01), A01N 43/836 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01)

(54) COMPOSTO, FORMULAÇÕES PARA CONTROLAR ORGANISMOS NOCIVOS, PARA CONTROLAR ECTOPARASITAS, PARA CONTROLAR PRAGAS DE INSETOS THYSANOPTERA, E, FORMULAÇÃO INSETICIDA OU ACARICIDA

(71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)

(72) KOTARO SHIBAYAMA; HIROTO SUZUKI; TAKAO IWASA; KOICHI HIRATA; RYUTARO KIYOTA

(85) 28/11/2019

(86) PCT JP2018/022389 de 12/06/2018

(87) WO 2018/230555 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025214-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/06/2018

(30) 13/06/2017 HU P1700253

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA SÓLIDA ADMINISTRÁVEL POR VIA ORAL, USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, E, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM PACIENTE QUE SOFRE DE CONDIÇÕES PATOLÓGICAS

(71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)

(72) MELINDA KONTA; EDIT SUBA; TÜNDE BEÁTA DARÓCZI; ZOLTÁN MAGOS; RAMÓNA RAJSZKINÉ LABOS

(85) 28/11/2019

(86) PCT IB2018/054227 de 12/06/2018

(87) WO 2018/229641 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025215-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/06/2018 (30) 05/06/2017 SE 1750707-0 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01) (54) SOLUÇÃO FARMACÊUTICA AQUOSA, SOLUÇÃO TAMPÃO AQUOSA, KIT, E, MÉTODOS DE CONTINUAMENTE PREPARAR UMA SOLUÇÃO FARMACÊUTICA AQUOSA E DE TRATAMENTO DE DOENÇAS DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL (71) DIZLIN PHARMACEUTICALS AB (SE) (72) ELIAS ERIKSSON; NIL DIZDAR SEGRELL; MATS EHRNEBO; LEIF BRING (85) 28/11/2019 (86) PCT EP2018/064774 de 05/06/2018 (87) WO 2018/224501 de 13/12/2018
(21) BR 11 2019 025218-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/06/2018 (30) 02/06/2017 IB PCT/IB2017/053282 (51) C21D 8/02 (2006.01), C21D 8/04 (2006.01), C21D 1/19 (2006.01), C21D 1/673 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), B23K 35/30 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 9/48 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), B21D 22/02 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO, PEÇA DE AÇO ENDURECIDA POR PRENSA, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA PEÇA DE AÇO ENDURECIDA POR PRENSA, PEÇA BRUTA DE AÇO SOLDADA A LASER, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA PEÇA BRUTA DE AÇO SOLDADA A LASER, PEÇA DE AÇO SOLDADA A LASER ENDURECIDA POR PRENSA, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA PEÇA DE AÇO SOLDADA A LASER ENDURECIDA POR PRENSA, CONJUNTO SOLDADO E USO DE UMA PEÇA DE AÇO ENDURECIDA POR PRENSA (71) ARCELORMITTAL (LU) (72) MARTIN BEAUVAIS; ALICE DUMONT; ALEXANDRE GIBOT; ASTRID PERLADE; KANGYING ZHU (85) 28/11/2019 (86) PCT IB2018/053950 de 01/06/2018 (87) WO 2018/220598 de 06/12/2018
(21) BR 11 2019 025219-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/06/2018

(30) 23/06/2017 US 62/524168; 21/06/2018 US 16/014559
 (51) A01N 59/16 (2006.01), B05D 7/00 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO ADITIVA, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DA
 FORMULAÇÃO ADITIVA E PARA USO, E, ARTIGO
 (71) MICROBAN PRODUCTS COMPANY (US)
 (72) BURKE IRVING NELSON; IVAN WEIKANG ONG; GLENNER MARIE
 RICHARDS; DANIEL RAY MATTHEWS
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT US2018/038901 de 22/06/2018
 (87) WO 2018/237217 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025221-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/06/2018
 (30) 01/06/2017 EP 17173929.5
 (51) G02C 13/00 (2006.01), G06Q 30/06 (2012.01), G06T 17/00 (2006.01),
 G06T 19/20 (2011.01), A61B 5/107 (2006.01), G06T 19/00 (2011.01), G06T
 7/10 (2017.01)
 (54) PROCESSO, DISPOSITIVO E PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA O
 AJUSTE VIRTUAL DE UMA ARMAÇÃO DE ÓCULOS
 (71) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE)
 (72) OLIVER SCHWARZ; IVO IHRKE
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT EP2018/064519 de 01/06/2018
 (87) WO 2018/220203 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025223-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/05/2018
 (30) 30/05/2017 EP 17173563.2
 (51) A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO MÉDICA E COSMÉTICA BIODEGRADÁVEL
 REABSORVÍVEL COMPREENDENDO POLI(CARBONATO DE
 1,3-TRIMETILENO)
 (71) AQPHA IP B.V. (NL)
 (72) DIRK WYBE GRIJPMA; RAMON MARIA HENRICUS SCHLIJPER;
 JEFFREY MARKGREGORIUS MARIA STOUTHAMER; MÓNICA EUNICE DOS
 SANTOS ROCHA; HENDERIKUS SUPÈR; PAUL WILLEM MIJNEN; ALEXIUS
 JOSEPHUS LANKHORST
 (85) 28/11/2019
 (86) PCT EP2018/064144 de 30/05/2018
 (87) WO 2018/219987 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025225-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2017
 (51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) TERMINAL E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO
(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(72) YUKI MATSUMURA; KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA
(85) 28/11/2019
(86) PCT JP2017/020362 de 31/05/2017
(87) WO 2018/220772 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025226-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2018
(30) 06/06/2017 JP 2017-111642; 07/06/2017 JP 2017-112682
(51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01)
(54) PELÍCULA DE POLIÉSTER BIAXIALMENTE ORIENTADA
(71) TOYOBO CO., LTD. (JP)
(72) NOBORU TAMARI; TAKAMICHI GOTO
(85) 28/11/2019
(86) PCT JP2018/020338 de 28/05/2018
(87) WO 2018/225558 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025230-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2018
(30) 31/05/2017 US 62/513,025
(51) C07D 487/04 (2006.01)
(54) ANÉIS 5-5 FUNDIDOS COMO INIBIDORES DE C5A
(71) CHEMOCENTRYX, INC. (US)
(72) PINGCHEN FAN; CHRISTOPHER W. LANGE; REBECCA M. LUI;
VIENKHAM MALATHONG; VENKAT REDDY MALI; SREENIVAS PUNNA;
YIBIN ZENG; PENGLIE ZHANG
(85) 28/11/2019
(86) PCT US2018/034908 de 29/05/2018
(87) WO 2018/222601 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025231-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 02/06/2017 JP 2017-110212
(51) C23C 28/00 (2006.01), B32B 9/00 (2006.01), B32B 15/04 (2006.01), C22C 21/00 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01)
(54) ELEMENTO ESTAMPADO A QUENTE
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) YUKI SUZUKI; SOSHI FUJITA; JUN MAKI; KAZUHISA KUSUMI;
MASAHIRO FUDA; HIDEAKI IRIKAWA
(85) 28/11/2019
(86) PCT JP2018/021254 de 01/06/2018

(87) WO 2018/221738 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025232-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2018
(30) 26/06/2017 EP 17177820.2
(51) B65D 85/804 (2006.01)
(54) CÁPSULA E SISTEMA PARA PREPARO DE UMA BEBIDA A PARTIR DE TAL CÁPSULA COM UM MEMBRO DE VEDAÇÃO
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) GUIDO BAMBAGIONI; GILLES GAVILLET; ALEXANDRE KOLLEP; FRÉDÉRIC DOLEAC
(85) 28/11/2019
(86) PCT EP2018/066041 de 18/06/2018
(87) WO 2019/001995 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025234-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/06/2018
(30) 20/06/2017 US US 62/522,326
(51) E21B 23/00 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE IMPLEMENTAÇÃO DE BRAÇO
(71) SONDEX WIRELINE LIMITED (GB)
(72) JAMES DAVID RATCLIFFE; TIMOTHY MICHAEL GILL
(85) 28/11/2019
(86) PCT US2018/038592 de 20/06/2018
(87) WO 2018/237072 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025235-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/05/2018
(30) 31/05/2017 NL 1042411
(51) E03F 5/02 (2006.01)
(54) PARTE DE CÂMARA DE INSPEÇÃO
(71) WAVIN B.V. (NL)
(72) GÜNTER BRÜMMER; MARCO W.J. BESTEN; HENDRICK JAN HAITJEMA; ALPAY AYDEMIR
(85) 28/11/2019
(86) PCT EP2018/063484 de 23/05/2018
(87) WO 2018/219732 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025244-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2018
(30) 15/06/2017 US 15/624,143
(51) B61G 9/06 (2006.01), B61G 3/00 (2006.01), G01G 19/04 (2006.01), G01G 19/08 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA MEDIR AS FORÇAS DE ACOPLAMENTO ENTRE CARROS DE FERROVIA DE CARGA
 (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)
 (72) ANDREW SEIDEL
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT US2018/037574 de 14/06/2018
 (87) WO 2018/232137 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025246-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/05/2018
 (30) 01/06/2017 IT 102017000060684
 (51) A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE AQUISIÇÃO DE IMAGEM E APARELHO PARA FABRICAR UMA BEBIDA QUE COMPREENDE O DISPOSITIVO DE AQUISIÇÃO DE IMAGEM
 (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)
 (72) GIOVANNI ACCURSI; MAURIZIO DIAMANTI
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT IB2018/053781 de 28/05/2018
 (87) WO 2018/220510 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025249-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2018
 (30) 01/06/2017 US 62/513,941; 30/05/2018 US 15/993,391
 (51) B64G 1/24 (2006.01), B64G 1/00 (2006.01), B64G 1/10 (2006.01), B64G 1/22 (2006.01), B64G 1/28 (2006.01), B64G 1/36 (2006.01)
 (54) ESTABILIZAÇÃO DE ALTITUDE E DISTRIBUIÇÃO ORBITAL PARA PEQUENOS SATÉLITES
 (71) SWARM TECHNOLOGIES, INC (US)
 (72) SARA SPANGELO; BENJAMIN LONGMIER
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT US2018/035271 de 31/05/2018
 (87) WO 2018/222796 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025262-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/06/2018
 (30) 07/06/2017 US 62/516,215
 (51) B29D 11/00 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01)
 (54) LENTES DE CONTATO DE HIDROGEL DE SILICONE
 (71) ALCON INC. (CH)
 (72) STEVE YUN ZHANG; DAQING WU; JUNHAO GE; 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 IB2018/054047 de 06/06/2018
 (87) WO 2018/224976 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025264-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/05/2018
 (30) 21/07/2017 CN 201710649554.8
 (51) A61B 8/08 (2006.01), G01N 29/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ADQUIRIR INFORMAÇÃO DE MOVIMENTO
 (71) WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) QIONG HE; JINHUA SHAO; JIN SUN; HOULI DUAN; QIANG WANG
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT CN2018/088406 de 25/05/2018
 (87) WO 2019/015398 de 24/01/2019

(21) BR 11 2019 025267-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/06/2018
 (30) 02/06/2017 CH 00710/17
 (51) H02S 40/44 (2014.01), F24D 11/00 (2006.01), F24D 11/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA SOLAR COM COLETOR HÍBRIDO, E, SISTEMA SOLAR COM COLETOR HÍBRIDO.
 (71) SOBLUE AG (CH)
 (72) DRITAN RAMANI
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT CH2018/050018 de 01/06/2018
 (87) WO 2018/218377 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025271-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/05/2018
 (30) 30/05/2017 NZ 732317
 (51) B67C 3/04 (2006.01), B67C 3/14 (2006.01), B67C 7/00 (2006.01), B65B 31/02 (2006.01), B65B 31/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA HÍBRIDO PARA PROCESSAR CONTÊINERES
 (71) DAVID MELROSE DESIGN LIMITED (NZ)
 (72) DAVID MURRAY MELROSE; CAMPBELL MELROSE-ALLEN
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT NZ2018/050076 de 30/05/2018
 (87) WO 2018/222055 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025272-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/06/2018
 (30) 02/06/2017 EP 17174319.8

(51) A01H 4/00 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA TRANSFORMAÇÃO DE CÉLULAS VEGETAIS, PARA FORNECER UM LISADO E PARA PROVOCAR A TRANSCRIÇÃO, CÉLULA, USO DE UMA CÉLULA, LISADO DE CÉLULA VEGETAL E MATÉRIA
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) BENJAMIN GENGENBACH; JOHANNES BUYEL
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT EP2018/064477 de 01/06/2018
 (87) WO 2018/220181 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025273-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/06/2018
 (30) 02/06/2017 EP 17174293.5
 (51) E03C 1/33 (2006.01)
 (54) PIA E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DA MESMA
 (71) FRANKE TECHNOLOGY AND TRADEMARK LTD (CH)
 (72) CHRISTIAN W. BOMATTER; ROLF NEESER
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT EP2018/064609 de 04/06/2018
 (87) WO 2018/220226 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025275-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/06/2018
 (30) 13/06/2017 DE 10 2017 112 936.7
 (51) H02J 3/38 (2006.01), H02J 3/08 (2006.01), F03D 7/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FORNECER ENERGIA ELÉTRICA EM UM PONTO DE CONEXÃO DE REDE, E, SISTEMA DE ENERGIA EÓLICA
 (71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)
 (72) JOHANNES BROMBACH
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT EP2018/065568 de 13/06/2018
 (87) WO 2018/229088 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025360-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/05/2018
 (30) 30/05/2017 US 62/512,655; 03/10/2017 US 62/567,599; 07/11/2017 US 62/582,880
 (51) A61K 31/665 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE IDENTIFICAÇÃO DE NOVOS REGIMES DE DOSAGEM
 (71) NABRIVA THERAPEUTICS IRELAND DAC (IE)
 (72) EVELYN ELLIS-GROSSE
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT US2018/035035 de 30/05/2018

(87) WO 2018/222656 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025363-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2017
(51) B60L 15/20 (2006.01), H02P 5/46 (2006.01), H02P 21/18 (2016.01)
(54) MÉTODO DE CONTROLE E DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA VEÍCULO ELÉTRICO
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) AKIRA SAWADA; KEN ITOU; KENGO FUJIWARA
(85) 29/11/2019
(86) PCT JP2017/020521 de 01/06/2017
(87) WO 2018/220805 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025366-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/08/2017
(51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01)
(54) COMBINAÇÃO, COMPOSIÇÃO DE FILTRO SOLAR, USO DA COMBINAÇÃO E MÉTODO PARA PROTEGER UM SUBSTRATO QUERATINOSO DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA
(71) L'OREAL (FR)
(72) TASSIA HANASHIRO; MARINA CASTELLO ESPOSITO; ANGELES FONOLLA-MORENO
(85) 29/11/2019
(86) PCT BR2017/050247 de 25/08/2017
(87) WO 2019/036775 de 28/02/2019

(21) BR 11 2019 025371-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 02/06/2017 BE 2017/5397
(51) A01D 41/127 (2006.01)
(54) CAPACIDADE DE SUPORTE DE CARGA SOBRE UM SOLO
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(72) GLENN AESAERT; CHRISTOPHER A. FOSTER; BART M. A. MISSOTTEN; JOHN H. POSSELIUS
(85) 29/11/2019
(86) PCT EP2018/064426 de 01/06/2018
(87) WO 2018/220159 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025372-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2017
(51) A23K 20/111 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01)
(54) SUPLEMENTO DE RAÇÃO ANIMAL, COMPOSIÇÃO DE RAÇÃO ANIMAL,

USOS DE UM SUPLEMENTO, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM SUPLEMENTO DE RAÇÃO ANIMAL E PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE RAÇÃO ANIMAL

(71) MOOTRAL SA (CH)

(72) CARL JORG MICHAEL GRAZ; ALBRECHT JOERG MATTHIAS MILLER

(85) 29/11/2019

(86) PCT GB2017/051562 de 01/06/2017

(87) WO 2018/220338 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025375-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2018

(51) A61C 7/08 (2006.01), A63B 71/08 (2006.01), A61F 5/56 (2006.01), B32B 7/02 (2019.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01)

(54) APARELHO DENTAL DE DUPLO REVESTIMENTO E MATERIAIS DE CONSTRUÇÕES

(71) BAY MATERIALS, LLC (US)

(72) RAY STEWART; JOHN LAHLOUH

(85) 29/11/2019

(86) PCT US2018/035384 de 31/05/2018

(87) WO 2018/222864 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025381-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/06/2017

(51) A61K 35/747 (2015.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)

(54) USO DE BACTÉRIAS DE ÁCIDO LÁCTICO PARA TRATAR OU PREVENIR PELO MENOS UMA DENTRE DEPRESSÃO PÓS-NATAL E ANSIEDADE PÓS-NATAL

(71) UNIVERSITY OF OTAGO (NZ)

(72) EDWIN ARTHUR MITCHELL; REBECCA SLYKERMAN; THORSTEN VILLIERS STANLEY

(85) 29/11/2019

(86) PCT IB2017/053263 de 02/06/2017

(87) WO 2018/220429 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025388-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/01/2018

(30) 01/06/2017 GB PCT/GB2017/051562

(51) A23K 20/111 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01)

(54) SUPLEMENTO DE RAÇÃO ANIMAL, COMPOSIÇÃO DE RAÇÃO ANIMAL, USOS DE UM SUPLEMENTO DE RAÇÃO ANIMAL, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM SUPLEMENTO DE RAÇÃO ANIMAL E PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE RAÇÃO ANIMAL

(71) MOOTRAL SA (CH)
 (72) CARL JORG MICHAEL GRAZ; ALBRECHT JOERG MATTHIAS MILLER
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT GB2018/050010 de 04/01/2018
 (87) WO 2018/220340 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025409-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/09/2018
 (30) 05/12/2017 US 15/832,446
 (51) G06F 16/583 (2019.01)
 (54) IDENTIFICAÇÃO DE VÍDEOS COM CONTEÚDO INAPROPRIADO POR
 PROCESSAMENTO DE REGISTROS DE PESQUISA
 (71) GOOGLE LLC (US)
 (72) SCOTT PETERSON
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT US2018/051234 de 14/09/2018
 (87) WO 2019/112673 de 13/06/2019

(21) BR 11 2019 025410-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/06/2018
 (30) 23/06/2017 EP 17177589.3
 (51) A21B 1/26 (2006.01), A21B 1/48 (2006.01), A21B 3/04 (2006.01), A23B
 4/044 (2006.01)
 (54) FORNO E MÉTODO PARA OPERÁ-LO
 (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)
 (72) PAULUS JOHANNES VERBRUGGEN; JACOBUS PETRUS HUBERTUS
 HAEX
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT EP2018/066940 de 25/06/2018
 (87) WO 2018/234581 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025417-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/06/2018
 (30) 12/06/2017 EP 17175542.4
 (51) B65D 1/02 (2006.01)
 (54) BASE DE FUNDO DE UM RECIPIENTE DOTADA DE ARCO BICÔNCAVO
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
 (72) NICOLAS DABROWSKI; VINCENT TENIERE
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT EP2018/065038 de 07/06/2018
 (87) WO 2018/228921 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025419-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2018
 (30) 31/05/2017 IB PCT/IB2017/000668
 (51) C23C 28/00 (2006.01), B32B 15/00 (2006.01), C25D 5/36 (2006.01), C23C 14/02 (2006.01), C23C 14/16 (2006.01), C23C 14/35 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01)
 (54) SUBSTRATO METÁLICO REVESTIDO, MÉTODOS PARA A FABRICAÇÃO DE UM SUBSTRATO METÁLICO REVESTIDO E USO DE UM SUBSTRATO METÁLICO REVESTIDO
 (71) ARCELORMITTAL (LU) ; SORBONNE UNIVERSITE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
 (72) JACEK GONIAKOWSKI; THI HA LINH LE; CLAUDINE NOGUERA; JACQUES JUPILLE; RÉMI LAZZARI; JEAN-MICHEL MATAIGNE; ALEXEY KOLTSOV; REMI CAVALLOTTI; DANIEL CHALEIX; LUCIE GAOUYAT
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT IB2018/053872 de 31/05/2018
 (87) WO 2018/220567 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025420-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/06/2018
 (30) 01/06/2017 US 62/513,998
 (51) C07D 457/12 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61K 31/48 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS POLICÍCLICOS E USOS DESTES
 (71) XOC PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) ARMER, THOMAS; BORLAND, SCOTT; GUZMAN, MIGUEL
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT US2018/035701 de 01/06/2018
 (87) WO 2018/223065 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025421-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/06/2018
 (30) 30/06/2017 EP 17179170.0
 (51) H05B 6/06 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)
 (54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL E SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL COM SISTEMA DE AQUECIMENTO INDUTIVO COM CONTROLE DE ENERGIA EFICIENTE
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) ENRICO STURA; JEROME CHRISTIAN COURBAT; OLEG MIRONOV
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT EP2018/067264 de 27/06/2018
 (87) WO 2019/002377 de 03/01/2019

(21) BR 11 2019 025428-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2018

(30) 31/05/2017 GB 17086653
 (51) C12N 15/82 (2006.01), A23F 5/24 (2006.01), A23F 5/26 (2006.01), A23F 5/48 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01)
 (54) PLANTA DE CAFÉ, MÉTODO PARA AUMENTAR A CAPACIDADE DE EXTRAÇÃO DE SÓLIDOS DE GRÃOS DE CAFÉ, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO, CAFÉ SOLÚVEL E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO
 (71) TROPIC BIOSCIENCES UK LIMITED (GB)
 (72) EYAL MAORI; YARON GALANTY; CRISTINA PIGNOCCHI; ANGELA CHAPARRO GARCIA; OFIR MEIR
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT IB2018/053900 de 31/05/2018
 (87) WO 2018/220579 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025429-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2018
 (30) 31/05/2017 US 15/610,447
 (51) H01Q 19/17 (2006.01), H01Q 19/19 (2006.01), H01Q 15/00 (2006.01)
 (54) TERMINAL DE COMUNICAÇÃO PARA COMUNICAÇÕES VIA SATÉLITE E MÉTODOS
 (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS (US)
 (72) THOMAS JACKSON; PETER HOU
 (85) 29/11/2019
 (86) PCT US2018/034960 de 29/05/2018
 (87) WO 2018/222623 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025431-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/05/2018
 (30) 31/05/2017 EP 17305631.8
 (51) C10M 159/12 (2006.01), C07F 5/04 (2006.01)
 (54) COMPOSTO COMPREENDENDO FUNCIONALIDADE DE POLIAMINA, ÁCIDA E DE BORO E SEU USO COMO ADITIVO LUBRIFICANTE
 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
 (72) ISABELLE ROGUES DE FURSAC; VALÉRIE DOYEN
 (85) 01/12/2019
 (86) PCT EP2018/064176 de 30/05/2018
 (87) WO 2018/220007 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025432-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/05/2018
 (30) 31/05/2017 EP 17305632.6
 (51) C10M 159/12 (2006.01), C07F 5/04 (2006.01)
 (54) COMPOSTO COMPREENDENDO FUNCIONALIDADES DE POLIAMINA, ÁCIDA E DE BORO E SEU USO COMO ADITIVO LUBRIFICANTE
 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)

(72) ISABELLE ROGUES DE FURSAC; VALÉRIE DOYEN
 (85) 01/12/2019
 (86) PCT EP2018/064178 de 30/05/2018
 (87) WO 2018/220009 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025438-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/06/2018
 (30) 22/06/2017 IT 102017000069802
 (51) B29C 55/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CORTE TRANSVERSAL ADEQUADO PARA SER USADO EM UMA MÁQUINA PARA PRODUÇÃO DE FILME PLÁSTICO
 (71) COLINES S.P.A. (IT)
 (72) NICOLA LOMBARDINI
 (85) 02/12/2019
 (86) PCT EP2018/065275 de 11/06/2018
 (87) WO 2018/234073 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025441-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/05/2018
 (30) 30/05/2017 DE 10 2017 111 836.5
 (51) C04B 30/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUIR UM PRODUTO ISOLANTE PARA A INDÚSTRIA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO OU UM MATERIAL ISOLANTE COMO INTERMEDIÁRIO PARA A PRODUÇÃO DE TAL PRODUTO, USO DE UM MÉTODO DE ENCAPSULAÇÃO EM MATRIZES, USO DE PARTÍCULAS COMPOSTAS PRODUZÍVEIS POR MEIO DE UM MÉTODO DE ENCAPSULAÇÃO EM MATRIZES E PRODUTO ISOLANTE PARA A INDÚSTRIA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO OU MATERIAL ISOLANTE PARA A PRODUÇÃO DE TAL PRODUTO
 (71) HÜTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
 (72) SANDRA LEHMANN; KLAUS RIEMANN; NILS ZIMMER; FABIO SOLA; ANDREAS GÖTZ
 (85) 02/12/2019
 (86) PCT EP2018/064214 de 30/05/2018
 (87) WO 2018/220030 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025443-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2018
 (30) 03/06/2017 IN 201721019553
 (51) B21J 5/00 (2006.01), F16C 33/00 (2006.01), C21D 1/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE SEGMENTOS PARA ROLAMENTO DE IMPULSO DE CARBONO
 (71) ATULKUMAR RAGHAVJIBHAI SARADVA (IN)

(72) ATULKUMAR RAGHAVJIBHAI SARADVA
 (85) 02/12/2019
 (86) PCT IN2018/050349 de 31/05/2018
 (87) WO 2018/220648 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025444-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/08/2017
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE UPLINK E DISPOSITIVO TERMINAL
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
 (CN)
 (72) HAI TANG
 (85) 02/12/2019
 (86) PCT CN2017/095701 de 02/08/2017
 (87) WO 2019/024022 de 07/02/2019

(21) BR 11 2019 025445-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/05/2018
 (30) 05/06/2017 US 62/515179
 (51) B42D 25/41 (2014.01), B42D 25/425 (2014.01), B42D 25/43 (2014.01),
 B42D 25/45 (2014.01), B42D 25/324 (2014.01), B42D 25/342 (2014.01), B42D
 25/351 (2014.01), B42D 25/355 (2014.01), B42D 25/23 (2014.01), B42D 25/24
 (2014.01), B42D 25/29 (2014.01), G02B 3/00 (2006.01), G02B 27/22 (1968.09)
 (54) UM DISPOSITIVO ÓPTICO QUE FORNECE EFEITOS ÓPTICOS TIPO
 CINTILAÇÃO
 (71) CRANE & CO., INC. (US)
 (72) BENJAMIN E. BLEIMAN; SAMUEL M. CAPE; PAUL F. COTE; JONATHAN
 D. GOSNELL; GREGORY R. JORDAN; SCOTT K. PALM
 (85) 02/12/2019
 (86) PCT US2018/035183 de 30/05/2018
 (87) WO 2018/226484 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025447-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2018
 (30) 06/06/2017 JP 2017-111817
 (51) C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/38 (2006.01), C12Q 1/686 (2018.01), G01N
 21/13 (2006.01), G01N 35/00 (2006.01), G01N 37/00 (2006.01), C12N 15/09
 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE REAÇÃO
 (71) NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP) ; GOIFOTON, INC.
 (JP)
 (72) TAKASHI FUKUZAWA; NAOFUMI NISHIZAWA; HISAO NAGATA
 (85) 02/12/2019
 (86) PCT JP2018/020471 de 29/05/2018

(87) WO 2018/225577 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025449-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/08/2018
(30) 18/09/2017 EP 17306199.5
(51) G16H 40/67 (2018.01), G16H 20/17 (2018.01), G16H 20/10 (2018.01),
G16H 40/63 (2018.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PROPORCIONAR ASSISTÊNCIA
DOMICILIAR A UM PACIENTE
(71) FRESENIUS VIAL SAS (FR)
(72) EMERIC MERMET
(85) 02/12/2019
(86) PCT EP2018/072848 de 24/08/2018
(87) WO 2019/052795 de 21/03/2019

(21) BR 11 2019 025450-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/05/2018
(30) 30/05/2017 AU 2017902043
(51) B82Y 40/00 (2011.01), B82Y 15/00 (2011.01), G01N 33/543 (2006.01),
C12M 1/00 (2006.01)
(54) AGREGADOS DE NANOPARTÍCULAS
(71) ELLUME LIMITED (AU)
(72) ANDREA RANZONI; SEAN PARSONS; SCOTT FRY; CHRISTOPHER
MILLER
(85) 02/12/2019
(86) PCT AU2018/050516 de 25/05/2018
(87) WO 2018/218284 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025451-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2018
(30) 15/06/2017 FI 20175560
(51) D21H 27/10 (2006.01), D21H 19/40 (2006.01), D21H 19/56 (2006.01),
D21H 19/58 (2006.01), D21H 19/82 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE REVESTIMENTO, PRODUTO DO TIPO FOLHA E SEU
USO
(71) KEMIRA OYJ (FI)
(72) TARJA TURKKI
(85) 02/12/2019
(86) PCT FI2018/050464 de 14/06/2018
(87) WO 2018/229344 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025460-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2018

(30) 06/06/2017 FI 20175518
(51) B62D 55/084 (2006.01), B62D 55/10 (2006.01), B62D 55/104 (2006.01),
B62D 55/065 (2006.01), A01G 23/00 (2006.01)
(54) ARRANJO EM UMA MÁQUINA E UMA MÁQUINA FLORESTAL
(71) PONSSE OYJ (FI)
(72) PENTTI HUKKANEN; KALLE EINOLA; JORMA HYVÖNEN
(85) 02/12/2019
(86) PCT FI2018/050423 de 05/06/2018
(87) WO 2018/224735 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025464-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2018
(30) 22/06/2017 US 15/630,720
(51) B23K 9/12 (2006.01), B23K 9/18 (2006.01)
(54) GARRAS DE CONTATO GÊMEAS AUTOAJUSTÁVEIS
(71) ESAB AB (SE)
(72) HANNES HUGO RAUDSEPP
(85) 02/12/2019
(86) PCT IB2018/054473 de 18/06/2018
(87) WO 2018/234973 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025465-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2018
(30) 02/06/2017 AU 2017902120
(51) A44B 19/30 (2006.01)
(54) FECHO DE CORRER
(71) MRM HK LIMITED (HK)
(72) LUKE JAMES RITCHIE
(85) 02/12/2019
(86) PCT CN2018/089607 de 01/06/2018
(87) WO 2018/219349 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 025533-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/06/2018
(30) 09/06/2017 US 62/517,845; 07/06/2018 US 16/002,236
(51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 1/16 (2006.01)
(54) SOLICITAÇÃO DE REPETIÇÃO AUTOMÁTICA HÍBRIDA POR
DUPLICAÇÃO POR DIVISÃO DE FREQUÊNCIA COM MINI PARTIÇÕES
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) HEECHOON LEE; TINGFANG JI; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA; ALEXEI
YURIEVITCH GOROKHOV; PETER GAAL; JOHN EDWARD SMEE; NAGA
BHUSHAN
(85) 03/12/2019
(86) PCT US2018/036674 de 08/06/2018

(87) WO 2018/227099 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025541-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/06/2018
(30) 26/07/2017 CN 201710619655.0; 18/09/2017 CN 201710843482.0
(51) H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO, E SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE DADOS
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) YE WU; HUANGPING JIN; WEI HAN; XIAOYAN BI
(85) 03/12/2019
(86) PCT CN2018/092023 de 20/06/2018
(87) WO 2019/019839 de 31/01/2019

(21) BR 11 2019 025545-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2018
(30) 12/06/2017 US 62/518,589; 20/03/2018 US 15/926,884
(51) H03M 13/13 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H03M 13/00 (2006.01)
(54) SINAL DE SINCRONIZAÇÃO PARA UM CANAL DE BROADCAST
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) BILAL SADIQ; JUERGEN CEZANNE; SHRINIVAS KUDEKAR; NAVID ABEDINI; MUHAMMAD NAZMUL ISLAM
(85) 03/12/2019
(86) PCT US2018/029910 de 27/04/2018
(87) WO 2018/231348 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025546-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/06/2018
(30) 16/06/2017 FI 20175563
(51) D21C 11/10 (2006.01), F23J 1/06 (2006.01), F23J 1/08 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA LIMPAR BICOS DE FUNDIÇÃO DE CALDEIRA DE RECUPERAÇÃO
(71) ANDRITZ OY (FI)
(72) HEIKKI LAPPALAINEN; ILKKA MÄNTTÄRI; SEPPO SILENIUS
(85) 03/12/2019
(86) PCT FI2018/050449 de 13/06/2018
(87) WO 2018/229334 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025547-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2018
(30) 06/06/2017 US 62/515,914; 25/10/2017 EP 17198363.8
(51) C11C 5/00 (2006.01), C11C 5/02 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES DE CERA QUE TÊM CARACTERÍSTICAS DE

DESPRENDIMENTO MELHORADAS
 (71) FIRMENICH S.A. (CH)
 (72) GERALD ALLISON
 (85) 03/12/2019
 (86) PCT EP2018/064729 de 05/06/2018
 (87) WO 2018/224481 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025548-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/02/2019
 (30) 14/02/2018 DE 10 2018 103 314.1
 (51) C04B 28/10 (2006.01)
 (54) INIBIÇÃO OU REDUÇÃO DO CRESCIMENTO DE PLANTAS POR BIOCIMENTAÇÃO
 (71) DUST BIOSOLUTIONS GMBH (DE)
 (72) LUITPOLD FRIED; MARTIN SPITZNAGEL; SASKIA PAZUR; PHILIPP SPRAU
 (85) 03/12/2019
 (86) PCT EP2019/053722 de 14/02/2019
 (87) WO 2019/141880 de 25/07/2019

(21) BR 11 2019 025554-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/09/2017
 (51) H04W 8/00 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA INDICAR VALIDADE DE INFORMAÇÕES DE SISTEMA (SI) APLICADO A UM DISPOSITIVO DE REDE, MÉTODO PARA INDICAR VALIDADE DE INFORMAÇÕES DE SISTEMA (SI) APLICADO A UM DISPOSITIVO TERMINAL, DISPOSITIVO DE REDE E DISPOSITIVO TERMINAL
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) NING YANG
 (85) 03/12/2019
 (86) PCT CN2017/103503 de 26/09/2017
 (87) WO 2019/061028 de 04/04/2019

(21) BR 11 2019 025557-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/07/2018
 (30) 05/07/2017 CN 201710544978.8
 (51) H02J 3/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO SEGURO DE OPERAÇÃO PARA SUPRESSÃO DO ARCO DE REDUÇÃO DE TENSÃO DA FASE DE FALHA DE ATERRAMENTO DO SISTEMA DE ATERRAMENTO NÃO EFICAZ
 (71) CHANGSHA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (CN)
 (72) ZENG, XIANGJUN

(85) 03/12/2019
(86) PCT CN2018/094419 de 04/07/2018
(87) WO 2019/007349 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 025558-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/07/2018
(30) 05/07/2017 IT 102017000075174
(51) H01R 11/28 (2006.01), H01R 13/58 (2006.01), H01R 13/447 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE REVESTIMENTO PARA UM POLO DE ALTERNADOR
(71) DAVIDE BRESCIANINI (IT)
(72) DAVIDE BRESCIANINI
(85) 03/12/2019
(86) PCT IB2018/054922 de 03/07/2018
(87) WO 2019/008513 de 10/01/2019

(21) BR 11 2019 025560-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/06/2017
(51) H04W 28/16 (2009.01)
(54) MÉTODO DE ALOCAÇÃO DE LARGURA DE BANDA E DISPOSITIVO TERMINAL
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) ZHI ZHANG
(85) 03/12/2019
(86) PCT CN2017/087708 de 09/06/2017
(87) WO 2018/223369 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025570-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/06/2018
(30) 10/07/2017 US 62/530,488
(51) D21H 27/10 (2006.01), D21H 19/22 (2006.01), D21H 19/40 (2006.01), D21H 19/56 (2006.01), D21H 19/82 (2006.01)
(54) PAPELÃO, RECIPIENTE DE PAPELÃO, E MÉTODO PARA USAR UM ARTIGO DE PAPELÃO
(71) WESTROCK MWV, LLC (US)
(72) CHITAI C. YANG; RAHUL BHARDWAJ; CHESTER E. ALKIEWICZ
(85) 03/12/2019
(86) PCT US2018/040316 de 29/06/2018
(87) WO 2019/014000 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 025576-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2018
(30) 09/06/2017 EP EP 17382356.8

(51) B32B 27/32 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES À BASE DE ETILENO DE BAIXO COEFICIENTE DE ATRITO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) OWENDI ONGAYI; COSME LLOP
 (85) 03/12/2019
 (86) PCT US2018/035952 de 05/06/2018
 (87) WO 2018/226620 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025577-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/06/2018
 (30) 14/06/2017 US 62/519,769; 02/10/2017 US 62/567,062; 07/06/2018 US 16/002,876
 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA TRANSMITIR SOLICITAÇÃO DE RECUPERAÇÃO DE FALHA DE FEIXE
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) MUHAMMAD NAZMUL ISLAM; SUNDAR SUBRAMANIAN; JUERGEN CEZANNE; JUNYI LI
 (85) 03/12/2019
 (86) PCT US2018/036763 de 08/06/2018
 (87) WO 2018/231655 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025578-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/07/2018
 (30) 26/07/2017 ZA 2017/05072
 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01)
 (54) MESEMBRENOL E/OU MESEMBRANOL PARA PROFILAXIA E TRATAMENTO DE PACIENTES QUE SOFREM DE EPILEPSIA E DOENÇAS ASSOCIADAS
 (71) HG&H PHARMACEUTICALS (PTY) LTD (ZA)
 (72) WILFRIED DIMPFEL
 (85) 03/12/2019
 (86) PCT IB2018/055535 de 25/07/2018
 (87) WO 2019/021196 de 31/01/2019

(21) BR 11 2019 025583-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/06/2018
 (30) 05/06/2017 US 62/515,316
 (51) A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS MULTIESPECÍFICOS GENETICAMENTE MODIFICADOS E OUTRAS PROTEÍNAS MULTIMÉRICAS COM MUTAÇÕES ASSIMÉTRICAS

NA REGIÃO CH2-CH3
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(72) MARK CHIU; ADAM ZWOLAK
(85) 03/12/2019
(86) PCT IB2018/053997 de 04/06/2018
(87) WO 2018/224951 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025587-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/03/2018
(30) 08/06/2017 US 15/618,108
(51) G06F 21/10 (2013.01), H04N 21/4363 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01),
H04N 21/4408 (2011.01)
(54) TRANSIÇÃO SUAVE PARA MUDANÇAS DE TIPO DE CONTEÚDO EM
CONTEÚDO DE STREAMING
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SHIVAPRASAD HONGAL; ASHISH GROVER; BOLLAPRAGADA
MANOHAR
(85) 03/12/2019
(86) PCT US2018/024727 de 28/03/2018
(87) WO 2018/226296 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025588-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/05/2018
(30) 06/06/2017 EP 17174510.2
(51) G06K 7/10 (2006.01)
(54) UM DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO PARA UM SISTEMA ÓPTICO DE UM
APARELHO DE LEITURA
(71) SICPA HOLDING SA (CH)
(72) FRANÇOIS HUOT; PABLO SEMPERE; TODOR DINOEV; NICOLA DUCA
(85) 03/12/2019
(86) PCT EP2018/062927 de 17/05/2018
(87) WO 2018/224283 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025590-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2018
(30) 09/06/2017 EP EP 17382355.0
(51) B32B 27/32 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES À BASE DE ETILENO DE BAIXO COEFICIENTE DE
ATRITO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) COSME LLOP; LUIS ALBERTO SANTINI; OWENDI ONGAYI; ANTONIO
PALAZON; ANDRES CORTES; MARTIN HILL
(85) 03/12/2019
(86) PCT US2018/035855 de 04/06/2018

(87) WO 2018/226585 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025591-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/06/2018

(30) 06/06/2017 CN 201710417725.4; 07/07/2017 CN 201710551046.6

(51) A61K 47/68 (2017.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01),

C07K 16/28 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO CONJUGADO DE FÁRMACO-ANTICORPO C-MET E USO DO MESMO

(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)

(72) JINGJING FANG; ZHEN YAN; GUIMEI TONG; XUN LIU

(85) 03/12/2019

(86) PCT CN2018/089955 de 05/06/2018

(87) WO 2018/223958 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025606-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/06/2018

(30) 07/06/2017 DE 10 2017 112 573.6

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MICROAGULHAS PARA A APLICAÇÃO DE ANÁLOGOS DE PEPTÍDEOS SEMELHANTES A GLUCAGON

(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) ANDREAS HENNING; HEIKO SPILGIES

(85) 04/12/2019

(86) PCT EP2018/064919 de 06/06/2018

(87) WO 2018/224559 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025608-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/05/2018

(30) 06/06/2017 JP 2017-111642

(51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01)

(54) PELÍCULA DE POLIÉSTER BIAXIALMENTE ORIENTADA

(71) TOYOBO CO., LTD. (JP)

(72) NOBORU TAMARI; TAKAMICHI GOTO

(85) 04/12/2019

(86) PCT JP2018/020339 de 28/05/2018

(87) WO 2018/225559 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025610-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/04/2018

(30) 08/06/2017 US 62/517,023; 04/04/2018 US 15/945,660
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (54) TÉCNICAS E EQUIPAMENTOS PARA CONFIGURAR RECURSOS PARA
 SINCRONIZAÇÃO EM UMA REDE DE CANAL DE TRANSPORTE DE
 RETORNO SEM FIO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) NAVID ABEDINI; MUHAMMAD NAZMUL ISLAM; SUNDAR
 SUBRAMANIAN; KARL GEORG HAMPEL; JUERGEN CEZANNE; JUNYI LI
 (85) 04/12/2019
 (86) PCT US2018/026255 de 05/04/2018
 (87) WO 2018/226308 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025611-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/07/2018
 (30) 11/07/2017 EP 17180721.7
 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE XANTINA SUBSTITUÍDOS
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) ; HYDRA
 BIOSCIENCES, LLC (US)
 (72) KAI GERLACH; CHRISTIAN EICKMEIER; ACHIM SAUER; STEFAN JUST;
 BERTRAND L. CHENARD
 (85) 04/12/2019
 (86) PCT EP2018/068366 de 06/07/2018
 (87) WO 2019/011802 de 17/01/2019

(21) BR 11 2019 025612-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/06/2018
 (30) 05/06/2017 US 62/515,297
 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE MANIPULAR CARGA DE SUPERFÍCIE PARA A
 PRODUÇÃO DE ANTICORPOS BIESPECÍFICOS
 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
 (72) THOMAS NESSPOR
 (85) 04/12/2019
 (86) PCT IB2018/053996 de 04/06/2018
 (87) WO 2018/224950 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025614-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/06/2018
 (30) 05/06/2017 US 62/515,409; 03/01/2018 US 62/613,359; 20/02/2018 US
 62/632,531
 (51) A61K 31/7034 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)
 (54) AGENTES MULTIBIÓTICOS E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
 (71) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS V, INC. (US)

(72) JOHN PATRICK CASEY JR.; DAVID BERRY; ALFREDO CASTRO;
STEVEN J. TAYLOR; FERDINAND E. MASSARI; JOHN PROUDFOOT; ELIJAH
BOGART; TIMOTHY F. BRIGGS
(85) 04/12/2019
(86) PCT US2018/036113 de 05/06/2018
(87) WO 2018/226732 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025616-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/06/2017
(51) H04L 27/00 (2006.01)
(54) FEEDBACK DE PMI PARA FEEDBACK DE CSI TIPO II EM NR-MIMO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) LIANGMING WU; YU ZHANG; WANSHI CHEN
(85) 04/12/2019
(86) PCT CN2017/087629 de 08/06/2017
(87) WO 2018/223351 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025621-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/06/2018
(30) 09/06/2017 SE 1750735-1
(51) A01K 1/12 (2006.01), A01K 15/02 (2006.01)
(54) UM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE POSIÇÃO DE PERNA TRASEIRA
DE ANIMAL, UM ESTÁBULO DE ORDENHA PROPORCIONADO COM O
MESMO, E UM SALÃO ROTATIVO
(71) DELAVAL HOLDING AB (SE)
(72) MICHAL GNUTEK; TOMASZ ZAWISLANSKI
(85) 04/12/2019
(86) PCT SE2018/050589 de 07/06/2018
(87) WO 2018/226151 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025625-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/06/2018
(30) 06/06/2017 US 62/516,061
(51) A61K 8/368 (2006.01), A61K 31/34 (2006.01)
(54) TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS CUTÂNEOS
(71) VERRICA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) HOWARD WELGUS; MATTHEW GENE DAVIDSON; JAYSON MICHAEL
RIEGER
(85) 04/12/2019
(86) PCT US2018/036353 de 06/06/2018
(87) WO 2018/226894 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025629-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/05/2018
(30) 15/06/2017 US 62/520,426; 23/05/2018 US 15/987,560
(51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01),
H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N
19/157 (2014.01)
(54) INTRA FILTRAGEM APLICADA JUNTO COM PROCESSAMENTO DE
TRANSFORMADA EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) VADIM SEREGIN; XIN ZHAO; MARTA KARCZEWICZ
(85) 04/12/2019
(86) PCT US2018/034352 de 24/05/2018
(87) WO 2018/231488 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 025631-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/05/2018
(30) 06/06/2017 CN PCT/CN2017/087314; 20/06/2017 EP 17176862.5
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q
11/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/04
(2006.01), A61K 8/20 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE GEL AQUOSA PARA CLAREAR DENTES, KIT DE
PEÇAS, DISPOSITIVO PARA CLAREAR DENTES, MÉTODO PARA CLAREAR
DENTES, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE GEL AQUOSA E PRODUTO
EMBALADO
(71) UNILEVER NV (NL)
(72) NARESH DHIRAJLAL GHATLIA; PRAFUL GULAB RAO LAHORKAR;
ASHISH ANANT VAIDYA
(85) 04/12/2019
(86) PCT EP2018/063514 de 23/05/2018
(87) WO 2018/224311 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025633-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2018
(30) 09/06/2017 EP 17175136.5
(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)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ALCANOLAMINAS E/OU
ETILENOAMINAS
(71) BASF SE (DE)
(72) THOMAS HEIDEMANN; BARBARA BECKER; EVA KOCH;
JOHANN-PETER MELDER; HERMANN LUYKEN
(85) 04/12/2019
(86) PCT EP2018/063591 de 24/05/2018
(87) WO 2018/224316 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 027896-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2018 (30) 07/08/2017 US 15/670,996 (51) H04L 25/02 (2006.01), H04B 1/10 (2006.01), H04B 7/185 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01), H04L 27/00 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA REDUÇÃO DE INTERFERÊNCIA EM COMUNICAÇÕES POR RÁDIO (71) KRATOS INTEGRAL HOLDINGS, LLC (US) (72) STEPHEN PEARCE; ROBERT POTTER (85) 26/12/2019 (86) PCT US2018/044321 de 30/07/2018 (87) WO 2019/032321 de 14/02/2019</p>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 000469-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/06/2018 (30) 29/11/2017 US 15/825.960 (51) A61B 17/06 (2006.01) (54) FIXAÇÃO INDIRETA DE UMA AGULHA A UMA SUTURA DE TELA (71) NORTHWESTERN UNIVERSITY (US) (72) GREGORY A. DUMANIAN (85) 09/01/2020 (86) PCT US2018/039243 de 25/06/2018 (87) WO 2019/108261 de 06/06/2019</p>
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 006528-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/09/2018 (30) 02/10/2017 US 62/567,168 (51) H04W 74/08 (2009.01) (54) CONFIGURAÇÃO DE CANAIS DE ACESSO ALEATÓRIO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) JOHAN AXNÄS; HENRIK SAHLIN (85) 31/03/2020 (86) PCT IB2018/056747 de 04/09/2018 (87) WO 2019/069152 de 11/04/2019</p>
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 007076-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/10/2018 (30) 08/11/2017 EP 17200624.9 (51) G01N 33/02 (2006.01), G01N 21/93 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01) (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM NÍVEL DE RISCO MICROBIOLÓGICO EM UM LOTE DE ALIMENTOS, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, SISTEMA PARA DETERMINAR UM NÍVEL DE RISCO MICROBIOLÓGICO EM UM LOTE DE ALIMENTOS.</p>
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(72) LUCA PICCICUTO; PIETRO TARANTINO

(85) 08/04/2020

(86) PCT EP2018/078979 de 23/10/2018

(87) WO 2019/091773 de 16/05/2019

(21) PI 0811349-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2008

(30) 07/06/2007 EP 07109790.1; 07/06/2007 US 60/933,636

(51) C01B 33/143 (2006.01), C01B 33/149 (2006.01), D21H 17/68 (2006.01)

(54) "SOLUÇÃO QUE CONTÉM PARTÍCULAS COM BASE EM SÍLICA, USO DA SOLUÇÃO QUE CONTÉM PARTÍCULAS COM BASE EM SÍLICA E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PAPEL"

(71) AKZO NOBEL N.V. (NL)

(72) MICHAEL PERSSON; FREDDIE HANSSON; ANNIKA VIOLA PAL; LARS LINDAHL; JOAKIM CARLÉN

(85) 02/12/2009

(86) PCT SE2008/050657 de 04/06/2008

(87) WO 2008/150230 de 11/12/2008

(21) PI 0907086-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/01/2009

(30) 01/02/2008 US 61/025,631; 18/04/2008 US 12/105,957

(51) A61K 31/365 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01), A61K 31/35 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA USO NA REDUÇÃO DA APARÊNCIA DE LINHAS FINAS OU RUGAS OU PARA A REDUÇÃO DA INFLAMAÇÃO DA PELE COM INGREDIENTES ATIVOS AROMÁTICOS E USO DE 4-ETIL-3,7-DIMETIOCTA-1,6-DIEN-3-OL OU 2-ISOBUTIL-4-METILTETRA-HIDRO-2H-PIRAN-4-OL PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE UMA CONDIÇÃO DA PELE

(71) MARY KAY INC. (US)

(72) Bob Walke; CRISTIE GOMEZ; Tiffany Florence; Michelle Hines

(85) 30/07/2010

(86) PCT US2009/032430 de 29/01/2009

(87) WO 2009/099890 de 13/08/2009

(21) PI 0916479-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/12/2009

(30) 01/12/2008 FR 08/06730

(51) B29C 67/00 (2017.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ARTIGO MOLDADO E ARTIGO MOLDADO

(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(72) PIERRE-EMMANUEL LUCAS; CÉCILE CORRIOL
 (85) 31/05/2011
 (86) PCT EP2009/066103 de 01/12/2009
 (87) WO 2010/063691 de 10/06/2010

(21) PI 0924594-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/04/2009
 (51) B01D 45/16 (2006.01), B01D 53/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA, E, MÉTODOS PARA SEPARAR UM FLUXO DE FLUIDO, E PARA PROCESSAR UM FLUIDO
 (71) Twister B.V. (NL)
 (72) Marco Betting; Cornelis Antonie Tjeenk Willink
 (85) 07/10/2011
 (86) PCT NL2009/050181 de 07/04/2009
 (87) WO 2010/117259 de 14/10/2010

(21) PI 1015999-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/06/2010
 (30) 19/06/2009 EP 09 008052.4; 19/06/2009 US 61/218,852
 (51) H04W 16/12 (2009.01)
 (54) MÉTODO, SISTEMA E ESTAÇÃO BASE PARA O COMPARTILHAMENTO OU USO CONJUNTO DE UMA DENTRE A REDE DE ACESSO DE RÁDIO DE ACESSO DE RÁDIO MÓVEL GERAN (REDE DE ACESSO DE RÁDIO GSM EDGE)
 (71) Deutsche Telekom AG (DE)
 (72) Axel Klatt; Harald Schmitt
 (85) 19/12/2011
 (86) PCT EP2010/003510 de 11/06/2010
 (87) WO 2010/145779 de 23/12/2010

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2014 015403-1 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 21/12/2012
(30) 22/12/2011 ZA 2011/09473
(51) A47J 37/12 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTAR CROCANTE E FRITADEIRA A VÁCUO
(71) TANIA MARIA MELNYCZUK (ZA)
(72) MICHAELO PETER MELNYCZUK
(85) 23/06/2014
(86) PCT IB2012/057634 de 21/12/2012
(87) WO 2013/093886 de 27/06/2013
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2423 de 13/06/2017 em relação ao item 86 da mesma.

(21) BR 11 2016 016305-2 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 12/01/2015
(30) 14/01/2014 US 61/927,140
(51) B26B 21/48 (2006.01), B26B 21/40 (2006.01)
(54) SISTEMA DE APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR
(71) THE GILLETTE COMPANY (US)
(72) KLAUS HEUBACH; NORBERT BROEMSE; TIMO SCHMITT; MAURICE SCHIRMER; FELIX KOENIG
(85) 13/07/2016
(86) PCT US2015/010955 de 12/01/2015
(87) WO 2015/108796 de 23/07/2015
Retificado o item (54)

(21) BR 11 2016 016329-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 16/01/2015
(30) 17/01/2014 US 61/928,906
(51) C07K 1/16 (2006.01), B01D 15/20 (2006.01), A61L 2/08 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA REALIZAR CROMATOGRAFIA COM RESINA DE CROMATOGRAFIA IRRADIADA COM RADIAÇÃO GAMA E PROCESSO INTEGRADO, FECHADO, E CONTÍNUO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE PURIFICADA
(71) GENZYME CORPORATION (US)
(72) RAHUL GODAWAT; VEENA WARIKOO; ROHAN PATIL; KONSTANTIN KONSTANTINOV; VENKAT KISHORE RYAKALA; MAHSA ROHANI

(85) 14/07/2016
 (86) PCT US2015/011698 de 16/01/2015
 (87) WO 2015/109146 de 23/07/2015
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2016 016332-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 16/01/2015
 (30) 17/01/2014 US 61/928,929; 21/05/2014 US 62/001,498
 (51) B01D 15/18 (2006.01), B01D 15/20 (2006.01), A61L 2/08 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE REDUÇÃO DE CARGA BIOLÓGICA DE UMA RESINA DE CROMATOGRÁFIA, DE FABRICAÇÃO DE UMA COLUNA DE CROMATOGRÁFIA EMPACOTADA E DE REALIZAÇÃO DE CROMATOGRÁFIA DE COLUNA DE CARGAS BIOLÓGICAS REDUZIDAS, COLUNA DE CROMATOGRÁFIA EMPACOTADA E RESINA DE CROMATOGRÁFIA DE CARGAS BIOLÓGICAS REDUZIDAS, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO A REFERIDA RESINA, E PROCESSO INTEGRADO, FECHADO, E CONTÍNUO PARA FABRICAÇÃO DE CARGA BIOLÓGICA REDUZIDA DE UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE PURIFICADA
 (71) GENZYME CORPORATION (US)
 (72) RAHUL GODAWAT; VEENA WARIKOO; ROHAN PATIL; KONSTANTIN KONSTANTINOV; VENKAT KISHORE RYAKALA
 (85) 14/07/2016
 (86) PCT US2015/011705 de 16/01/2015
 (87) WO 2015/109151 de 23/07/2015
 Retificado o item(54)

(21) BR 11 2016 016334-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 29/01/2015
 (30) 30/01/2014 FR 1450752
 (51) B62D 15/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE DEFINIÇÃO DE UMA POSIÇÃO DE REFERÊNCIA DE UM SISTEMA DE CONDUÇÃO ASSISTIDA, MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DA POSIÇÃO ANGULAR ABSOLUTA DE UM VOLANTE, MÍDIA DE DADOS LEGÍVEIS EM UMA CALCULADORA E SISTEMA DE CONDUÇÃO ASSISTIDA
 (71) JTEKT EUROPE (FR)
 (72) ROMARIC PREGNIARD; CHRISTOPHE RAVIER; XAVIER PALANDRE
 (85) 14/07/2016
 (86) PCT FR2015/050202 de 29/01/2015
 (87) WO 2015/114256 de 06/08/2015
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2016 016650-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 27/01/2015
 (30) 27/01/2014 US 61/932,199

(51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01N 37/22 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE CONCENTRADOS DE HERBICIDAS AQUOSOS
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 (72) DAVID Z BECHER
 (85) 19/07/2016
 (86) PCT US2015/012988 de 27/01/2015
 (87) WO 2015/113015 de 30/07/2015
 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2431 de 08/08/2017 em relação ao item
 (54) da mesma

(21) BR 11 2016 016725-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 06/02/2015
 (30) 06/02/2014 GB 1402052.3; 06/02/2014 GB 1402056.4
 (51) C08G 59/50 (2006.01), C08J 5/24 (2006.01)
 (54) AGENTES DE CURA PARA RESINAS EPÓXI
 (71) HEXCEL COMPOSITES LTD. (GB)
 (72) CHRIS MASON; MARTIN SIMMONS
 (85) 19/07/2016
 (86) PCT EP2015/052539 de 06/02/2015
 (87) WO 2015/118121 de 13/08/2015
 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2431 de 08/08/2017 em relação ao item
 (54) da mesma

(21) BR 11 2016 016727-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 21/01/2015
 (30) 21/01/2014 FR 1450448
 (51) C08L 95/00 (2006.01), C08L 91/00 (2006.01), C08L 93/00 (2006.01), C04B
 24/24 (2006.01), C04B 26/26 (2006.01)
 (54) MISTURA PRIMÁRIA ÚTIL PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS DE
 BETUME-POLÍMERO, MÉTODO PARA A OBTENÇÃO DE UMA MISTURA
 PRIMÁRIA ÚTIL PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS DE
 BETUME/POLÍMERO, BETUME-POLÍMERO, MÉTODO PARA A
 PREPARAÇÃO DE UM BETUME-POLÍMERO, EMULSÃO E PAVIMENTO
 PARA RODOVIA
 (71) EIFFAGE INFRASTRUCTURES (FR)
 (72) FRÉDÉRIC LOUP
 (85) 19/07/2016
 (86) PCT FR2015/050142 de 21/01/2015
 (87) WO 2015/110754 de 30/07/2015
 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2431 de 08/08/2017 em relação ao item
 (72) da mesma

(21) BR 11 2016 016732-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 19/01/2015

(30) 23/01/2014 GB 1401086.2
(51) C07D 235/08 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE BENZIMIDAZOL, SEUS USOS, E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS INFLAMATÓRIOS
(71) GALAPAGOS N.V. (BE)
(72) CHRISTEL JEANNE MARIE MENET; OSCAR MAMMOLITI; JAVIER BLANC; MISLAV ORSULIC; MAJA ROSCIC
(85) 20/07/2016
(86) PCT EP2015/050850 de 19/01/2015
(87) WO 2015/110378 de 30/07/2015
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2431 de 08/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 016870-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 23/01/2015
(30) 23/01/2014 US 61/930,757; 10/04/2014 US 61/977,985
(51) C07D 311/26 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE ICARIINA, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (US)
(72) SHENG WEI; ALAN LIST; NICHOLAS LAWRENCE
(85) 21/07/2016
(86) PCT US2015/012749 de 23/01/2015
(87) WO 2015/112898 de 30/07/2015
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2431 de 08/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2016 016918-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 23/01/2015
(30) 24/01/2014 NO 20140079
(51) G06F 17/50 (1995.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS DE FLUXO, DISPOSITIVO DE MEMÓRIA DE COMPUTADOR, E, COMPUTADOR
(71) LEDAFLOW TECHNOLOGIES DA (NO)
(72) STEIN TORE JOHANSEN
(85) 21/07/2016
(86) PCT EP2015/051393 de 23/01/2015
(87) WO 2015/110599 de 30/07/2015
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2431 de 08/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2016 016921-2 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação</p> <p>(22) 23/01/2015</p> <p>(30) 23/01/2014 GB 1401115.9; 01/04/2014 GB 1405871.3</p> <p>(51) B01J 35/00 (2006.01), B01J 23/34 (2006.01), B01J 23/38 (2006.01), B01D 53/56 (2006.01), B01J 23/42 (2006.01), B01J 23/44 (2006.01), B01D 53/72 (2006.01), B01J 23/58 (2006.01), B01J 23/63 (2006.01), B01D 53/92 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01D 35/04 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 29/40 (2006.01)</p> <p>(54) CATALISADOR DE OXIDAÇÃO, SISTEMA DE ESCAPE, VEÍCULO OU APARELHO, E, MÉTODO PARA TRATAR UM GÁS DE ESCAPE DE UM MOTOR A DIESEL</p> <p>(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)</p> <p>(72) ANDREW FRANCIS CHIFFEY; JOHN GOODWIN; JAMES LEELAND; FRANCOIS MOREAU</p> <p>(85) 21/07/2016</p> <p>(86) PCT GB2015/050146 de 23/01/2015</p> <p>(87) WO 2015/110818 de 30/07/2015</p> <p>Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2431 de 08/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.</p>
(21) BR 11 2016 016927-1 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação</p> <p>(22) 28/01/2015</p> <p>(30) 29/01/2014 US 61/933,000</p> <p>(51) A23K 1/10 (1968.09), A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09)</p> <p>(54) PRODUTOS ALIMENTÍCIOS DE CARNE PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO SEM GLÚTEN DE TRIGO, E SEUS MÉTODOS DE OBTENÇÃO</p> <p>(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p> <p>(72) JEAN LUZ RAYNER; MICHAEL J. SAYLOCK; KORALJKA RADE-KUKIC; HUGO GLORIA-HERNANDEZ; JULIEN HUGO</p> <p>(85) 21/07/2016</p> <p>(86) PCT IB2015/050656 de 28/01/2015</p> <p>(87) WO 2015/114543 de 06/08/2015</p> <p>Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2431 de 08/08/2017 em relação ao item 54 da mesma, ressalvada a transferência deferida na RPI 2547.</p>
(21) BR 11 2016 016932-8 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação</p> <p>(22) 23/01/2015</p> <p>(30) 24/01/2014 AU 2014900232</p> <p>(51) A61K 31/282 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(54) USO DE UMA COMBINAÇÃO DE OXALIPLATINA (OXA), LEUCOVORINA (LV) E 5-FLUOROURACIL (5-FU)</p> <p>(71) SIRTEX MEDICAL LIMITED (AU)</p>

(72) DAVID CADE; MICHAEL TAPNER

(85) 21/07/2016

(86) PCT AU2015/000037 de 23/01/2015

(87) WO 2015/109367 de 30/07/2015

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2431 de 08/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2016 016958-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 23/01/2014

(51) H04L 29/12 (2006.01)

(54) MÉTODO DE IMPLEMENTAÇÃO ARP, DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO E DISPOSITIVO DE CONTROLE

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

(72) HUI CAI; SHIYONG TAN; HUI NI

(85) 21/07/2016

(86) PCT CN2014/071216 de 23/01/2014

(87) WO 2015/109478 de 30/07/2015

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (54).

(21) BR 11 2016 017039-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 26/01/2015

(30) 28/01/2014 JP 2014-013226

(51) B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/26 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), B60K 6/445 (2007.10), B60K 6/00 (2007.10)

(54) VEÍCULO HÍBRIDO E MÉTODO DE CONTROLE PARA VEÍCULO HÍBRIDO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) HIDEKAZU NAWATA; TSUKASA ABE; TOSHIO INOUE; KEITA FUKUI; TOMOAKI HONDA; YUTA NIWA; TAICHI OSAWA

(85) 22/07/2016

(86) PCT IB2015/000071 de 26/01/2015

(87) WO 2015/114441 de 06/08/2015

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2431 em relação ao item (72X).

(21) BR 11 2016 017220-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 28/01/2015

(30) 25/02/2014 US 14/189,611

(51) G06Q 10/00 (2012.01)

(54) APARELHO, SISTEMA DE FORNECIMENTO DE DADOS REMOTOS, E, MÉTODO PARA FORNECER REMOTAMENTE DADOS DE ENGENHARIA SOLICITADOS

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) DAVID JOSEPH KASIK; DAVID D. BRIGGS

(85) 25/07/2016

(86) PCT US2015/013181 de 28/01/2015
 (87) WO 2015/130421 de 03/09/2015
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 017223-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 22/01/2015
 (30) 10/02/2014 US 61/937,729
 (51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
 (54) MÉTODOS PARA OPERAR UM NÓ DE REDE, NÓS DE REDE, MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO TERMINAL, E, DISPOSITIVO TERMINAL
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) MATTIAS TAN BERGSTÖRM; TOMAS HEDBERG
 (85) 25/07/2016
 (86) PCT SE2015/050058 de 22/01/2015
 (87) WO 2015/119557 de 13/08/2015
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 017255-8 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 13/02/2015
 (30) 13/02/2014 US 61/939,316
 (51) C23C 16/18 (2006.01), B22F 3/105 (2006.01), C23C 16/40 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPONENTE E COMPONENTE DE FABRICAÇÃO ADITIVA
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) MARIE ANN MCMASTERS; WAYNE CHARLES HASZ; CHARLES C. ZHANG
 (85) 26/07/2016
 (86) PCT US2015/015801 de 13/02/2015
 (87) WO 2015/123513 de 20/08/2015
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 017261-2 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 20/04/2015
 (30) 22/04/2014 EP 14165349.3
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM COMPOSTO
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 (72) SABINE HOVES; BERND KUHN; FABIENNE RICKLIN; STEPHAN

ROEVER

(85) 26/07/2016

(86) PCT EP2015/058465 de 20/04/2015

(87) WO 2015/162075 de 29/10/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 017315-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 30/01/2015

(30) 04/02/2014 US 14/172,445

(51) G06F 17/30 (1995.01)

(54) MÉTODO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR E SISTEMA DE COMPUTADOR PARA CRIAR UMA VISUALIZAÇÃO DE DADOS

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) CHRISTIAN LIENSBERGER; ZIV KASPERSKI; STÉPHANE NYOMBAYIRE; VENKATESH KRISHNAN; SANTOSH BALASUBRAMANIAN; KUNAL MUKERJEE; SHANKAR L. REGUNATHAN

(85) 26/07/2016

(86) PCT US2015/013634 de 30/01/2015

(87) WO 2015/119839 de 13/08/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 017327-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 26/01/2015

(30) 27/01/2014 EP 14152712.7

(51) C08L 23/00 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01)

(54) USO DE COPOLÍMEROS DE POLIOLEFINA A), MÉTODO DE REDUÇÃO DE MUDANÇAS DE COR EM UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, MÉTODO PARA USAR PELO MENOS UM COPOLÍMERO DE POLIOLEFINAA)

(71) BASF SE (DE)

(72) CHRISTIAN SCHMIDT; FLORIAN RICHTER; JOACHIM CLAUSS; ANDREAS WOLLNY; PHILIPPE DESBOIS; FAISSAL-ALI EL-TOUFAILI; ACHIM STAMMER; STEFAN SCHWIEGK

(85) 26/07/2016

(86) PCT EP2015/051476 de 26/01/2015

(87) WO 2015/110629 de 30/07/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 017339-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 28/01/2014

(51) H04W 48/10 (2009.01)

(54) MÉTODO DE PROGRAMAÇÃO DE INFORMAÇÃO DO SISTEMA,

EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EMEIO DE ARMAZENAMENTO DE COMPUTADOR

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

(72) LINGLI PANG; XIAOXIAO ZHENG

(85) 26/07/2016

(86) PCT CN2014/071690 de 28/01/2014

(87) WO 2015/113219 de 06/08/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 017346-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 21/01/2015

(30) 30/01/2014 EP 14153255.6

(51) C08G 18/76 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/10 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08K 5/29 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08K 5/521 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM POLIURETANO TERMOPLÁSTICO, POLIURETANO TERMOPLÁSTICO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E CORPO DE MODELAGEM

(71) BASF SE (DE)

(72) FRANK SCHAEFER; HENNING WETTACH

(85) 26/07/2016

(86) PCT EP2015/051067 de 21/01/2015

(87) WO 2015/113874 de 06/08/2015

Retificação de título.

(21) BR 11 2016 017365-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 26/01/2015

(30) 27/01/2014 NL 2012150

(51) A01N 3/02 (2006.01), A01H 5/02 (2018.01)

(54) BUQUÊ DE FLORES CORTADAS, USO DE UMA OU MAIS FLORES CORTADAS QUE PERTENCEM AO GÊNERO KALANCHOE, MÉTODO PARA CONFERIR UMA FRESCURA PROLONGADA A UM MEIO NUTRIENTE AQUOSO PARA FLORES CORTADAS E LONGEVIDADE PROLONGADA A UMA OU MAIS FLORES CORTADAS

(71) KNUD JEPSEN A/S (DK)

(72) ELLEN MARGRETHE SKOVSGAARD CHRISTENSEN; KAI LØNNE NIELSEN

(85) 26/07/2016

(86) PCT EP2015/051495 de 26/01/2015

(87) WO 2015/110635 de 30/07/2015

Retificação de título.

(21) BR 11 2016 017368-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 29/01/2015
 (30) 31/01/2014 US 61/933892
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO REALIZADO EM UM DISPOSITIVO SEM FIO, MÉTODO REALIZADO EM UM NÓ DE REDE, DISPOSITIVO SEM FIO, NÓ DE REDE, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) ALI BEHRAVAN; MUHAMMAD KAZMI; IANA SIOMINA
 (85) 26/07/2016
 (86) PCT SE2015/050102 de 29/01/2015
 (87) WO 2015/115988 de 06/08/2015
 Retificação de título.

(21) BR 11 2016 017374-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 20/01/2015
 (30) 30/01/2014 EP 14153297.8; 03/07/2014 EP 14175595.9; 07/08/2014 EP 14180223.1
 (51) A01N 25/24 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 31/02 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO, ALCOXILATOS, MÉTODO DE CONTROLE DE FUNGOS FITOPATÔGENICOS E SEMENTE
 (71) BASF SE (DE)
 (72) HANS-CHRISTIAN RATHS; RAINER BERGHAUS; MARTIN SEMAR
 (85) 27/07/2016
 (86) PCT EP2015/050946 de 20/01/2015
 (87) WO 2015/113860 de 06/08/2015
 Retificação de título.

(21) BR 11 2016 017397-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 23/01/2015
 (30) 27/01/2014 ES 201430084
 (51) E04D 3/36 (2006.01), E04D 3/362 (2006.01)
 (54) REVESTIMENTO MODULAR DE METAL PARA CONSTRUÇÕES
 (71) GUIVES GIRONA, S.A. (ES)
 (72) MIQUEL LLAPART RAMOS
 (85) 27/07/2016
 (86) PCT ES2015/070042 de 23/01/2015
 (87) WO 2015/110686 de 30/07/2015
 Retificação de título.

(21) BR 11 2016 017417-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 30/01/2015
(30) 30/01/2014 GB 1401606.7
(51) A47C 27/06 (2006.01), B68G 9/00 (2006.01), B68G 15/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA FORMAÇÃO DE UMA UNIDADE DE MOLA ENSACADA PARA UM ARTIGO ESTOFADO E UNIDADE DE MOLA ENSACADA
(71) HARRISON SPINKS COMPONENTS LIMITED (GB)
(72) DAVID CLARE; SIMON PAUL SPINKS; RICHARD ESSERY; MICHAEL GALLAGHER
(85) 27/07/2016
(86) PCT GB2015/050236 de 30/01/2015
(87) WO 2015/114361 de 06/08/2015
Retificação de título.

(21) BR 11 2016 017418-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 29/01/2015
(30) 29/01/2014 EP 14152991.7; 04/12/2014 EP PCT/EP2014/076622; 16/12/2014 EP 14198266.0
(51) C10M 145/12 (2006.01), C10M 145/16 (2006.01), C10L 1/14 (2006.01), C10L 1/16 (2006.01), C10L 1/196 (2006.01), C10L 10/04 (2006.01)
(54) USO DE COPOLÍMEROS
(71) BASF SE (DE)
(72) JOCHEN MEZGER; MAXIM PERETOLCHIN; AARON FLORES-FIGUEROA; MARKUS HANSCH; IVETTE GARCIA CASTRO; KLAUS MUHLBACK
(85) 27/07/2016
(86) PCT EP2015/051752 de 29/01/2015
(87) WO 2015/114029 de 06/08/2015
Retificação para inclusão de inventores, conforme petição.

(21) BR 11 2016 017431-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 27/01/2015
(30) 11/02/2014 EP 14154645.7
(51) C08G 18/76 (2006.01), C08J 9/14 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01)
(54) POLIOL POLIÉSTER (P1), PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ESPUMAS RÍGIDAS DE POLIURETANO OU DE ESPUMAS RÍGIDAS DE POLIISOCIANURATO, COMPONENTE DE POLIOL (PK), ESPUMA RÍGIDA E USO DE UM POLIOL POLIÉSTER (P1)
(71) BASF SE (DE)
(72) TOBIAS KALUSCHKE; GUNNAR KAMPF
(85) 27/07/2016
(86) PCT EP2015/051569 de 27/01/2015
(87) WO 2015/121057 de 20/08/2015

Retificação de título.

(21) BR 11 2016 017460-7 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 28/01/2014
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE RADIOPORTADOR E SISTEMA
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) TAO ZHANG; HAO BI; BO LIN
(85) 27/07/2016
(86) PCT CN2014/071682 de 28/01/2014
(87) WO 2015/113212 de 06/08/2015
Retificação de título.

(21) BR 11 2016 017475-5 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 28/01/2014
(51) H04L 29/06 (2006.01)
(54) MÉTODO DE ALTERAÇÃO DE CHAVE DE SEGURANÇA,
EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E PRODUTO DE PROGRAMA DE
COMPUTADOR
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) JUNREN CHANG; HAO BI; YI GUO; DONGMEI ZHANG; BO LIN
(85) 27/07/2016
(86) PCT CN2014/071675 de 28/01/2014
(87) WO 2015/113207 de 06/08/2015
Retificação de título.

(21) BR 11 2016 017476-3 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 29/01/2014
(51) H04W 36/30 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 68/02 (2009.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PROCESSAMENTO DE FALHA DE
ENLACE DE RÁDIO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) TAO ZHANG; YONGQIANG GAO; BO LIN
(85) 27/07/2016
(86) PCT CN2014/071768 de 29/01/2014
(87) WO 2015/113254 de 06/08/2015
Retificação de título.

(21) BR 11 2017 016149-4 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 21/01/2016
(30) 04/02/2015 CH 00145/15
(51) A61C 5/06 (1968.09)
(54) CÁPSULA DE MISTURA PARA MATERIAL DENTÁRIO E MÉTODO PARA

PREPARAÇÃO DE MATERIAL DENTÁRIO

(71) ROCK DENTAL AG (CH)

(72) MARC FEHLMANN; DAVID BENSOUSSAN

(85) 27/07/2017

(86) PCT IB2016/050284 de 21/01/2016

(87) WO 2016/125036 de 11/08/2016

Fica retificada a publicação 1.3 da RPI 2467 de 17/04/2018 com relação ao item 72 da mesma

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 016943-3 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 12/05/2014
(30) 28/01/2014 CN 201410043139.4
(51) H02J 7/02 (2016.01)
(54) ADAPTADOR DE ENERGIA; E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) JIALIANG ZHANG; KEWEI WU; JUN ZHANG; FUCHUN LIAO; NIANFENG LIU; YUANXIANG HU
(85) 21/07/2016
(86) PCT CN2014/077287 de 12/05/2014
(87) WO 2015/113342 de 06/08/2015
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.

(21) BR 11 2016 017023-7 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 15/12/2014
(30) 10/02/2014 EP 14154554.1
(51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01), H05B 3/34 (2006.01), A61M 11/04 (2006.01)
(54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL TENDO UM CONJUNTO AQUECEDOR PERMEÁVEL A FLUIDO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) OLEG MIRONOV; RUI BATISTA
(85) 22/07/2016
(86) PCT EP2014/077835 de 15/12/2014
(87) WO 2015/117702 de 13/08/2015
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 2016 013189-4 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 04/12/2014
(30) 11/12/2013 US 14/103,611
(51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01)
(54) DETERMINAÇÃO E EXIBIÇÃO DE RESISTIVIDADE APARENTE DE DADOS ELETROMAGNÉTICOS TRANSIENTES DE FUNDO DE POÇO
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
(72) FEI LE; GREGORY B. ITSKOVICH; STEVEN A. MORRIS; SUSHANT M. DUTTA
(85) 08/06/2016
(86) PCT US2014/068590 de 04/12/2014
(87) WO 2015/088878 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 014829-0 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 17/12/2014
(30) 23/12/2013 US 14/138,507
(51) A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(54) INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MODULARES
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
(72) CHESTER O. III BAXTER; FREDERICK E. SHELTON IV
(85) 23/06/2016
(86) PCT US2014/070802 de 17/12/2014
(87) WO 2015/100098 de 02/07/2015
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 016645-0 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 15/12/2014
(30) 10/02/2014 EP 14154552.5; 10/02/2014 EP 14154553.3; 10/02/2014 EP 14154554.1
(51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01), H05B 3/34 (2006.01)
(54) CARTUCHO PARA USO EM SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CARTUCHO E SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) ALEXANDRE MALGAT; RUI NUNO BATISTA; NOORI MOYAD BRIFCANI;
OLEG MIRONOV
(85) 19/07/2016
(86) PCT EP2014/077852 de 15/12/2014
(87) WO 2015/117705 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 016744-9 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 17/11/2014
(30) 20/01/2014 JP 2014-008053
(51) F16K 27/00 (2006.01), F16K 31/02 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE ANEXAÇÃO DE VÁLVULA E APARELHO DE FLUIDO AO QUAL A VÁLVULA É ANEXADA
(71) SATAKE CORPORATION (JP) ; MECHANO TRANSFORMER CORPORATION (JP)
(72) TAKAFUMI ITO; YOICHI KAWAMURA; TADASHI MATSUSHITA; SZE KEAT CHEE; TOSHITADA HIRATA; YOSHINORI KAWAWA
(85) 20/07/2016
(86) PCT JP2014/080369 de 17/11/2014
(87) WO 2015/107768 de 23/07/2015
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 016877-1 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 07/01/2015
(30) 24/01/2014 CN PCT/CN2014/000094
(51) H04W 24/10 (2009.01)
(54) RELATÓRIO DE CQI APERIÓDICO PARA SISTEMA LTE-TDD EIMTA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) CHAO WEI; PENG CHENG; WANSHI CHEN; NENG WANG; PETER GALL; HAO XU; JILEI HOU
(85) 21/07/2016
(86) PCT CN2015/070249 de 07/01/2015
(87) WO 2015/109942 de 30/07/2015
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 016934-4 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 30/01/2015
(30) 31/01/2014 JP 2014-016453; 31/01/2014 JP 2014-016454
(51) C03C 27/12 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01)
(54) VIDRO LAMINADO E MÉTODO PARA INSTAÇÃO DE VIDRO LAMINADO
(71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)

(72) KOUCHI YAMAGUCHI; MASAKI YAMAMOTO; DAISUKE NAKAJIMA;
IZUMI MATSUMOTO

(85) 21/07/2016

(86) PCT JP2015/052774 de 30/01/2015

(87) WO 2015/115627 de 06/08/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 017408-9 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 07/02/2014

(30) 07/02/2014 WO EP2014/052465

(51) A22C 21/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO PARA POSICIONAR PERNAS DE AVES DE CRIAÇÃO CONDUZIDAS EM FILA ÚNICA NA DIREÇÃO DE CONDUÇÃO AO LONGO DE UMA SEÇÃO DE CONDUTOR E MÉTODO QUE COMPREENDE O DITO POSICIONAMENTO PARA REMOVER A CARNE DA COXA DAS PERNAS DE AVES DE CRIAÇÃO

(71) LINCO FOOD SYSTEMS A/S (DK)

(72) HERMANUS GODEFRIDUS WILHELMUS EBBERS; WILHELMUS HENRICUS BERENDINA GIEZEN

(85) 27/07/2016

(86) PCT EP2014/052465 de 07/02/2014

(87) WO 2015/117668 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 017448-8 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 29/01/2015

(30) 29/01/2014 US 61/933,013; 29/01/2014 US 61/933,011

(51) C08J 9/28 (2006.01), C08B 15/08 (2006.01), C08J 9/40 (2006.01)

(54) ESTRUTURA POROSA COMPOSTA DE PELO MENOS FOLHAS PARCIALMENTE INTERCONECTADAS, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA ESTRUTURA POROSA COMPOSTA DE FOLHAS À BASE DE CELULOSE PARCIALMENTE INTERCONECTADAS, E PÓ CONSISTINDO EM FIBRAS DE NCC

(71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD (IL) ; MELODEA LTD. (IL)

(72) SHAUL LAPIDOT; SIGAL ROTH SHALEV; RIKARD SLATTEGARD; ODED SHOSEYOV; CLARITE AZERRAF; IDO BRASLAVSKY; VICTOR YASHUNSKY

(85) 27/07/2016

(86) PCT IL2015/050104 de 29/01/2015

(87) WO 2015/114630 de 06/08/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 017454-2 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 16/12/2014

(30) 26/02/2014 US 14/191,158

(51) C07C 381/04 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)

(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UM PRODUTO APLICÁVEL PARA
MODULAÇÃO DA RESPOSTA IMUNOLÓGICA EM HUMANOS

(71) INVESTFOOD, LLC (ES)

(72) BAÑOS ARJONA, ALBERTO; GÁLVEZ PERALTA, JULIO J.; GUILLAMÓN
AYALA, ENRIQUE; NUÑEZ LECHADO, CRISTINA; MAROTO CABA,
FRANCISCO; RODRIGUEZ CABEZAS, MARÍA ELENA

(85) 27/07/2016

(86) PCT ES2014/070928 de 16/12/2014

(87) WO 2015/128516 de 03/09/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido
indevida.

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

Notificação da negação de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional depositado através do PCT conforme norma vigente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) PI 0924574-0

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

(22) 23/07/2009

(71) Milliken & Company (US)

(86) PCT US2009/004275 de 23/07/2009

(87) WO 2010/014177 de 04/02/2010

Vide Parecer

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 002147-8 A2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 28/07/2010 (71) General Fusion, Inc. (CA) (86) PCT US2010/043587 de 28/07/2010 (87) WO 2011/014577 de 03/02/2011 Apresentar o relatório descritivo.
(21) BR 11 2013 000208-5	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 08/07/2011 (71) PAQUES I.P.B.V. (NL) (86) PCT NL2011/050500 de 08/07/2011 (87) WO 2012/005592 de 12/01/2012 Identificar os signatários das petições 018130000203 e 018130006848. Enviar novas vias do relatório descritivo pois nas vias apresentadas consta a numeração da última folha 30/29.
(21) BR 11 2013 004372-5	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 10/08/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL) (86) PCT IB2011/053572 de 10/08/2011 (87) WO 2012/028981 de 08/03/2012 Exigências:1 - Identifique o signatário da petição 018130005920 de 25/02/2013 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que 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.?2 - Comprove o direito de reivindicar a prioridade EP 10174542.0 de 30/08/2010 apresentando documento de cessão do co-titular PHILIPS INTELLECTUAL PROPERTY & STANDARDS GMBH, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º.)
(21) BR 11 2013 004380-6	Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/08/2011
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
 (86) PCT IB2011/053717 de 24/08/2011
 (87) WO 2012/028997 de 08/03/2012

(21) BR 11 2013 006783-7

Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 20/09/2011
 (71) HEADWATER PARTNERS I LLC (US)
 (86) PCT US2011/052420 de 20/09/2011
 (87) WO 2012/040247 de 29/03/2012
 1) Identifique o signatário das petições nº 018130008932 e 018130015873 e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que 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.?. 2) Apresente novas folhas dos desenhos, tendo em vista que o apresentado na petição nº 018130015873 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 2015 012410-0

Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 29/11/2013
 (71) IXOGEN LTD (GB)
 (86) PCT GB2013/053177 de 29/11/2013
 (87) WO 2014/083362 de 05/06/2014
 Apresente novas vias da listagem de sequencia apresentada, uma vez que a Listagem do CD está fora do Formato ST.25

(21) BR 11 2015 012728-2

Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 03/12/2013
 (71) ALMAC DIAGNOSTICS LIMITED (GB)
 (86) PCT GB2013/053202 de 03/12/2013
 (87) WO 2014/087156 de 12/06/2014
 Apresente novas vias da listagem de sequencia apresentada, uma vez que a Listagem do CD está fora do Formato ST.25

(21) BR 11 2016 007877-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas
 (22) 09/10/2014
 (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
 (86) PCT JP2014/077031 de 09/10/2014
 (87) WO 2015/053350 de 16/04/2015
 Apresente a tradução da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP2013-212144 ; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados

identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar que não foi possível identificar o titular do pedido nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em japonês.

(21) BR 11 2016 012868-0 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 13/12/2013
(71) FACEBOOK, INC. (US)
(86) PCT US2013/075031 de 13/12/2013
(87) WO 2015/084413 de 11/06/2015
Explique a divergência no nome de um dos inventores (NICHOLAS PATRICK SHORTWAY) que consta na publicação internacional WO 2015/084413 e o constante da petição inicial nº 870160025885 .

(21) BR 11 2016 014836-3 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 17/12/2014
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
(86) PCT US2014/070808 de 17/12/2014
(87) WO 2015/100100 de 02/07/2015
Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2015/070808 de 17/12/2015 como CHESTER O. BAXTER III e o constante no formulário da petição inicial nº 870160030716 de 23/06/2016 como CHESTER O. III BAXTER 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 014849-5 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 17/12/2014
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
(86) PCT US2014/070797 de 17/12/2014
(87) WO 2015/100097 de 02/07/2015
Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2015/100097 de 02/07/2015 como CHESTER O. BAXTER III e o constante no formulário da petição inicial nº 870160030751 de 23/06/2016 como CHESTER O. III BAXTER 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 014877-0 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 06/08/2014
(71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)

(86) PCT JP2014/070718 de 06/08/2014

(87) WO 2015/098170 de 02/07/2015

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2013-266245 de 25/12/2013 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 014889-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/01/2015

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(86) PCT JP2015/052529 de 29/01/2015

(87) WO 2015/119038 de 13/08/2015

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2014-020055 de 05/02/2014 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 015654-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/01/2015

(71) EMERALD KALAMA CHEMICAL, LLC. (US)

(86) PCT US2015/010019 de 02/01/2015

(87) WO 2015/103460 de 09/07/2015

Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional "Emily McBride" e o constante da petição inicial nº 870160033629 de 04/07/2016 "Emily McBride".

(21) BR 11 2016 015742-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/12/2014

(71) SHENZHEN VOXTECH CO., LTD (CN)

(86) PCT CN2014/094065 de 17/12/2014

(87) WO 2015/101181 de 09/07/2015

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 015795-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/08/2014

(71) SUZHOU SUNSHINE NEW MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2014/083604 de 04/08/2014

(87) WO 2015/103872 de 16/07/2015

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo, resumo, reivindicações e desenhos com cabeçalho contendo somente a numeração de páginas de acordo com a INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013. Além disso, apresente novas folhas de desenhos com o texto traduzido para o português, adaptado à norma vigente, conforme determina o art. 7º da Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013.

(21) BR 11 2016 015807-5 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/01/2015

(71) ZHONGYING CHANGJIANG INTERNATIONAL NEW ENERGY INVESTMENT CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2015/071390 de 23/01/2015

(87) WO 2015/101360 de 09/07/2015

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 015850-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/01/2015

(71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(86) PCT JP2015/050211 de 07/01/2015

(87) WO 2015/105112 de 16/07/2015

Reapresente a declaração referente ao documento de prioridade devidamente assinada, conforme art. 408 c/c art. 410, II, do Código de Processo Civil.

(21) BR 11 2016 015857-1 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/01/2015

(71) LASZLO OSVATH (CA) ; COLIN SHAPIRO (CA)

(86) PCT CA2015/000010 de 08/01/2015

(87) WO 2015/103694 de 16/07/2015

Reapresente o bloco dos desenhos com a numeração das páginas corrigida.

(21) BR 11 2016 015949-7 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 07/01/2015 (71) SHANGHAI HONGYAN RETURNABLE TRANSIT PACKAGINGS CO., LTD (CN) (86) PCT CN2015/070282 de 07/01/2015 (87) WO 2015/103981 de 16/07/2015 Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade, conforme art. 16, §2º, da LPI.</p>
(21) BR 11 2016 016402-4 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 31/01/2014 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) (86) PCT US2014/014044 de 31/01/2014 (87) WO 2015/108546 de 23/07/2015 Solicita-se apresentar novas folhas referentes ao formulário de entrada na fase nacional, uma vez que o documento não tem a devida assinatura do representante do titular.</p>
(21) BR 11 2019 022446-7	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/04/2018 (71) THE FLINDERS UNIVERSITY OF SOUTH AUSTRALIA (AU) (86) PCT AU2018/050387 de 27/04/2018 (87) WO 2018/195603 de 01/11/2018 Enviar novas vias do relatório descritivo, pois nas vias enviadas tem-se a numeração da última folha como 63/66.</p>
(21) BR 11 2019 023323-7	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 08/05/2018 (71) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS V, INC. (US) (86) PCT US2018/031515 de 08/05/2018 (87) WO 2018/208728 de 15/11/2018 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO 2018/208728 de 15/11/2018 como MEE, Michael Travis e o constante no formulário da petição inicial nº 870190113665 de 06/11/2019 como Michael Travis, uma vez que não houve envio de documento comprovando que o nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional</p>
(21) BR 11 2019 023374-1	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 08/05/2018 (71) BIOMEDICAL REGENERATIVE GF, LLC (US)</p>

(86) PCT US2018/031704 de 08/05/2018

(87) WO 2018/208863 de 15/11/2018

A cessão de PCT apresentada está irregular, pois possui data posterior à entrada na fase nacional. Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão do depósito internacional PCT com data de assinatura anterior à data de entrada na fase nacional. Ou regularizar a entrada na fase nacional apresentando o formulário 1.03 no nome do depositante constante na publicação internacional WO/2018/208863 de 15.11.2018 como CLAUDIA, Santamaria , procuração no nome desta e, posteriormente, solicite a transferência de titularidade usando petição específica para esse fim.

(21) BR 11 2019 023431-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/05/2018

(71) INDEX PHARMACEUTICALS AB (SE)

(86) PCT EP2018/062124 de 09/05/2018

(87) WO 2018/206711 de 15/11/2018

Com base na Resolução 187 de 27/04/2017, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência, pois o conteúdo apresentado na petição nº 870190114317 de 07/11/2019 não pode ser associado ao pedido em questão por possuir divergência entre os campos obrigatórios apresentados na listagem e o pedido em questão, como título divergente.

(21) BR 11 2019 024305-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/05/2018

(71) ALESİ SURGICAL LIMITED (GB)

(86) PCT GB2018/051372 de 21/05/2018

(87) WO 2018/211292 de 22/11/2018

Explique a divergência no nome de um dos inventores (FRANCIS KWEKU EGYIN AMOAH) que consta na publicação internacional WO 2018/211292 e o constante da petição inicial nº 870190119946

(21) BR 11 2019 024309-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/07/2018

(71) WIX.COM LTD. (IL)

(86) PCT IB2018/001028 de 24/07/2018

(87) WO 2019/038588 de 28/02/2019

Apresente documento de cessão para a prioridade US 62/536,403 e US 62/702,278 , uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 870190119952 é referente a somente ao pedido US 16/044383 e o direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura de todos os inventores.

(21) BR 11 2019 024448-4	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 24/05/2017 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) (86) PCT US2017/034309 de 24/05/2017 (87) WO 2018/217200 de 29/11/2018 Apresente novas folhas do relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo tendo em vista que o conjunto apresentado encontra-se em desacordo com a forma prevista na Instrução Normativa nº 31/2013.</p>
(21) BR 11 2019 024855-2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 04/12/2018 (71) NEWKOADWIND.,CO.LTD (KR) (86) PCT KR2018/015261 de 04/12/2018 (87) WO 2019/117527 de 20/06/2019 Solicita-se apresentar novas folhas referentes aos desenhos do pedido, uma vez que o conjunto apresentado tem incorreção na numeração de suas páginas.</p>
(21) BR 11 2019 025261-4	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 31/05/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2018/089239 de 31/05/2018 (87) WO 2018/219321 de 06/12/2018 Apresente comprovação da cessão de SHANGHAI HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD para HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</p>
(21) BR 11 2019 025266-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 31/05/2018 (71) REIL, GORAN (US) (86) PCT US2018/035316 de 31/05/2018 (87) WO 2018/222822 de 06/12/2018 Reapresente as reivindicações com a numeração das páginas corrigida.</p>

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

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

(21) BR 11 2013 003712-1 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 18/08/2011
(71) FUTURE ENERGY LLC (YE)
(86) PCT US2011/048325 de 18/08/2011
(87) WO 2012/024541 de 23/02/2012
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2578 de 02/06/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 012060-9 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 09/11/2012
(71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
(86) PCT JP2012/079156 de 09/11/2012
(87) WO 2013/077201 de 30/05/2013
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2573 de 28/04/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 021287-6 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 09/04/2018
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; PBBPOLISUR S.R.L. (AR)
(86) PCT US2018/026704 de 09/04/2018
(87) WO 2018/191165 de 18/10/2018
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2576 de 19/05/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 024366-6 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 05/06/2018
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(86) PCT FR2018/051296 de 05/06/2018
(87) WO 2018/224766 de 13/12/2018
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2579 de 09/06/2020 por ter sido indevida.

Código Depósito**Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado**

Pedido de Patente ou Certificado de adição de invenção protocolizado. O pedido será mantido em sigilo durante 18 (dezoito) meses a contar da data da prioridade mais antiga. Decorrido esse prazo, será publicado para conhecimento público. O depositante pode, porém, requerer a antecipação da publicação. O prazo de sigilo de 18 (dezoito) meses para o pedido de Certificado de Adição de Invenção é contado da data do depósito do pedido principal. Quando houver ocorrido a publicação do pedido principal, o pedido de Certificado de Adição de Invenção será imediatamente publicado. Os depósitos são designados de acordo com a natureza requerida: Invenção, Modelo de Utilidade e Certificado de Adição de Invenção. Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

(21) BR 10 2019 022658-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/10/2019 (71) AUGUSTO FONSECA DE MOURA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 026506-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2019 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 026540-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
(21) BR 10 2019 026739-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2019 027197-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/12/2019 (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)
(21) BR 10 2019 027566-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 20/12/2019 (71) ECOBRAS GESTÃO DE ROYALTIES LTDA (BR/PR)
--	--------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027581-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/12/2019 (71) ASSOCIAÇÃO PRÓ ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO (BR/RS)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027611-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/12/2019 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 027703-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 000211-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/01/2020 (71) GABRIEL BORGES SOBREIRA QUARANTA (BR/RJ)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 000858-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/01/2020 (71) MATEUS DA ROSA ZANATTA (BR/RS)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 001102-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/01/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 001181-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/01/2020 (71) GENESIO ADRIANO GEHRES (BR/RS)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 001493-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/01/2020
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 002494-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/02/2020
(71) GUSTAVO OLIVEIRA FORTES (BR/MG)

(21) BR 10 2020 002662-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/02/2020
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (BR/AP)

(21) BR 10 2020 002741-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/02/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2020 003081-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/02/2020
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 003091-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/02/2020
(71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 10 2020 003124-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 14/02/2020
(71) FLAVIO LORENZON & CIA LTDA - EPP (BR/MS)

(21) BR 10 2020 003146-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 14/02/2020
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2020 003178-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 14/02/2020
(71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 10 2020 003183-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/02/2020 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) BR 10 2020 003257-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/02/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2020 003268-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/02/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2020 003270-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/02/2020 (71) GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V. (PB)
(21) BR 10 2020 003282-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/02/2020 (71) SEMANTIX TECNOLOGIA EM SISTEMA DE INFORMAÇÃO S.A (BR/SP)
(21) BR 10 2020 003588-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/02/2020 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 003600-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/02/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; ISCADOR AG (CH)
(21) BR 10 2020 003603-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/02/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2020 003610-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 20/02/2020 (71) SULPRINT EMBALAGENS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/RS)
--	-----------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 003613-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/02/2020 (71) LINCOLN AUGUSTO DE CAMARGO (BR/SP)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 003633-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/02/2020 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 003635-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/02/2020 (71) IPT Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est.S.Paulo S/A (BR/SP)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 003639-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/02/2020 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 003652-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/02/2020 (66) BR 10 2019 003491-2 20/02/2019 (71) FRANCIELLY RODRIGUES BARBOSA (BR/PA) ; DANIELLE SIQUEIRA PEREIRA (BR/PA)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 003656-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/02/2020 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 003709-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/02/2020 (71) JM INDUSTRIA E COMERCIO BICICLETAS E IMPORTACAO LTDA ME (BR/GO)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 003721-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

	(22) 21/02/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
(21) BR 10 2020 003724-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/02/2020 (71) FAURECIA EMISSIONS CONTROL TECHNOLOGIES, USA, LLC (US)
(21) BR 10 2020 003766-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/02/2020 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2020 003825-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/02/2020 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2020 004037-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/02/2020 (71) MANITOU ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2020 004165-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/03/2020 (71) EMANUEL JOSÉ NASCIMENTO MARQUES (BR/PE)
(21) BR 10 2020 004168-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/03/2020 (71) LUTERO PRÖSCHOLDT ALMEIDA (BR/ES)
(21) BR 10 2020 004174-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 004195-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/03/2020

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 004266-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/03/2020
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2020 004286-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/03/2020
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 004308-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/03/2020
 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 004442-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/03/2020
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 10 2020 004465-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/03/2020
 (71) STÄUBLI ITALIA S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2020 004466-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/03/2020
 (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY S.L. (ES)

(21) BR 10 2020 004467-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/03/2020
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 004470-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/03/2020
 (71) HAGIE MANUFACTURING COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 004911-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/03/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2020 004915-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/03/2020 (71) MARCELO LINHARES GATTI (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 005040-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/03/2020 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2020 005295-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2020 (71) LEITZ FERRAMENTAS PARA MADEIRA LTDA. (BR/RS)
(21) BR 10 2020 005369-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2020 005377-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
(21) BR 10 2020 005381-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/03/2020 (71) FLUXO MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA-EPP (BR/ES)
(21) BR 13 2019 028170-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/12/2019 (61) BR 10 2019 000428-2 09/01/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 20 2018 013263-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/06/2018 (71) DEMETRIO DE ALMEIDA (BR/PR) ; MAUREU JEFFERSON BENVENHO (BR/PR)
(21) BR 20 2019 025907-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/12/2019 (71) VALDENICE MARIA GONÇALVES SANTOS MARQUES (BR/SP)
(21) BR 20 2020 000248-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/01/2020 (71) CBS ENERGIA LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2020 001077-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/01/2020 (71) SERGIO LUIZ MARTINS (BR/PR)
(21) BR 20 2020 002173-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/01/2020 (71) XIAOFEI XIN (CN)
(21) BR 20 2020 002375-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/02/2020 (71) TONY MICHAEL BATISTA DE LIMA (BR/AM)
(21) BR 20 2020 002624-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/02/2020 (71) JAIR SPERANDIO (BR/SC)
(21) BR 20 2020 002849-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2020 (71) GABRIEL BORGES SOBREIRA QUARANTA (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 002851-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 10/02/2020 (71) RICARDO PEREZ (BR/SP)
(21) BR 20 2020 002908-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2020 (71) BRUNO HENRIQUE DOS SANTOS (BR/SP)
(21) BR 20 2020 002934-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2020 (71) BIG LAND ENTRETENIMENTO E GESTÃO LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2020 002936-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2020 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
(21) BR 20 2020 002937-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2020 (71) ROBSON LUIZ PIMENTA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 002938-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2020 (71) L2CV TECNOLOGIA LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2020 002951-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2020 (71) JÉFFREI DIEGO JAHN (BR/SC)
(21) BR 20 2020 002969-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2020 (71) EMPRESA BRASILEIRA DE PEÇAS E ACESSORIOS PARA AUTOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2020 003005-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2020

(71) WTA - WATANABE TECNOLOGIA APLICADA EIRELI - EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2020 003404-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/02/2020
(71) LUCAS FRANCISQUINI TOLEDO (BR/SP)

(21) BR 20 2020 003415-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/02/2020
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)

(21) BR 20 2020 003416-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/02/2020
(71) ANDERSON FERREIRA DA TRINDADE (BR/PR)

(21) BR 20 2020 003421-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/02/2020
(71) AB3 GROUP S.A (BR/ES)

(21) BR 20 2020 003423-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/02/2020
(71) AGROTITUS LOCAÇÃO E COMÉRCIO LTDA - ME (BR/PR)

(21) BR 20 2020 003430-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/02/2020
(71) KLEBER LEANDRO PEREIRA DA SILVA SAPATERA (BR/SP)

(21) BR 20 2020 003431-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/02/2020
(71) FERNANDO SORIANI DEDEMO (BR/SP) ; TYLER JOSEPH BRUCH (BR/SP)

(21) BR 20 2020 003450-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/02/2020
(71) DIVIAVES EQUIPAMENTOS PARA AVIÁRIO LTDA ME (BR/PR)

(21) BR 20 2020 003452-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/02/2020 (71) ANTILHAS GRÁFICA E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 003465-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/02/2020 (71) HIZHO COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004253-5	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 004282-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/03/2020 (71) ADRIANO JULIÃO NOJIRI (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004291-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/03/2020 (71) JULIO CEZAR AUGUSTO DA SILVA (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 004327-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/03/2020 (71) DANILO JOSÉ FERREIRA (BR/SC)
(21) BR 20 2020 004330-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/03/2020 (71) CRISTINA DE BRITO GONCALVES OLIVEIRA 19248705847 (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004365-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/03/2020 (71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004366-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 04/03/2020 (71) INDUSTRIAS MECÂNICAS ROCHFER LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004399-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/03/2020 (71) MATHEUS CUNHA DEBIASI (BR/SC)
(21) BR 20 2020 004421-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/03/2020 (71) SONO QUÂNTICO KS COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2020 004456-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/03/2020 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004501-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/03/2020 (71) MIGUEL LUCIO SILVA DOS SANTOS (BR/AM)
(21) BR 20 2020 004503-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/03/2020 (71) LORENO KOCH (BR/PR)
(21) BR 20 2020 004511-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/03/2020 (71) EDUARDO MARQUES (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004525-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/03/2020 (71) PEDRO BARCARO (BR/PR)
(21) BR 20 2020 004574-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/03/2020

(71) LINE-X DO BRASIL TINTAS PROTETIVAS EIRELI (BR/SP)

(21) BR 20 2020 004584-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/03/2020
 (71) SCHUSTER EQUIPAMENTOS MÉDICOS E ODONTÓLOGICOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2020 004594-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/03/2020
 (71) WALLACE FONSECA MONTEIRO DE SENA (BR/RJ) ; PAULO SERGIO BRANDÃO GATTO (BR/RJ)

(21) BR 20 2020 004616-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/03/2020
 (71) LEONEL FRIAS JÚNIOR (BR/SP)

(21) BR 20 2020 004639-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/03/2020
 (71) FABIO ROCHA VERBICARIO (BR/RJ)

(21) BR 20 2020 004722-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/03/2020
 (71) DONDE ATIVOS ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÃO LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2020 005114-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/03/2020
 (71) LAEZIO CANAL (BR/ES)

(21) BR 20 2020 005116-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/03/2020
 (71) CLÁUDIA ALVES ALMEIDA PEREIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2020 005117-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/03/2020

(71) LAEZIO CANAL (BR/ES)

(21) BR 20 2020 005159-3

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 16/03/2020

(71) NIVALDO CUSTÓDIO DE SOUZA (BR/SP)

(21) BR 20 2020 005759-1

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 23/03/2020

(71) JOÃO CARLOS DA HORTA (BR/SP)

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 012165-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/05/2013 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 025168-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/11/2019 (71) MATEUS CHEREM CAMARGO (BR/SP) ; LUIZ HENRIQUE FERREIRA (BR/SP) ; CARLOS EDUARDO NASCIMENTO PERES (BR/SP) ; ARTUR FERNANDO GUIGUER (BR/SP)
(21) BR 10 2019 026168-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/12/2019 (71) RECICLAR RESÍDUOS LTDA (BR/SP) ; JOÃO LUIZ FOGLI DO NASCIMENTO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 026715-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/12/2019 (71) IPT Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est.S.Paulo S/A (BR/SP) ; TRAMPPO COMERCIO E RECICLAGEM DE PRODUTOS INDUSTRIAIS - LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 027594-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/12/2019 (71) DECOY TECNOLOGIA EM CONTROLE DE PRAGAS LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2020 000888-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/01/2020 (71) PETRONIO COSTA GAMA (BR/PE) ; RODRIGO COSTA GAMA (BR/PE)
(21) BR 10 2020 001062-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 17/01/2020 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
--	--------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 001143-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/01/2020 (71) RENATO PIMENTEL (BR/SC)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 001153-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/01/2020 (71) ARTUR VALLINOTO BASTOS (BR/PA)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 001179-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/01/2020 (71) M L NOGUEIRA (BR/RN)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 002608-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/02/2020 (71) BRUNO COUTINHO DO AMARAL (BR/RJ)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 002800-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/02/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 002807-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/02/2020 (71) SADI CHITTÓ (BR/RS)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 003644-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/02/2020 (71) BIOVIDA INDUSTRIA COMÉRCIO DE INSUMOS LTDA (BR/BA)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 003648-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/02/2020 (71) SILVIO LUIZ DE SOUSA ROLLEMBERG (BR/CE)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 004160-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/02/2020 (71) GILBERTO BARRANCOS ROMERO (BR/SP)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 004455-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/03/2020 (71) CARGOTEC PATENTER AB (SE)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 004468-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/03/2020 (71) IMPLACIL DE BORTOLI MATERIAL ODONTOLÓGICO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 004479-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/03/2020 (71) MONTREL CONTROLES ELETRÔNICOS LTDA - EPP (BR/SP) ; KASCO P&D TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 004482-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/03/2020 (71) SENSE ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2020 004490-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/03/2020 (71) JULIANA SANTOS DE CARVALHO MONTEIRO (BR/BA)
(21) BR 10 2020 004912-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/03/2020 (71) BRUNO DA SILVA MUNIZ (BR/PR)
(21) BR 10 2020 005304-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/03/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2020 005353-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/03/2020 (71) EDVALDO SABBADINI (BR/SP)
(21) BR 10 2020 005355-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/03/2020 (71) LUCIANO GOMES RIO (BR/PE)
(21) BR 10 2020 005357-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/03/2020 (71) JOÃO PAULO DA CRUZ JUNIOR (BR/PE)
(21) BR 10 2020 005362-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/03/2020 (71) ANTONIO SÉRGIO ASSUNÇÃO TAVARES (BR/SP)

(21) BR 10 2020 005386-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/03/2020 (71) HUMBERTO LUCIANO DE OLIVEIRA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005395-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/03/2020 (71) ALAN FARIAS ZANDONADI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005399-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/03/2020 (71) ALAN FARIAS ZANDONADI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 005467-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/03/2020 (71) MÁQUINAS SAZI LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 006870-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/04/2020 (71) JJ TREINAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 007311-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/04/2020 (71) MARIANA CRUZ AMORIM BONILHA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 008090-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/04/2020 (71) CELSO INACIO FERREIRA JUNIOR (BR/SP) ; LINCOLN FERNANDES ZIVIANI (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 13 2019 027028-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 025963-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/12/2019 (71) IMCRIVEL INDUSTRIA MECANICA CRIVELIN LTDA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 026555-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/12/2019 (71) ODILO PEDRO MARION (BR/RS)

(21) BR 20 2019 027510-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/12/2019 (71) MARCOS ANTONIO PRADO (BR/SP)
(21) BR 20 2020 000761-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/01/2020 (71) RUDIMAR ANTONIO CHIES (BR/RS)
(21) BR 20 2020 000859-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/01/2020 (71) JORNADA TECNOLÓGICA EDUCACIONAL ERELI (BR/SP)
(21) BR 20 2020 000864-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/01/2020 (71) GABRIEL MARCÍLIO RADÜNZ DE CAMPOS (BR/SP)
(21) BR 20 2020 002862-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/02/2020 (71) METALIQUE ENGENHARIA E TECNOLOGIA EIRELI - EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2020 002873-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/02/2020 (71) FATIMA NASSER NOUREDDINI 33633914803 (BR/SP)
(21) BR 20 2020 002886-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/02/2020 (71) VICENTE SAMPAIO SILVA (BR/MT)
(21) BR 20 2020 002920-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/02/2020 (71) WEDERSON AUGUSTO VENANCIO (BR/GO)
(21) BR 20 2020 002949-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/02/2020 (71) JOÃO JOSÉ FERREIRA DE OLIVEIRA (BR/AL)
(21) BR 20 2020 002952-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/02/2020 (71) JOSE BARBOSA DE SOUSA (BR/GO)
(21) BR 20 2020 002968-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/02/2020

(71) ADRIANO GREANY DOS SANTOS (BR/MG)

(21) BR 20 2020 002974-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 12/02/2020
(71) FABIANA MEDINA FRANÇA COSTA (BR/MG)

(21) BR 20 2020 002982-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 12/02/2020
(71) ROGÉRIO ANTÔNIO MORIYAMA (BR/SP)

(21) BR 20 2020 003398-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/02/2020
(71) INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A. (ES)

(21) BR 20 2020 003408-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/02/2020
(71) WALDEMAR CELIO DE MOURA (BR/MG)

(21) BR 20 2020 003427-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/02/2020
(71) PLENITUDE FERRAMENTARIA LTDA ME (BR/SP)

(21) BR 20 2020 003442-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 19/02/2020
(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(21) BR 20 2020 003486-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 19/02/2020
(71) RODRIGO CASTRO MARTINS (BR/ES)

(21) BR 20 2020 003520-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 19/02/2020
(71) VITOR HENRIQUE MURARI (BR/RS)

(21) BR 20 2020 004166-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 01/03/2020
(71) ANSELMO LAGE NICOLI (BR/MG)

(21) BR 20 2020 004243-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 02/03/2020
(71) RAFAEL SILVA MEDEIROS (BR/BA)

(21) BR 20 2020 004283-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/03/2020 (71) METALSINOS INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. (BR/RS)
(21) BR 20 2020 004284-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/03/2020 (71) JORGE HENRIQUE FORNASIER (BR/PR)
(21) BR 20 2020 004287-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/03/2020 (71) FIVE ROCKS COMERCIO DE MOVEIS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 004289-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/03/2020 (71) METALSINOS INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. (BR/RS)
(21) BR 20 2020 004352-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/03/2020 (71) HARRY HOVING (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004371-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/03/2020 (71) MAURICIO CARLOS MARTINS CRUZ (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004423-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/03/2020 (71) ENVISION INDUSTRIA DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA (BR/AM)
(21) BR 20 2020 004435-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/03/2020 (71) JL (BR/MG)
(21) BR 20 2020 004445-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/03/2020 (71) VAMBERTO PEREIRA ALVES (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004450-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/03/2020 (71) MARCELO MATOS RIBEIRO (BR/MA)

(21) BR 20 2020 004452-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/03/2020 (71) DASILVEIRA SOUTH AMERICA LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2020 004493-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/03/2020 (71) PADRÃO CLB MACEDO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DESCARTÁVEIS LTDA-EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004498-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/03/2020 (71) MIGUEL LUCIO SILVA DOS SANTOS (BR/AM)
(21) BR 20 2020 004510-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/03/2020 (71) INSTITUTO AÇAI: CIÊNCIA E CIDADANIA NA AMAZÔNIA-IACCA (BR/PA)
(21) BR 20 2020 004524-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/03/2020 (71) MEDICONCHIP DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2020 004526-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/03/2020 (71) ARTHUR CALDAS BIBÁ (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 004589-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/03/2020 (71) NILTON JOSÉ LOPES (BR/MG)
(21) BR 20 2020 004612-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/03/2020 (71) LUIZ PHILLIPE DIAS DE SOUZA RAMOS (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 004632-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/03/2020 (71) BLENZA COMERCIO E SERVIÇO DE VAREJO -EIRELE ME (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004682-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/03/2020 (71) GR81 CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES EIRELI. (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004690-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 09/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 004732-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/03/2020 (71) ADAMÁ PISOS E REVESTIMENTOS LTDA-EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004733-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/03/2020 (71) ADAMÁ PISOS E REVESTIMENTOS LTDA-EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2020 004734-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/03/2020 (71) ADAMÁ PISOS E REVESTIMENTOS LTDA-EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2020 005130-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/03/2020 (71) PERPE JORGE VIEIRA (BR/MG)
(21) BR 20 2020 005136-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/03/2020 (71) BMR MEDICAL LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2020 005146-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/03/2020 (71) BIG LAND ENTRETENIMENTO E GESTÃO LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2020 005149-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/03/2020 (71) CLV TREINAMENTO E ASSESSORIA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 005152-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/03/2020 (71) JONATHAN GOMES CASSEL (BR/PR)
(21) BR 20 2020 005153-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/03/2020 (71) STETSOM INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 005160-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/03/2020 (71) CHAVI FECHADURAS DIGITAIS LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2020 005163-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/03/2020
(71) INDÚSTRIA AGRO-PERTENCES EIRELI (BR/RS)

(21) BR 20 2020 005192-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/03/2020
(71) TOP BIER REFRIGERACAO LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2020 005970-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 25/03/2020
(71) LEANDRO JOSE DE VARGAS (BR/RS)

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 019478-2 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 18/09/2019
(71) JOEL IGNACIO (BR/SC)
Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2579 de 09/06/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2019 017632-1 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 23/08/2019
(71) CLAUDIA CORTES PEREIRA DUBOC (BR/ES)
Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2579 de 09/06/2020 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 011135-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2020 (71) ZENON LOTUFO JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870200068881' em 03/06/2020 00:58 (WB)
(21) BR 10 2020 011141-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2020 (71) AGROLIFE INDUSTRIA E COMERCIO DE FERTILIZANTES LTDA (BR/MS) Número de Protocolo '870200068929' em 03/06/2020 09:22 (WB)
(21) BR 10 2020 011146-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2020 (71) EDSON DOS SANTOS-NETO (BR/SP) Número de Protocolo '870200068951' em 03/06/2020 10:19 (WB)
(21) BR 10 2020 011147-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2020 (71) PLANETCARE SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA - ME (BR/SC) Número de Protocolo '870200068957' em 03/06/2020 10:31 (WB)
(21) BR 10 2020 011148-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2020 (71) ANDERSON CARDOSO SAKUMA (BR/PR) Número de Protocolo '870200068959' em 03/06/2020 10:33 (WB)
(21) BR 10 2020 011150-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2020 (71) LAÍS APARECIDA BALDASSO (BR/SP)

Número de Protocolo '870200068965' em 03/06/2020 10:42 (WB)

(21) BR 10 2020 011153-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/06/2020
(71) INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870200068972' em 03/06/2020 10:58 (WB)

(21) BR 10 2020 011154-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/06/2020
(71) LAÍS APARECIDA BALDASSO (BR/SP)
Número de Protocolo '870200068977' em 03/06/2020 11:07 (WB)

(21) BR 10 2020 011156-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/06/2020
(71) LUCIANO HENRIQUE CRUZ MASIERO (BR/RJ) ; MARION DE SOUZA TEIXEIRA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870200069023' em 03/06/2020 12:05 (WB)

(21) BR 10 2020 011157-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/06/2020
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
Número de Protocolo '870200069030' em 03/06/2020 12:14 (WB)

(21) BR 10 2020 011169-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/06/2020
(71) VITÓRIA COMÉRCIO DE BIJUTERIAS EIRELI (BR/SP)
Número de Protocolo '870200069140' em 03/06/2020 14:38 (WB)

(21) BR 10 2020 011183-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/06/2020
(71) ELIETE SCHAEFER ALBINO EIDT (BR/MT)
Número de Protocolo '870200069226' em 03/06/2020 16:12 (WB)

(21) BR 10 2020 011185-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/06/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

Número de Protocolo '870200069239' em 03/06/2020 16:30 (WB)

(21) BR 10 2020 011192-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/06/2020
 (71) LUIS REGINALDO GOULART (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200069292' em 03/06/2020 17:31 (WB)

(21) BR 10 2020 011193-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/06/2020
 (71) DANILO FARNESE REIS (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200069294' em 03/06/2020 17:32 (WB)

(21) BR 10 2020 011198-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/06/2020
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870200069326' em 03/06/2020 18:04 (WB)

(21) BR 10 2020 011199-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE DE
 BRASÍLIA (BR/DF)
 Número de Protocolo '870200069328' em 03/06/2020 18:12 (WB)

(21) BR 10 2020 011201-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/06/2020
 (71) RODRIGO DE ASSIS MELO OLIVEIRA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200069335' em 03/06/2020 18:18 (WB)

(21) BR 10 2020 011207-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/06/2020
 (71) PEDRO DE ALCANTARA ABADE (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200069418' em 03/06/2020 21:16 (WB)

(21) BR 10 2020 011208-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2020

(71) POLEN ENGENHARIA FLORESTAL LTDA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200069429' em 04/06/2020 00:41 (WB)

(21) BR 10 2020 011220-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200069560' em 04/06/2020 11:06 (WB)

(21) BR 10 2020 011225-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2020
 (71) WHITE MOTORS, COMÉRCIO, LOCAÇÃO, E IMPORTAÇÃO DE MOTORES E VEÍCULOS ELÉTRICOS LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200069593' em 04/06/2020 11:51 (WB)

(21) BR 10 2020 011232-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2020
 (71) MARIO MARINHO CEZAR (BR/GO)
 Número de Protocolo '870200069639' em 04/06/2020 12:39 (WB)

(21) BR 10 2020 011234-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2020
 (71) HUDSON ADALBERTO BENEDICTO (BR/SP) ; LEONICE COSTA DIAS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200069643' em 04/06/2020 12:42 (WB)

(21) BR 10 2020 011235-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200069654' em 04/06/2020 13:10 (WB)

(21) BR 10 2020 011245-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2020
 (71) SCANIA CV AB (SE)
 Número de Protocolo '870200069696' em 04/06/2020 14:11 (WB)

(21) BR 10 2020 011251-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 04/06/2020 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870200069712' em 04/06/2020 14:36 (WB)
(21) BR 10 2020 011254-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG) Número de Protocolo '870200069722' em 04/06/2020 14:43 (WB)
(21) BR 10 2020 011264-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870200069762' em 04/06/2020 15:12 (WB)
(21) BR 10 2020 011266-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) EVELYN NASCIMENTO CALIRI (BR/RJ) Número de Protocolo '870200069767' em 04/06/2020 15:18 (WB)
(21) BR 10 2020 011268-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870200069773' em 04/06/2020 15:22 (WB)
(21) BR 10 2020 011281-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) SVIERSZCZ & KRAUSE HOLDING E PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870200069840' em 04/06/2020 16:18 (WB)
(21) BR 10 2020 011283-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) ASPEM - USINAGEM E FERRAMENTARIA LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200069847' em 04/06/2020 16:21 (WB)
(21) BR 10 2020 011284-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 04/06/2020 (71) SVIERSZCZ & KRAUSE HOLDING E PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870200069848' em 04/06/2020 16:21 (WB)
(21) BR 10 2020 011286-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A. (BR/SP) Número de Protocolo '870200069855' em 04/06/2020 16:30 (WB)
(21) BR 10 2020 011288-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200069870' em 04/06/2020 16:46 (WB)
(21) BR 10 2020 011304-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) RAFAEL ELIAS DA ROSA MARQUES (BR/RS) Número de Protocolo '870200069997' em 04/06/2020 21:54 (WB)
(21) BR 10 2020 011306-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) THIAGO LUIZ DA SILVA BARBOSA (BR/RJ) Número de Protocolo '870200070020' em 05/06/2020 08:17 (WB)
(21) BR 10 2020 011317-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870200070117' em 05/06/2020 11:09 (WB)
(21) BR 10 2020 011323-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) OFTALMAGIC COSMETICOS LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200070136' em 05/06/2020 11:25 (WB)
(21) BR 10 2020 011324-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 05/06/2020 (71) INCESA IND. DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200070146' em 05/06/2020 11:41 (WB)
(21) BR 10 2020 011340-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) ANDERSON OLIVEIRA DA SILVA (BR/RJ) ; RICARDO PONDÉ WEBER (BR/RJ) Número de Protocolo '870200070255' em 05/06/2020 14:10 (WB)
(21) BR 10 2020 011347-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) EULÁLIA CAMELO PESSOA DE AZEVEDO XIMENES (BR/PE) Número de Protocolo '870200070282' em 05/06/2020 14:30 (WB)
(21) BR 10 2020 011359-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870200070321' em 05/06/2020 14:59 (WB)
(21) BR 10 2020 011370-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) Número de Protocolo '870200070400' em 05/06/2020 15:53 (WB)
(21) BR 10 2020 011378-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870200070437' em 05/06/2020 16:16 (WB)
(21) BR 10 2020 011379-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LIMITED (GB) Número de Protocolo '870200070448' em 05/06/2020 16:24 (WB)
(21) BR 10 2020 011382-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 05/06/2020 (71) ORLANDO PARISE JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870200070462' em 05/06/2020 16:32 (WB)
(21) BR 10 2020 011383-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; LUCAS DE MENDONÇA NEUBA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870200070464' em 05/06/2020 16:33 (WB)
(21) BR 10 2020 011385-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) ASGAARD NAVEGAÇÃO S/A (BR/RJ) ; ALLI MOHAMAD FILHO (BR/RJ) Número de Protocolo '870200070469' em 05/06/2020 16:36 (WB)
(21) BR 10 2020 011388-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870200070531' em 05/06/2020 17:29 (WB)
(21) BR 10 2020 011391-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) HEEDAE PARK (KR) Número de Protocolo '870200070551' em 05/06/2020 17:36 (WB)
(21) BR 10 2020 011403-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) LUIS ALCIDES BRANDINI DE BONI (BR/RS) ; RODRIGO PIAZZETA (BR/RS) ; ALLAN MACHADO KOVALSCKI (BR/SC) Número de Protocolo '870200070609' em 05/06/2020 18:08 (WB)
(21) BR 10 2020 011412-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) DANTE CAROPRESE NETO (BR/PA) Número de Protocolo '870200070652' em 05/06/2020 19:15 (WB)

(21) BR 10 2020 011419-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/06/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870200070691' em 07/06/2020 18:36 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 011420-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870200070700' em 07/06/2020 20:39 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 011421-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870200070710' em 07/06/2020 22:39 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 011426-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) FABIO IVAN FISCHER (BR/SC) Número de Protocolo '870200070735' em 08/06/2020 08:04 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 011427-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) BRAVA CONSULTING TRADE LTDA EPP (BR/SC) ; LPL COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA DE ÔNIBUS LTDA (BR/SC) ; ROCHA & ROCHA REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870200070763' em 08/06/2020 09:29 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 011430-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) BRAVA CONSULTING TRADE LTDA EPP (BR/SC) ; ROCHA & ROCHA REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA (BR/PR) ; LPL COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA DE ONIBUS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870200070791' em 08/06/2020 09:56 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 011436-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020</p>

	(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) Número de Protocolo '870200070896' em 08/06/2020 11:19 (WB)
(21) BR 10 2020 011441-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) FILIPE CARNEIRO SOUSA (BR/RJ) Número de Protocolo '870200070972' em 08/06/2020 12:17 (WB)
(21) BR 10 2020 011442-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN (BR/RN) Número de Protocolo '870200070988' em 08/06/2020 12:28 (WB)
(21) BR 10 2020 011446-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG) Número de Protocolo '870200071029' em 08/06/2020 13:06 (WB)
(21) BR 10 2020 011448-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ) Número de Protocolo '870200071064' em 08/06/2020 13:41 (WB)
(21) BR 10 2020 011450-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) Número de Protocolo '870200071084' em 08/06/2020 13:53 (WB)
(21) BR 10 2020 011456-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870200071132' em 08/06/2020 14:21 (WB)
(21) BR 10 2020 011460-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 08/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200071153' em 08/06/2020 14:32 (WB)
(21) BR 10 2020 011463-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) NINA GIOVANELLE LTDA-ME (BR/PR) Número de Protocolo '870200071170' em 08/06/2020 14:41 (WB)
(21) BR 10 2020 011481-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) EDUARDO MARCONI WARMLING (BR/PR) Número de Protocolo '870200071325' em 08/06/2020 15:56 (WB)
(21) BR 10 2020 011502-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) Número de Protocolo '870200071553' em 08/06/2020 18:14 (WB)
(21) BR 10 2020 011503-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) Número de Protocolo '870200071574' em 08/06/2020 18:36 (WB)
(21) BR 10 2020 011504-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) CAPSULA DO TEMPO EVENTOS LTDA - ME (BR/PR) Número de Protocolo '870200071581' em 08/06/2020 18:44 (WB)
(21) BR 10 2020 011509-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) RONALDO PESSOA DA CRUZ (BR/PE) Número de Protocolo '870200071675' em 08/06/2020 20:48 (WB)
(21) BR 10 2020 011512-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 08/06/2020 (71) SIGMA CONSULTORIA CIENTIFICA E TECNOLOGICA (BR/SC) Número de Protocolo '870200071701' em 08/06/2020 21:45 (WB)
(21) BR 10 2020 011522-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2020 (71) MOYSES LOURENÇO DA SILVA (BR/PR) Número de Protocolo '870200071770' em 09/06/2020 10:08 (WB)
(21) BR 10 2020 011526-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2020 (71) ECHOSSENS (FR) Número de Protocolo '870200071794' em 09/06/2020 10:55 (WB)
(21) BR 10 2020 011527-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2020 (71) RODNEY MOREIRA DE FIGUEIRÊDO (BR/MG) Número de Protocolo '870200071799' em 09/06/2020 11:04 (WB)
(21) BR 10 2020 011534-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2020 (71) BRITISH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200071855' em 09/06/2020 12:54 (WB)
(21) BR 10 2020 011535-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870200071859' em 09/06/2020 13:00 (WB)
(21) BR 10 2020 011547-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2020 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200071909' em 09/06/2020 14:28 (WB)
(21) BR 10 2020 011560-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2020

(71) POLIMERTEC IND. E COM. DE BORRACHAS LTDA (BR/SC)
 Número de Protocolo '870200071939' em 09/06/2020 15:01 (WB)

(21) BR 10 2020 011562-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2020
 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200071943' em 09/06/2020 15:10 (WB)

(21) BR 10 2020 011564-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2020
 (71) BLUEINGREEN LLC, (US)
 Número de Protocolo '870200071949' em 09/06/2020 15:20 (WB)

(21) BR 10 2020 011569-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
 Número de Protocolo '870200071973' em 09/06/2020 15:59 (WB)

(21) BR 10 2020 011577-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2020
 (71) PEDRO DE BRAGANÇA TERRA (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870200071994' em 09/06/2020 16:18 (WB)

(21) BR 10 2020 011578-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2020
 (71) WEBER LUIZ DE SOUZA CORREA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200071996' em 09/06/2020 16:20 (WB)

(21) BR 10 2020 011579-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2020
 (71) LUIZ FERNANDO RUFO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200071997' em 09/06/2020 16:20 (WB)

(21) BR 10 2020 011580-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2020
 (71) WEDERSON PERPÉTUO SOARES (BR/MG) ; EDVAR MUNIZ

CORDEIRO (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200072001' em 09/06/2020 16:23 (WB)

(21) BR 10 2020 011594-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2020
 (71) NOTCO DELAWARE, LLC (CL)
 Número de Protocolo '870200072088' em 09/06/2020 17:40 (WB)

(21) BR 10 2020 011596-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
 Número de Protocolo '870200072090' em 09/06/2020 17:44 (WB)

(21) BR 10 2020 011598-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
 Número de Protocolo '870200072101' em 09/06/2020 18:00 (WB)

(21) BR 10 2020 011599-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 Número de Protocolo '870200072115' em 09/06/2020 18:27 (WB)

(21) BR 10 2020 011601-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2020
 (71) Ecorestauradora Ltda (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200072127' em 09/06/2020 18:43 (WB)

(21) BR 10 2020 011603-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2020
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 Número de Protocolo '870200072139' em 09/06/2020 19:10 (WB)

(21) BR 10 2020 011607-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2020
 (71) MARCOS VINICIUS MENDONÇA (BR/SC)

Número de Protocolo '870200072165' em 09/06/2020 20:54 (WB)

(21) BR 10 2020 011608-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/06/2020
(71) SYNAPHARM INDUSTRIAL SYNTHESIS (BE)
Número de Protocolo '870200072166' em 09/06/2020 21:06 (WB)

(21) BR 12 2020 011117-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2014
(62) BR 11 2015 023179-9 13/03/2014
(71) GOLDFIELDS COLLECTIONS PTY LTD (AU)
Número de Protocolo '870200068777' em 02/06/2020 16:58 (WB)

(21) BR 12 2020 011216-6 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/03/2013
(62) BR 11 2014 023873-1 28/03/2013
(71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)
Número de Protocolo '870200069536' em 04/06/2020 10:34 (WB)

(21) BR 12 2020 011227-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/10/2016
(62) BR 11 2018 008325-9 26/10/2016
(71) TECHEMET, LLC (US)
Número de Protocolo '870200069610' em 04/06/2020 12:07 (WB)

(21) BR 12 2020 011229-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/04/2014
(62) BR 11 2015 028367-5 09/04/2014
(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)
Número de Protocolo '870200069620' em 04/06/2020 12:19 (WB)

(21) BR 12 2020 011291-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/03/2012
(62) BR 11 2013 024758-4 28/03/2012
(71) SANOFI (FR)
Número de Protocolo '870200069894' em 04/06/2020 17:16 (WB)

(21) BR 12 2020 011328-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2011 (62) BR 11 2013 000515-7 08/07/2011 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH) Número de Protocolo '870200070172' em 05/06/2020 12:08 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 011331-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2015 (62) BR 10 2015 024913-6 29/09/2015 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) Número de Protocolo '870200070193' em 05/06/2020 12:34 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 011334-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2015 (62) BR 11 2017 002811-5 14/08/2015 (71) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870200070205' em 05/06/2020 13:01 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 011337-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2011 (62) BR 11 2013 012782-1 22/11/2011 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870200070221' em 05/06/2020 13:26 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 011348-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2014 (62) BR 11 2016 007686-9 08/10/2014 (71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US) Número de Protocolo '870200070290' em 05/06/2020 14:37 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 011353-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2015 (62) BR 10 2015 024775-3 25/09/2015 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) Número de Protocolo '870200070309' em 05/06/2020 14:49 (WB)

(21) BR 12 2020 011398-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2017 (62) BR 11 2018 074702-5 12/06/2017 (71) GRST INTERNATIONAL LIMITED (CN) Número de Protocolo '870200070600' em 05/06/2020 18:03 (WB)
(21) BR 12 2020 011405-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2014 (62) BR 11 2016 011307-1 17/11/2014 (71) LUBRIZOL SPECIALTY PRODUCTS, INC. (US) Número de Protocolo '870200070615' em 05/06/2020 18:11 (WB)
(21) BR 12 2020 011428-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2011 (62) BR 11 2013 013043-1 25/11/2011 (71) MOLECULAR PARTNERS AG (CH) Número de Protocolo '870200070770' em 08/06/2020 09:34 (WB)
(21) BR 12 2020 011452-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 027661-1 27/04/2011 (71) KIVERDI, INC. (US) Número de Protocolo '870200071096' em 08/06/2020 13:59 (WB)
(21) BR 12 2020 011478-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2016 (62) BR 11 2018 011616-5 07/12/2016 (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US) Número de Protocolo '870200071295' em 08/06/2020 15:44 (WB)
(21) BR 12 2020 011490-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/05/2014 (62) BR 11 2015 027963-5 07/05/2014 (71) BIO BLAST PHARMA LTD. (IL) Número de Protocolo '870200071401' em 08/06/2020 16:41 (WB)
(21) BR 12 2020 011494-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 10/03/2016 (62) BR 11 2017 019446-5 10/03/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Número de Protocolo '870200071462' em 08/06/2020 17:20 (WB)
(21) BR 12 2020 011495-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/12/2010 (62) BR 11 2012 013458-2 03/12/2010 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) Número de Protocolo '870200071477' em 08/06/2020 17:28 (WB)
(21) BR 12 2020 011497-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 022288-9 14/03/2014 (71) DECIPHERA PHARMACEUTICALS LLC (US) Número de Protocolo '870200071500' em 08/06/2020 17:37 (WB)
(21) BR 12 2020 011498-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/07/2013 (62) BR 10 2013 018389-0 18/07/2013 (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE) Número de Protocolo '870200071504' em 08/06/2020 17:39 (WB)
(21) BR 12 2020 011505-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2014 (62) BR 11 2015 018366-2 29/01/2014 (71) PARAMOUNT PICTURES CORPORATION (US) Número de Protocolo '870200071586' em 08/06/2020 18:46 (WB)
(21) BR 12 2020 011529-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/02/2015 (62) BR 11 2016 018570-6 11/02/2015 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US) Número de Protocolo '870200071823' em 09/06/2020 12:05 (WB)
(21) BR 12 2020 011542-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870200071894' em 09/06/2020 14:14 (WB)
(21) BR 12 2020 011544-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870200071899' em 09/06/2020 14:19 (WB)
(21) BR 12 2020 011546-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870200071908' em 09/06/2020 14:27 (WB)
(21) BR 12 2020 011549-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870200071914' em 09/06/2020 14:35 (WB)
(21) BR 12 2020 011551-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870200071920' em 09/06/2020 14:39 (WB)
(21) BR 12 2020 011552-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870200071925' em 09/06/2020 14:45 (WB)
(21) BR 12 2020 011559-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2012

(62) BR 11 2014 010699-1 02/11/2012
 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200071934' em 09/06/2020 14:57 (WB)

(21) BR 12 2020 011565-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/03/2014
 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 Número de Protocolo '870200071955' em 09/06/2020 15:26 (WB)

(21) BR 12 2020 011567-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/02/2012
 (62) BR 10 2012 004428-5 28/02/2012
 (71) INTERNATIONAL CONTROLS AND MEASUREMENTS CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870200071959' em 09/06/2020 15:33 (WB)

(21) BR 12 2020 011572-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/03/2014
 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 Número de Protocolo '870200071980' em 09/06/2020 16:04 (WB)

(21) BR 12 2020 011581-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2011
 (62) BR 11 2014 004645-0 08/11/2011
 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
 Número de Protocolo '870200072008' em 09/06/2020 16:30 (WB)

(21) BR 12 2020 011587-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2011
 (62) BR 11 2014 004645-0 08/11/2011
 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
 Número de Protocolo '870200072068' em 09/06/2020 17:15 (WB)

(21) BR 12 2020 011590-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2011

	(62) BR 11 2014 004645-0 08/11/2011 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP) Número de Protocolo '870200072076' em 09/06/2020 17:28 (WB)
(21) BR 12 2020 011591-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870200072082' em 09/06/2020 17:35 (WB)
(21) BR 12 2020 011592-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870200072084' em 09/06/2020 17:35 (WB)
(21) BR 12 2020 011595-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870200072089' em 09/06/2020 17:40 (WB)
(21) BR 12 2020 011597-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2015 (62) BR 10 2015 024895-4 28/09/2015 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) Número de Protocolo '870200072100' em 09/06/2020 18:00 (WB)
(21) BR 13 2020 011367-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (61) BR 10 2013 028142-5 31/10/2013 (71) IHARABRAS S.A. INDUSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP) Número de Protocolo '870200070381' em 05/06/2020 15:40 (WB)
(21) BR 20 2020 011136-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2020 (71) SAN MARINO EMPREENDIMENTOS EM OBRAS LTDA (BR/PR)

Número de Protocolo '870200068884' em 03/06/2020 01:54 (WB)

(21) BR 20 2020 011137-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/06/2020
 (71) APARECIDO GOMES DOS SANTOS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200068900' em 03/06/2020 08:10 (WB)

(21) BR 20 2020 011170-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/06/2020
 (71) L&F COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200069142' em 03/06/2020 14:39 (WB)

(21) BR 20 2020 011174-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/06/2020
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200069162' em 03/06/2020 14:56 (WB)

(21) BR 20 2020 011175-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/06/2020
 (71) ALUIZIO ALVES DE AZEVEDO (BR/PA)
 Número de Protocolo '870200069166' em 03/06/2020 14:58 (WB)

(21) BR 20 2020 011178-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/06/2020
 (71) VITÓRIA COMÉRCIO DE BIJUTERIAS EIRELI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200069194' em 03/06/2020 15:34 (WB)

(21) BR 20 2020 011196-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/06/2020
 (71) TC PEÇAS E EQUIPAMENTOS PARA AGROINDÚSTRIA LTDA ME (BR/SC)
 Número de Protocolo '870200069311' em 03/06/2020 17:48 (WB)

(21) BR 20 2020 011209-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2020

	(71) ISMAEL IDERIHA FRANCO (BR/PR) Número de Protocolo '870200069431' em 04/06/2020 01:16 (WB)
(21) BR 20 2020 011213-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) ARJEN PIETER BIJSTERVELD (BR/MG) ; RICARDO ROELAND BIJSTERVELD (BR/MG) Número de Protocolo '870200069472' em 04/06/2020 08:55 (WB)
(21) BR 20 2020 011224-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) NELSON DOS SANTOS VARGAS (BR/RS) Número de Protocolo '870200069580' em 04/06/2020 11:30 (WB)
(21) BR 20 2020 011228-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) VAGALHÕES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS PLÁSTICOS LTDA. EPP (BR/PR) Número de Protocolo '870200069614' em 04/06/2020 12:12 (WB)
(21) BR 20 2020 011239-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) SOMMA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200069666' em 04/06/2020 13:40 (WB)
(21) BR 20 2020 011248-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) GILMAR GONÇALVES DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870200069703' em 04/06/2020 14:28 (WB)
(21) BR 20 2020 011253-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) PAULO FRANCISCO ROLO (BR/SP) Número de Protocolo '870200069721' em 04/06/2020 14:43 (WB)
(21) BR 20 2020 011262-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 04/06/2020 (71) DIEGO WESLEY MAZALI (BR/SP) ; FELIPE KAUAN KAVALESKI (BR/SP) ; JOSÉ HENRIQUE CALDAS (BR/SP) ; MATHEUS HENTIQUE DOS SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870200069754' em 04/06/2020 15:07 (WB)
(21) BR 20 2020 011269-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) ART IN MÓVEIS LTDA (BR/RS) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL - SENAI-RS (BR/RS) Número de Protocolo '870200069786' em 04/06/2020 15:34 (WB)
(21) BR 20 2020 011280-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) Número de Protocolo '870200069838' em 04/06/2020 16:17 (WB)
(21) BR 20 2020 011298-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) INTELBRAS S.A. INDÚSTRIA DE TELECOMUNICAÇÃO ELETRÔNICA BRASILEIRA (BR/SC) Número de Protocolo '870200069951' em 04/06/2020 18:17 (WB)
(21) BR 20 2020 011301-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) VICTOR HUGO GUALBERTO DE SOUZA (BR/MG) Número de Protocolo '870200069968' em 04/06/2020 19:13 (WB)
(21) BR 20 2020 011302-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2020 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE) Número de Protocolo '870200069978' em 04/06/2020 19:29 (WB)
(21) BR 20 2020 011305-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 04/06/2020 (71) ELISANGELA PEREIRA RIBEIRO (BR/SP) Número de Protocolo '870200069999' em 04/06/2020 23:00 (WB)
(21) BR 20 2020 011320-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) RCX INVESTIMENTOS, TECNOLOGIA E MEIOS DE PAGAMENTO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200070128' em 05/06/2020 11:18 (WB)
(21) BR 20 2020 011342-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) CAMILA RICKLI INOVAÇÃO (BR/PR) Número de Protocolo '870200070264' em 05/06/2020 14:16 (WB)
(21) BR 20 2020 011365-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) ROSANE URBANO BERGAMO ESTEVES (BR/SP) Número de Protocolo '870200070372' em 05/06/2020 15:34 (WB)
(21) BR 20 2020 011368-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) ESQUADROS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870200070385' em 05/06/2020 15:45 (WB)
(21) BR 20 2020 011371-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) VOID COMERCIO DE BANHEIRAS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870200070407' em 05/06/2020 15:54 (WB)
(21) BR 20 2020 011372-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) CREATIVE DISPLAY INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200070408' em 05/06/2020 15:56 (WB)
(21) BR 20 2020 011375-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 05/06/2020 (71) ESQUADROS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870200070419' em 05/06/2020 16:01 (WB)
(21) BR 20 2020 011396-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) L&F COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870200070585' em 05/06/2020 17:58 (WB)
(21) BR 20 2020 011402-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) HELIO FREIRE DE AZEREDO NETO (BR/RJ) Número de Protocolo '870200070608' em 05/06/2020 18:06 (WB)
(21) BR 20 2020 011415-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) HYDRAULIC DRIVES COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200070661' em 05/06/2020 19:31 (WB)
(21) BR 20 2020 011416-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2020 (71) HYDRAULIC DRIVES COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200070666' em 05/06/2020 19:40 (WB)
(21) BR 20 2020 011424-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) MARCELO COMPARATO CONTRUCCI (BR/SP) Número de Protocolo '870200070723' em 08/06/2020 01:13 (WB)
(21) BR 20 2020 011434-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) MOEX LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870200070852' em 08/06/2020 10:52 (WB)

(21) BR 20 2020 011472-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) GABRIEL EDUARDO CALZA (BR/SC) Número de Protocolo '870200071261' em 08/06/2020 15:27 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 011482-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) MARCOS FLAVIO FRAZÃO (BR/PR) Número de Protocolo '870200071326' em 08/06/2020 15:57 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 011488-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE) Número de Protocolo '870200071391' em 08/06/2020 16:34 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 011499-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) CRISTIANO HATEM PEREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870200071506' em 08/06/2020 17:41 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 011500-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870200071517' em 08/06/2020 17:45 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 011510-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) JOTANAEL MOREIRA DE SOUZA (BR/SP) ; RENATO ALBUQUERQUE DE OLIVEIRA (BR/PA) Número de Protocolo '870200071691' em 08/06/2020 21:14 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 011511-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) JFA ELETRÔNICOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870200071698' em 08/06/2020 21:38 (WB)</p>

(21) BR 20 2020 011513-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2020 (71) LUIS GUSTAVO DE MEDEIROS VEIGA (BR/MG) Número de Protocolo '870200071713' em 08/06/2020 22:42 (WB)
(21) BR 20 2020 011525-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2020 (71) INFORMATICA EL CORTE INGLÉS, S.A. (ES) Número de Protocolo '870200071790' em 09/06/2020 10:45 (WB)
(21) BR 20 2020 011528-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2020 (71) 2S LOCACOES E EVENTOS LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200071802' em 09/06/2020 11:10 (WB)
(21) BR 20 2020 011531-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2020 (71) MARCOS JOSÉ DE OLIVEIRA (BR/GO) Número de Protocolo '870200071828' em 09/06/2020 12:09 (WB)
(21) BR 20 2020 011537-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2020 (71) AGROINOV INCORPORACAO DE IMOVEIS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870200071864' em 09/06/2020 13:18 (WB)
(21) BR 20 2020 011574-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2020 (71) ALEXANDRE ANTONIO GOUVEIA (BR/SP) Número de Protocolo '870200071987' em 09/06/2020 16:12 (WB)
(21) BR 20 2020 011575-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2020 (71) MANUELA BAFINI FONSECA (BR/SP) Número de Protocolo '870200071990' em 09/06/2020 16:14 (WB)
(21) BR 20 2020 011585-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

Invenção
(22) 09/06/2020
(71) IRON DE TASSO RIBEIRO MACHADO (BR/GO)
Número de Protocolo '870200072022' em 09/06/2020 16:36 (WB)

(21) BR 20 2020 011588-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/06/2020
(71) AVOTI INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870200072070' em 09/06/2020 17:19 (WB)

(21) BR 20 2020 011606-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/06/2020
(71) CAIO LYSIAS SPINA (BR/SP)
Número de Protocolo '870200072149' em 09/06/2020 19:37 (WB)

Código Publicação do Pedido**Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção**

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

(21) BR 10 2012 022500-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2012

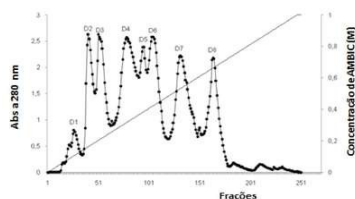
(51) A61K 31/34 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(52) A61K 31/34, A61K 2236/333, A61K 2236/35, A61P 33/02

(54) PROCESSO PARA EXTRAÇÃO DE LIGNÓIDES DE OCOTEA DUCKEI POR ULTRASSOM E USO DE LIGNÓIDES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(72) SANDRO DE SOUSA LEAL; FÁBIA CRISTINA ROSSETTI; PETRÔNIO FILGUEIRAS DE ATHAYDE FILHO; JOSÉ MARIA BARBOSA FILHO

(21) BR 10 2018 013143-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2018

(51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), C07K 1/10 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)

(54) HEPTAPEPTÍDEO DA PEÇONHA DA SERPENTE BOTHROPS ALTERNATUS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

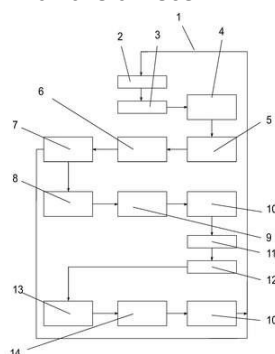
(72) FÁBIO DE OLIVEIRA; BRUNA BARBOSA DE SOUSA SIMAMOTO; DÉBORAH FERNANDA DA CUNHA PEREIRA; MARIANA SANTOS MATIAS

(21) BR 10 2018 074799-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

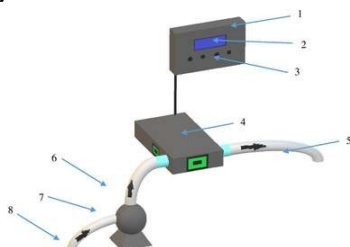
(22) 30/11/2018
 (30) 01/12/2017 US 15/828,563
 (51) C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/22 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01)
 (52) C12Q 1/04, C12Q 1/22, C12M 1/3476, C12M 37/06
 (54) INDICADOR BIOLÓGICO AUTOCONTIDO
 (71) ETHICON, INC (US)
 (72) BEN FRYER; YAN FANG

(21) BR 10 2018 074863-7 A2



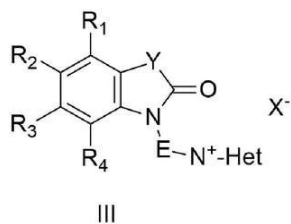
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/11/2018
 (51) G05B 19/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE AUTOMAÇÃO DA LINHA DE PRODUÇÃO E SEPARAÇÃO DE PRODUTOS, IMPLEMENTADO POR PROGRAMAS E DISPOSITIVOS COMPUTACIONAIS
 (71) OPEN NET INFORMÁTICA LTDA (BR/PR)
 (72) FABIO DOS REIS COSTA

(21) BR 10 2018 075001-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/12/2018
 (51) G01N 21/27 (2006.01), G01N 21/63 (2006.01), C12Q 1/06 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), C12M 1/34 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA QUANTIFICAÇÃO DE PARÂMENTROS MICROALGAIS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
 (72) MÁRCIO ARÊDES MARTINS; DILSON NOVAIS ROCHA; MAURICIO DE OLIVEIRA LEITE; RÚBEN CHRISTIAN BARBOSA; WILLIAN CORDEIRO VIEIRA

(21) BR 10 2018 075004-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/12/2018
 (51) C07C 25/18 (2006.01), C07C 25/00 (2006.01), C07C 17/00 (2006.01), C07C 13/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 21/04 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DA INDOLIN-2-ONA E SEUS INTERMEDIÁRIOS, PRODUTOS, MÉTODO DE OBTENÇÃO E USOS
 (71) CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA (BR/RJ)
 (72) SAMIR FRONTINO DE ALMEIDA CAVALCANTE; ALESSANDRO BOLIS

COSTA SIMAS; DANIEL ANTONIO SHIMIZU KITAGAWA; LEANDRO BRAGA BERNARDO; RAFAEL BORGES RODRIGUES; REUEL LOPES DE PAULA; ANA BEATRIZ DE ALMEIDA CORRÊA; JOYCE SOBREIRO FRANCISCO DIZ DE ALMEIDA; TANOS CELMAR COSTA FRANÇA; LUIZ CLÓVIS DE FREITAS

(21) BR 10 2018 075016-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2018

(51) G01L 1/22 (2006.01), B25J 13/08 (2006.01), A61B 5/103 (2006.01)

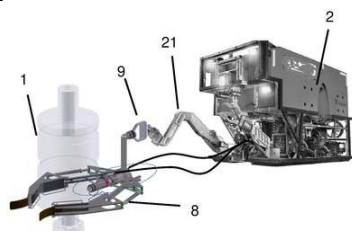
(52) G01L 1/22, B25J 13/08, A61B 2562/0247, A61B 5/1036

(54) SENSOR DE DEFORMAÇÃO À BASE DE POLÍMEROS CONJUGADOS E DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA MONITORAMENTO DE DEFORMAÇÃO DA PELE HUMANA E INCLUSÃO SOCIAL DE PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

(72) RODRIGO FERNANDO BIANCHI; LUDMILA MAROTTA MAPA

(21) BR 10 2018 075029-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2018

(51) G01N 3/22 (2006.01)

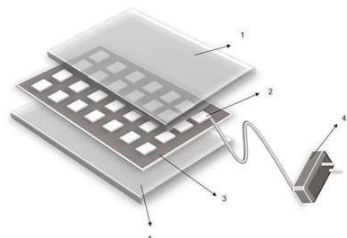
(52) G01N 3/22

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETECÇÃO DE ESTANQUEIDADE DO ESPAÇO ANULAR EM DUTOS FLEXÍVEIS

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

(72) PAULO ROBERTO SANTOS POLI; JOAO MARCIO DE CASTILHO SANTOS; GUSTAVO PINTO PIRES; CASSIO KUCHPIL; CARLOS EDUARDO MAIA DE SOUZA

(21) BR 10 2018 075042-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2018

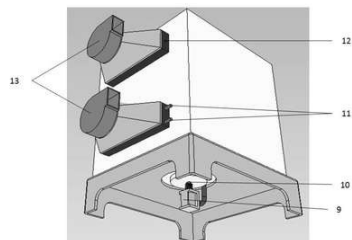
(51) A61N 5/06 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE DISPOSITIVO FLEXÍVEL PARA TERAPIA COM LUZ, APARELHO DE FOTOTERAPIA NEONATAL VESTÍVEL COM USO EM CONTATO COM A PELE PARA TRATAMENTO ININTERRUPTO DE SER VIVO COM LUZ.

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

(72) RODRIGO FERNANDO BIANCHI; GISELLE SILVEIRA LACERDA

(21) BR 10 2018 075048-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2018

(51) G01N 27/00 (2006.01), G01N 27/72 (2006.01)

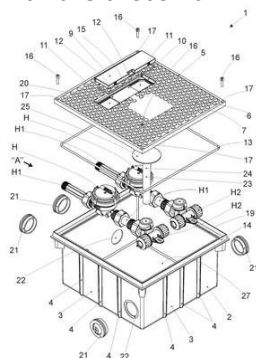
(52) G01N 27/00, G01N 27/72

(54) EQUIPAMENTO DE ANÁLISE TERMOMAGNÉTICA PARA CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) DAVID DOMINGOS SOARES DA SILVA; ALYSSON DOMINGOS SILVESTRE; MELQUISEDEQUE SHALOOON BENTO DA SILVA GOMES; DANNIEL FERREIRA DE OLIVEIRA; RAMON ALVES TORQUATO

(21) BR 10 2018 075052-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2018

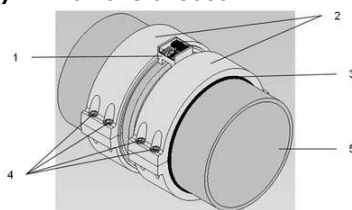
(51) G01F 15/14 (2006.01), E03C 1/02 (2006.01)

(54) CAIXA PARA INSTALAÇÃO DE HIDRÔMETROS

(71) CIA DE SANEAMENTO BASICO DO ESTADO DE SAO PAULO SABESP (BR/SP)

(72) ADEMILSON DE JESUS DE OLIVEIRA; GIVEDALDO PEREIRA DOS SANTOS; LUÍS CARLOS BOLZAN; LUIZ CARLOS PRISIAZNIJ; DENIS WILTON VIEIRA

(21) BR 10 2018 075060-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2018

(51) G01N 27/72 (2006.01)

(52) G01N 27/72

(54) DISPOSITIVO DE INSPEÇÃO MAGNÉTICA PARA VARREDURA EXTERNA EM DUTOS DE PETRÓLEO E DERIVADOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

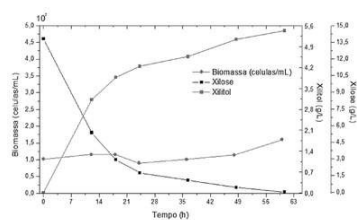
(72) DAVID DOMINGOS SOARES DA SILVA; GENILTON DE FRANÇA BARROS FILHO; FRANKLIN LACERDA DE ARAÚJO FONSECA JÚNIOR; THALLES EMANNUEL BATISTA PINHEIRO; ALYSSON DOMINGOS SILVESTRE; MARCELO CAVALCANTI RODRIGUES

(21) BR 10 2018 075071-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2018

(51) C12P 7/18 (2006.01), C12N 1/22 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12R 1/72 (2006.01)

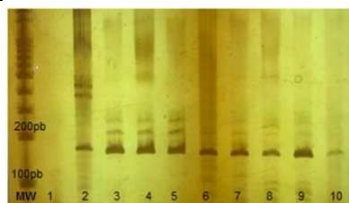


(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE XILITOL A PARTIR DA MACAMBIRA (BROMÉLIA LACINIOSA)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) CLEBSON SIDNEY SABINO LIMA; FLÁVIO LUIZ HONORATO DA SILVA;
MARTA MARIA DA CONCEIÇÃO; DOUGLAS ALEXANDRE SARAIVA LEÃO;
LIBIA DE SOUZA CONRADO

(21) BR 10 2018 075075-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2018

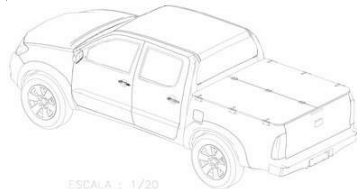
(51) C12Q 1/686 (2018.01), C12Q 1/6888 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01)

(54) INICIADORES, KIT E MÉTODO PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE HANSENÍASE, E USOS

(71) SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE BELO HORIZONTE (BR/MG)

(72) CLÁUDIA BARBOSA ASSUNÇÃO; AMANDA SANCHEZ MACHADO;
RACHEL BASQUES CALIGORNE; JÉSSICA BLENDIA FERNANDES
CARVALHO

(21) BR 10 2018 075076-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2018

(51) B60J 7/11 (2006.01), B60J 7/10 (2006.01), B60J 7/08 (2006.01)

(54) CAPOTA MARÍTIMA BIPARTIDA

(71) CLAUDIO LIMA NERES LIBERAL (BR/DF)

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

(21) BR 10 2018 075084-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2018

(51) B65D 23/04 (2006.01), B65D 47/06 (2006.01), A61J 9/04 (2006.01)

(52) B65D 23/04, B65D 47/06, A61J 9/04

(54) RECIPIENTE COM BICO DE DESCARGA DE DIÂMETROS MILIMÉTRICOS, DOTADO DE RESPIRO, ONDE NÃO HÁ FORMAÇÃO DE VÁCUO INICIAL E NEM DURANTE A DESCARGA OU SUCÇÃO E O AR NÃO ATRAVESSA O LÍQUIDO, RESULTANDO UM FLUXO UNIFORME, SEM GOLFADAS, E RECIPIENTE BIPARTIDO

(71) DAVID DE CARVALHO (BR/SP)

(72) DAVID DE CARVALHO

(21) BR 10 2018 075085-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2018
 (51) A61F 9/00 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01)
 (52) A61F 9/00, A61M 5/20
 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM AGULHAS PARA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS NO GLOBO OCULAR POR MEIO DE MÁQUINAS DE TATUAGEM
 (71) SÂMIA TRIGO ARBACHE (BR/SP) ; ISABELA TRIGO ARBACHE (BR/SP)
 (72) ISABELA TRIGO ARBACHE; SAMIA TRIGO ARBACHE; ACACIO ALVES DE SOUZA LIMA FILHO; MAURÍCIO MAIA; RUBENS BELFORT MATTOS JUNIOR; SERGIO HENRIQUE HIRATA

(21) BR 10 2018 075093-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2018
 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61Q 5/00 (2006.01)
 (52) A61K 8/4953, A61K 8/922, A61K 8/97, A61Q 5/002
 (54) COMPOSIÇÃO DE PRODUTO DE USO TÓPICO PARA FORTALECIMENTO DOS FIOS CAPILARES
 (71) GABRIELA ZARATIN (BR/SP)
 (72) GABRIELA ZARATIN

(21) BR 10 2018 075106-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2018
 (51) D05B 3/12 (2006.01), D05B 3/04 (2006.01), B65B 51/07 (2006.01), B65D 33/06 (2006.01)
 (52) D05B 3/12, D05B 3/04, B65B 51/07, B65D 33/06
 (54) MÉTODO DE AUTOMAÇÃO DE COSTURA DE MULTIPLAS ALÇAS EM UM RECIPIENTE MALEÁVEL E EQUIPAMENTO PARA AUTOMAÇÃO DE COSTURA DE MULTIPLAS ALÇAS EM UM RECIPIENTE MALEÁVEL
 (71) GILMAR DAROLT (BR/SC)
 (72) GILMAR DAROLT

(21) BR 10 2018 075110-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2018
 (51) H03K 19/20 (2006.01), H03K 19/14 (2006.01), H04B 10/25 (2013.01), H04B 10/508 (2013.01), H04B 17/29 (2015.01)
 (54) SISTEMA ÓPTICO DE GERAÇÃO DE PORTAS LÓGICAS AND E OR UTILIZANDO INTERFERÔMETRO MACH-ZEHNDER DE FIBRAS ÓPTICAS COM AMPLIFICADOR ÓPTICO SEMICONDUTOR E MODULAÇÃO POR

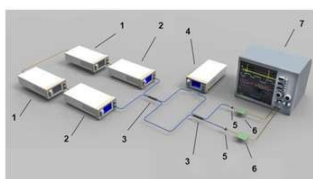
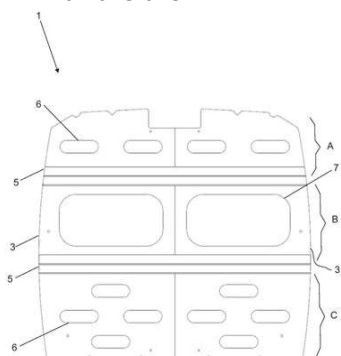


Figura 1 - Representação 3D da configuração SQA-MZI: 1 - geradores de onda; 2 - lasers; 3 - acopladores; 4 - SQA; 5 - fotodiodos; 6 - conversão optoeletrônica; 7 - osciloscópio.

AMPLITUDE DE PULSO

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)
 (72) GLENDO DE FREITAS GUIMARÃES; DANIEL DO NASCIMENTO E SÁ CAVALCANTE; JOSÉ STÊNIO DE NEGREIROS JÚNIOR; LUCAS RODRIGUES MARCELINO; JOÃO ISAAC SILVA MIRANDA; LUANA SAMARA PAULINO MAIA; RENATA RODRIGUES BARBOZA; GUILHERME MATIAS DE MEDEIROS

(21) BR 10 2018 075117-4 A2

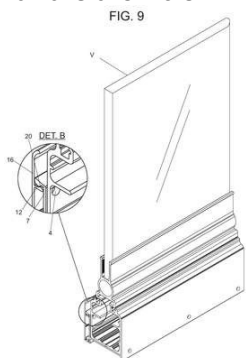


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2018
 (51) B61D 3/00 (2006.01)
 (54) DIAFRAGMA PARA VAGÃO GRANELEIRO DE PAREDES LATERAIS ABAULADAS E VAGÃO DE CARGA DE PAREDES LATERAIS ABAULADAS
 (71) GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. (BR/SP)
 (72) JOSÉ MAURICIO CAETANO; VINÍCIUS MASTELARO RODRIGUES

(21) BR 10 2018 075119-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2018
 (51) C12M 1/34 (2006.01), C12M 1/40 (2006.01), C12Q 1/34 (2006.01)
 (52) C12M 41/32, C12M 21/18, C12Q 1/34
 (54) BIOSSENSOR AMPEROMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO DA CAPACIDADE ANTIOXIDANTE
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
 (72) GILVANDA SILVA NUNES; MAGDA MÁRCIA BECKER; JACIARA FERREIRA MORAES; CAROLINA MARQUES MANDAJI; LAIANE ARAÚJO DA SILVA SOUTO

(21) BR 10 2018 075126-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2018
 (51) E06B 7/14 (2006.01), E06B 3/26 (2006.01)
 (52) E06B 7/14, E06B 3/26, E06B 2007/145
 (54) CONJUNTO DE PERFIS E TRILHOS PARA PAINÉIS DE VIDRO DE FECHAMENTO DE VÃOS, COM SISTEMA DE DIRECIONAMENTO E ESCOAMENTO DE ÁGUA PARA O AMBIENTE EXTERNO
 (71) EVELYN DE SOUZA COHEN (BR/SP)
 (72) EVELYN DE SOUZA COHEN

(21) BR 10 2018 075130-1 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/12/2018</p> <p>(51) G01R 22/06 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01)</p> <p>(52) G01R 22/063, H02J 13/0082</p> <p>(54) DISPOSITIVO PARA MONITORAÇÃO DAS CONDIÇÕES OPERACIONAIS DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, INCLUINDO IDENTIFICAÇÃO POR TECNOLOGIA DE RFID, E COMUNICAÇÃO VIA RÁDIO FREQUÊNCIA</p> <p>(71) ENERGISA S/A (BR/MG)</p> <p>(72) CELSO GARCIA LELLIS JUNIOR; AYRES ANTONIO PAES DE OLIVEIRA</p>
(21) BR 10 2018 075132-8 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/12/2018</p> <p>(51) A01N 47/38 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)</p> <p>(52) A01N 47/38, A01N 43/84, A01N 2300/00</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA SINERGÍSTICA DE AMPLO ESPECTRO PARA O CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS EM CULTURAS AGRÍCOLAS, USO DA DITA COMPOSIÇÃO PARA PREPARAÇÃO DE PRODUTO, PRODUTO E MÉTODO DE APLICAÇÃO</p> <p>(71) UPL CORPORATION LIMITED (MU)</p> <p>(72) GIUVAN LENZ; DANIEL MARQUES FORLIVIO; MARC BONNET; LUIS GUSTAVO RODRIGUES GONELLA; LUIZ CARLOS VIEIRA DE CAMPOS; CARLOS EDUARDO RIBAS PERES</p>
(21) BR 10 2018 075133-6 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/12/2018</p> <p>(51) A61L 27/06 (2006.01), A61L 27/14 (2006.01)</p> <p>(52) A61L 27/06, A61L 27/14</p> <p>(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE IMPLANTES DENTÁRIOS APRESENTANDO NANOTUBOS DE DIÓXIDO DE TITÂNIO</p> <p>(71) WARIE INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) ; SOCIEDADE REGIONAL DE ENSINO E SAÚDE (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO ? UNESP (BR/SP)</p> <p>(72) ANA LÚCIA DO AMARAL ESCADA,; ANA PAULA ROSIFINI ALVES CLARO; ANDRÉ ANTONIO PELEGRINE; REGINALDO TOSHIRO KONATU</p>
(21) BR 10 2018 075134-4 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 04/12/2018

(51) A23L 7/126 (2016.01), A23L 29/281 (2016.01)

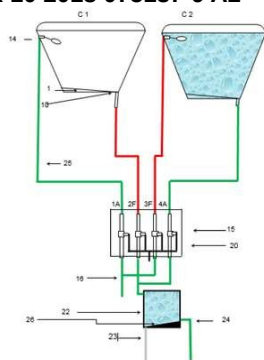
(52) A23L 7/126, A23L 29/284

(54) BARRA DE CEREAL ENRIQUECIDA COM COLÁGENO HIDROLISADO

(71) SHARISE BEATRIZ ROBERTO (BR/PR)

(72) MILENA DO PRADO FERREIRA; SHARISE BEATRIZ ROBERTO; JAQUELINE CAMISA

(21) BR 10 2018 075137-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2018

(51) E03B 11/02 (2006.01), E03B 7/04 (2006.01), G05D 11/02 (2006.01)

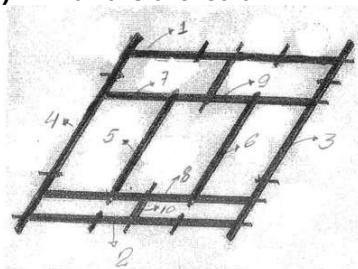
(52) E03B 11/02, E03B 7/04, G05D 11/02

(54) DISTRIBUIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM UM SISTEMA DE RESERVATÓRIO DE ÁGUA RESIDENCIAL

(71) JOSÉ JUE FERREIRA DE ALMEIDA (BR/CE)

(72) JOSÉ JUÉ FERREIRA DE ALMEIDA

(21) BR 10 2018 075159-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2018

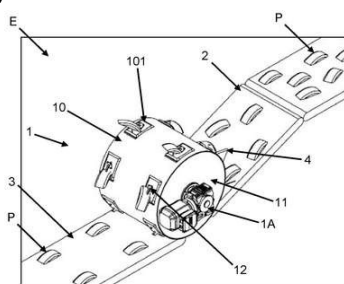
(51) B60R 5/04 (2006.01)

(54) DIVISOR DE PORTA-MALAS DE AUTOMÓVEIS

(71) PAULO ROBERTO DE BRITTO PONCE LEÃO (BR)

(72) PAULO ROBERTO DE BRITTO PONCE LEÃO

(21) BR 10 2018 075161-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2018

(51) B65G 47/24 (2006.01), B65G 47/56 (2006.01), B65G 47/86 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO DOSADOR E TRANSPORTADOR DE PRODUTOS FLÁCIDOS

(71) VALDAIR PAVAN (BR/SC)

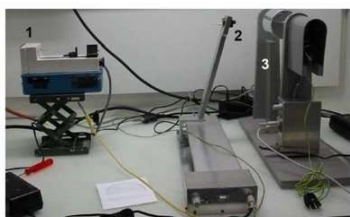
(72) VALDAIR PAVAN

(21) BR 10 2018 075168-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2018

(51) B01J 21/06 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), D01D 5/00 (2006.01), D01D 5/06 (2006.01)



(52) B01J 21/063, B01J 35/004, D01D 5/0007, D01D 5/06, C02F 2305/10
 (54) FILME COMPREENDENDO FIBRAS DE TIO₂ DOPADO COM H₂WO₄ OU TIO₂ DOPADO NA₂WO₄.2H₂O, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DO FILME
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
 (72) LUANA GÔES SOARES DA SILVA; ANNELISE KOPP ALVES

(21) BR 10 2018 075173-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2018
 (51) G09B 23/28 (2006.01)
 (52) G09B 23/285, A61M 2210/1433
 (54) SIMULADOR PARA TREINAMENTO DE INSERÇÃO DO DISPOSITIVO INTRATURERINO - DIU
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
 (72) ANA MARIA DE LARA DA SILVA; GABRIELA DE AZEVEDO DELDUQUE DE MACEDO; VIVIANE GASPAR RIBAS EL MARGHANI; MARIANA DRECHMER ROMANOWSKI; KASSIO SILVA TEMPERLY; CECÍLIA HISSAI YAEGASHI

(21) BR 10 2018 075181-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2018
 (51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 38/38 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61P 17/00 (2006.01)
 (54) PROTEÍNA SINTÉTICA PARA USO TÓPICO
 (71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)
 (72) VIVIANE APARECIDA DE SOUZA SILVEIRA; DIBA MARIA SEBBA TOSTA DE SOUZA; ADRIANA RODRIGUES DOS ANJOS MENDONÇA; DANIELA FRANCESCATO VEIGA

(21) BR 10 2018 075193-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2018
 (51) H04L 12/28 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01)
 (52) H04L 12/2818, G05B 19/418
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR O FUNCIONAMENTO DE PELO MENOS UM APARELHO ELETRODOMÉSTICO INTELIGENTE E SISTEMA DE REDE
 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR)
 (72) ANDRÉ GUSTAVO SOUZA GARBOSA; JEAN CARLO MARQUES ELIAS; ALEXANDRE CHAUFFAILLE DRUMMOND; GABRIEL GEMAEEL POLYCARPO LIED; MAYRA CAMARGO LASKA GOMES; CESAR AUGUSTO LIMA JR;

RAFAEL AMARAL ALONSO LOPES; VINÍCIUS MENDONÇA WEINERT; KIM ENIG RISAGER; IBSEN SILVA CALDAS

(21) BR 10 2018 075196-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2018

(51) G05B 19/418 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01)

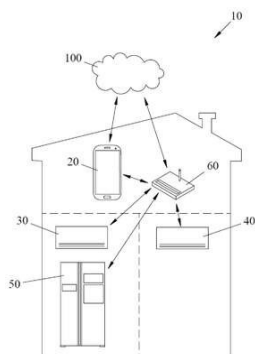
(52) G05B 19/418, H04L 12/2818

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR O FUNCIONAMENTO DE DOIS OU MAIS APARELHOS ELETRODOMÉSTICOS INTELIGENTES

(71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR)

(72) ANDRÉ GUSTAVO SOUZA GARBOSA; JEAN CARLO MARQUES ELIAS; ALEXANDRE CHAUFFAILLE DRUMMOND; GABRIEL GEMAEI POLYCARPO LIED; MAYRA CAMARGO LASKA GOMES; CESAR AUGUSTO LIMA JR; RAFAEL AMARAL ALONSO LOPES; VINÍCIUS MENDONÇA WEINERT; KIM ENIG RISAGER; IBSEN SILVA CALDAS

(21) BR 10 2018 075199-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2018

(51) H04L 12/28 (2006.01)

(52) H04L 12/2818, H04L 12/282

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR O FUNCIONAMENTO DE PELO MENOS UM APARELHO ELETRODOMÉSTICO INTELIGENTE

(71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR)

(72) ANDRÉ GUSTAVO SOUZA GARBOSA; JEAN CARLO MARQUES ELIAS; ALEXANDRE CHAUFFAILLE DRUMMOND; GABRIEL GEMAEI POLYCARPO LIED; MAYRA CAMARGO LASKA GOMES; CESAR AUGUSTO LIMA JR; RAFAEL AMARAL ALONSO LOPES; VINÍCIUS MENDONÇA WEINERT; KIM ENIG RISAGER; IBSEN SILVA CALDAS

(21) BR 10 2018 075211-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2018

(51) G16H 50/20 (2018.01)

(52) G16H 50/20, G06F 19/3456

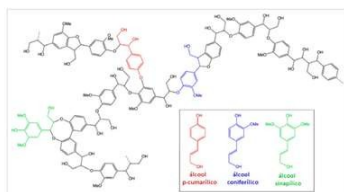
(54) MÉTODO DE AUXÍLIO VIRTUAL AO MANUSEIO DE EQUIPAMENTOS MEDICINAIS INTRAVENOSOS E SISTEMA DE AUXÍLIO DIGITAL

(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIENCIAS DA SAUDE DE PORTO ALEGRE (BR/RS)

(72) AGNES PERUZZO INNOCENTE; SÍLVIO CÉSAR CAZELLA; EDUARDO POOCH

(21) BR 10 2018 075213-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2018
 (51) A23N 1/02 (2006.01)
 (52) A23N 1/02
 (54) MÁQUINA EXTRATORA DE DERIVADOS DA UVA
 (71) ARTEMIO MENEGUEL (BR/SP)
 (72) ARTEMIO MENEGUEL

(21) BR 10 2018 075225-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2018
 (51) C08H 8/00 (2010.01), C08J 3/00 (2006.01), C08L 101/12 (2006.01), C08L 101/16 (2006.01)
 (52) C08H 8/00, C08J 3/005, C08L 101/12, C08L 101/16
 (54) COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA BIODEGRADÁVEL E/OU COMPOSTÁVEL COMPREENDENDO LIGNINA, USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO E PRODUTO QUE A COMPREENDE
 (71) SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. (BR/BA) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
 (72) TALYTA TORREZAN; JOSÉ AUGUSTO MARCONDES AGNELLI; SÍLVIA HELENA PRADO BETTINI

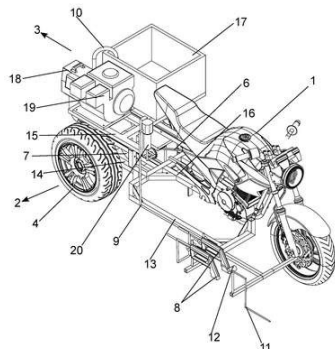


(21) BR 10 2018 075242-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/12/2018
 (51) H04B 10/61 (2013.01), H04B 10/2513 (2013.01)
 (52) H04B 10/6161, H04B 10/2513
 (54) MÉTODO PARA FILTRAGEM INVARIANTE NO TEMPO DE RESPOSTA LONGA APLICÁVEL À COMPENSAÇÃO DIGITAL DE DISPERSÃO CROMÁTICA
 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
 (72) ALEXANDRE FELIPE

(21) BR 10 2018 075245-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/12/2018
 (51) B65B 55/02 (2006.01), A23L 3/00 (2006.01)
 (52) B65B 55/02, A23L 3/00
 (54) MÉTODO DE DESCONTAMINAÇÃO DE PRODUTOS EMBALADOS À VÁCUO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) CLAUDIA NAKAMURA HORITA; CARLOS SALLES LAMBERT;
 ANDERSON DE SOUZA SANT'ANA

(21) BR 10 2018 075246-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

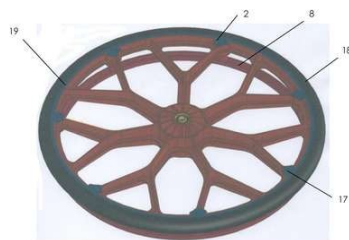
(51) E01C 23/16 (2006.01)

(54) SISTEMA MÓVEL DE EQUIPAMENTO DE PINTURA

(71) CARLOS VITOR BAQUIÃO MARTINS (BR/SP)

(72) CARLOS VITOR BAQUIÃO MARTINS

(21) BR 10 2018 075254-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(51) B60C 11/01 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01)

(52) B60C 11/01, B60C 1/0016, B29C 45/0003, B29C 45/14

(54) SISTEMA DE RODA DE VEÍCULO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO DE RODA E PNEU

(66) BR 10 2018 000882-0 16/01/2018

(71) ANDRÉ LUIZ COUTINHO ALVES DA SILVA (BR/RJ)

(72) ANDRÉ LUIZ COUTINHO ALVES DA SILVA

(21) BR 10 2018 075263-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(51) E05F 15/655 (2015.01), B60J 5/06 (2006.01), B60R 16/00 (2006.01)

(52) E05F 15/655, B60J 5/06, B60R 16/005

(54) MECANISMO PARA ABERTURA AUTOMÁTICA DE PORTAS CORREDIÇAS DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS

(71) HUGO VALENTINO GERVASIO (BR/SP)

(72) HUGO VALENTINO GERVASIO

(21) BR 10 2018 075264-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(51) G01F 15/08 (2006.01)

(52) G01F 15/08

(54) DISPOSITIVO DESVIADOR DE AR EM REDE DE ABASTECIMENTO DE

ÁGUA POTÁVEL

(71) WILLIAM FARIAS DA SILVA (BR/SP)

(72) WILLIAM FARIAS DA SILVA

(21) BR 10 2018 075274-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(51) A23L 21/12 (2016.01), A23L 29/20 (2016.01)

(52) A23L 21/12, A23L 29/20

(54) ESTRUTURADOS DE FRUTAS TROPICAIS ADICIONADOS DE EXTRATOS DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS DE FRUTAS TROPICAIS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) LARISSA MORAIS RIBEIRO DA SILVA; FRANCISCO ERNANI ALVES

MAGALHAES; EVANIA ALTINA TEIXEIRA DE FIGUEIREDO; GIOVANA

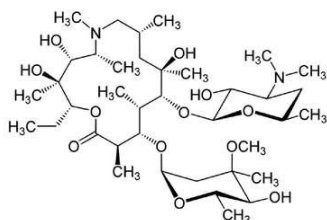
MATIAS DO PRADO; PAULO HENRIQUE MACHADO DE SOUSA; RAIMUNDO

WILANE DE FIGUEIREDO; ANA CRISTINA SILVA DE LIMA; RAIMUNDO

RAFAEL DE ALMEIDA; NAGILA MARIA PONTES SILVA RICARDO; JORGIANE

DA SILVA SEVERINO LIMA

(21) BR 10 2018 075278-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/7052 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)

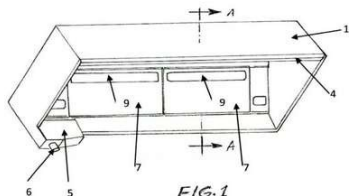
(54) FORMULAÇÃO OBTIDA PELA ASSOCIAÇÃO DE ANTIMICROBIANOS PARA TRATAMENTO DE INFECÇÕES ENDODÔNTICAS E MÉTODO DE OBTENÇÃO

(71) ELISANDRA GAVA DE CASTRO (BR/GO) ; LORENA MAIONE SILVA (BR/GO)

(72) CARLOS HENRIQUE DE CASTRO; ELIANA MARTINS LIMA; ELISANDRA GAVA DE CASTRO; LORENA MAIONE SILVA; MARIZE CAMPOS

VALADARES

(21) BR 10 2018 075279-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

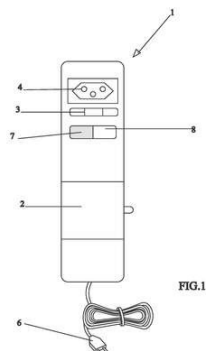
(51) F24C 15/20 (2006.01), F24C 15/00 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM COIFAS PARA COZINHAS PROFISSIONAIS

(71) ADEMAR TETSUO FURUKAWA (BR)

(72) ADEMAR TETSUO FURUKAWA

(21) BR 10 2018 075280-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

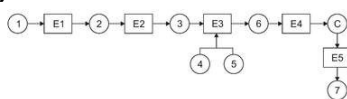
(51) D06F 75/08 (2006.01), H01H 35/00 (2006.01), H05B 3/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ELÉTRICO PARA INTERROMPER O FORNECIMENTO DE ENERGIA AO FERRO ELÉTRICO

(71) LEONARDO VINICIUS DA SILVA LUCILHA 05346553940 (BR/PR)

(72) DANIEL BERNARDO ROCHA; PETRONIO PINHEIRO PORTO; MATHEUS PEREIRA BENTO DA COSTA; LEONARDO VINICIUS DA SILVA LUCILHA

(21) BR 10 2018 075287-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(51) C08J 11/04 (2006.01), C08L 25/04 (2006.01), B29D 35/12 (2010.01), B29B 17/00 (2006.01), B29C 48/15 (2019.01), B29C 48/345 (2019.01), B29C 45/17 (2006.01), A43B 1/00 (2006.01), A43B 3/00 (2006.01)

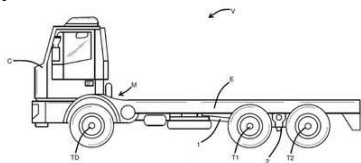
(52) C08J 11/04, C08L 25/04, B29D 35/12, B29B 17/00, B29C 48/15, B29C 48/345, B29C 45/17, A43B 1/00, A43B 3/00

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLÁSTICO A PARTIR DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS SÓLIDOS ORIUNDOS DA INDÚSTRIA CALÇADISTA E PRODUTO OBTIDO.

(71) L. F. DIDONE HENZ (BR/RS)

(72) LUIZ FERNANDO DIDONE HENZ

(21) BR 10 2018 075290-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

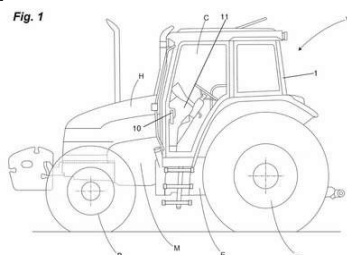
(51) B60K 17/22 (2006.01)

(54) EIXO DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA PARA VEÍCULOS E MÁQUINAS DE TRABALHO E VEÍCULO

(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) JOSÉ FRANCIVALDO PEREIRA DE LEMOS

(21) BR 10 2018 075293-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(51) B60K 28/00 (2006.01), B60K 28/12 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA LIBERAÇÃO DE ACESSO E PARTIDA DE UMA MÁQUINA DE TRABALHO E MÉTODO PARA CONTROLAR E LIBERAR O ACESSO E A PARTIDA DE UMA MÁQUINA DE TRABALHO

(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) FREDERICO EUSTÁQUIO GUIMARÃES MENDES; THIAGO GOMES FIGUEIREDO

(21) BR 10 2018 075296-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(51) F16D 48/06 (2006.01), F16D 66/00 (2006.01), F16D 66/02 (2006.01)

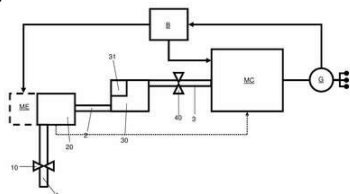
(52) F16D 48/06, F16D 2066/008, F16D 66/02

(54) ELEMENTO INDICADOR PARA MANUTENÇÃO DA EMBREAGEM DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR E VEÍCULO AUTOMOTOR DE USO RURAL OU NA CONSTRUÇÃO CIVIL

(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) EMANUEL FERNANDO CORDEIRO

(21) BR 10 2018 075301-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

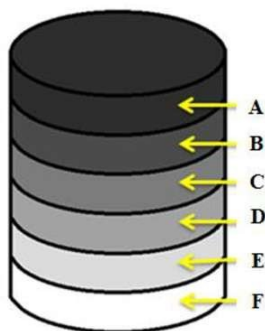
(51) G05D 16/20 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA PRESSURIZAÇÃO DE GÁS PARA MOTORES ESTACIONÁRIOS E KIT DE PRESSURIZAÇÃO DE GÁS PARA MOTORES ESTACIONÁRIOS

(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) ÍTALO LOPES DA ROCHA; LUIZ AUGUSTO DE NORONHA MENDES; DIEGO PEREIRA DAVID SARMENTO; GUSTAVO JÚLIO SOARES TEIXEIRA

(21) BR 10 2018 075313-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(51) A61L 27/40 (2006.01), A61L 27/04 (2006.01), A61L 27/10 (2006.01), B32B 15/04 (2006.01)

(52) A61L 27/40, A61L 27/042, A61L 27/10, B32B 15/04

(54) BIOCAMPÓSITO DE AÇO INOX 316L E CERÂMICA SS-TCP PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS NA ÁREA DENTAL E ORTOPÉDICA

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

(72) GILBERT SILVA; DANIELA SACHS; BRUNA HORTA BASTOS KUFFNER; PATRICIA CAPELLATO

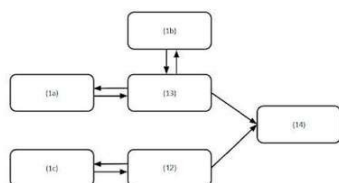
(21) BR 10 2018 075320-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(51) A01G 9/16 (2006.01)
 (52) A01G 9/16
 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM ESTUFA AGRÍCOLA
 (71) NELSON CARLOS NARDY (BR/SP)
 (72) NELSON CARLOS NARDY

(21) BR 10 2018 075321-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/12/2018
 (51) F17D 5/02 (2006.01), G01D 21/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE GERENCIAMENTO E MONITORAMENTO REMOTO PARA GASES MEDICINAIS E INDUSTRIAIS
 (71) SALVUS TECNOLOGIA LTDA - EPP (BR/PE) ; CESAR CENTRO DE ESTUDOS E SISTEMAS AVANÇADOS DO RECIFE (BR/PE)
 (72) MARISTONE GOMES DA SILVA JUNIOR; DANIEL THIAGO VASCONCELOS PEREIRA; CAIO CESAR BARBOSA DA SILVA; FRANCISCO RICARDO ALMEIDA ALCOFORADO; FELIPE AZEVEDO DE VASCONCELOS; CRISTIANE NUNES DE LIMA

(21) BR 10 2018 075322-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/12/2018
 (51) G06Q 20/12 (2012.01), G06Q 20/24 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01)
 (52) G06Q 20/12, G06Q 20/24, G06Q 20/40, G06Q 30/06, G06Q 30/0601
 (54) PROCESSO E MÉTODO PARA CONFIRMAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE TRANSAÇÕES DE CARTÕES DE CRÉDITO, DÉBITO E VOUCHER POR MEIO DE MENSAGENS DE QUESTIONAMENTO ENTRE USUÁRIOS DO SISTEMA DE MEIOS DE PAGAMENTO
 (71) HENRIQUE KAZUHIRO TAKAKI (BR/SP)
 (72) HENRIQUE KAZUHIRO TAKAKI

(21) BR 10 2018 075330-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/12/2018
 (51) A23C 19/076 (2006.01), A23L 27/12 (2016.01), A23C 19/10 (2006.01)
 (52) A23C 19/0765, A23L 27/12, A23C 19/076, A23C 19/10
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUEIJO FRESCO ADICIONADO DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE ORÉGANO E ALECRIM
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) HELENA TAINA DINIZ SILVA; MARCIANE MAGNANI; JANAÍNA BATISTA DE SOUSA; EVANDRO LEITE DE SOUZA

(21) BR 10 2018 075335-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(51) C08L 3/02 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), B29D 7/01 (2006.01), C08L 97/02 (2006.01), B65D 37/00 (2006.01)

(52) C08L 3/02, C08L 1/02, C08J 5/18, B29D 7/01, C08L 97/02, B65D 37/00

(54) FILME BIODEGRADÁVEL, PROCESSO DE OBTENÇÃO DO EXTRATO DA CASCA DE PINHÃO E DO FILME BIODEGRADÁVEL E USO DO FILME BIODEGRADÁVEL COMO EMBALAGEM PARA ALIMENTOS

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(72) LUCIANI TATSCH PIEMOLINI BARRETO; FERNANDA STOFFEL; EDUARDA FRANCINE WESCHENFELDER

(21) BR 10 2018 075336-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

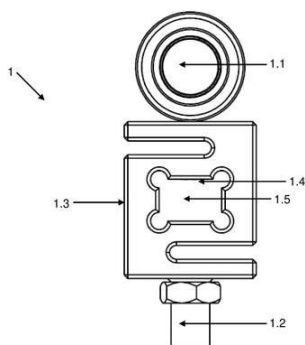
(51) B65D 25/48 (2006.01), B65D 23/08 (2006.01)

(54) PROTETOR HIGIÊNICO BUCAL FUNCIONAL DE LATAS E GARRAFAS LONG NECK

(71) MARCIO LUIZ ALVES DA SILVA (BR/PE)

(72) HUGO BORBA MELLO

(21) BR 10 2018 075352-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

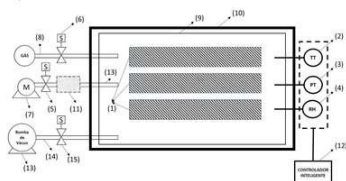
(51) E05F 15/60 (2015.01)

(54) SISTEMA ANTIESMAGAMENTO APLICADO EM PORTAS, VEÍCULO COM O MESMO, E MÉTODO DE PREVENÇÃO DE ESMAGAMENTO POR PORTA

(71) ADAIR JOÃO SCHUMACHER (BR/PR)

(72) ADAIR JOÃO SCHUMACHER

(21) BR 10 2018 075361-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) F26B 7/00 (2006.01), F26B 3/00 (2006.01), F26B 23/00 (2006.01), A23L 3/005 (2006.01)

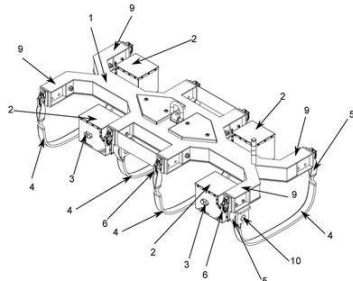
(54) DESIDRATADOR PARA SECAGEM DE ALIMENTOS, FRUTAS E HORTALIÇAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(72) EMÍLIO REBOUÇAS FERREIRA ABREU; SAMIRA ABDALLAH HANNA;

SÉRGIO LUIZ DE MATOS ABREU

(21) BR 10 2018 075364-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) B65G 65/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE IÇAMENTO DE CARGAS

(71) MOVEQUIP - INDUSTRIA, COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)

(72) CARLOS VOGAS RIBEIRO

(21) BR 10 2018 075368-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) A01D 63/02 (2006.01), A01D 89/00 (2006.01)

(52) A01D 63/02, A01D 89/00

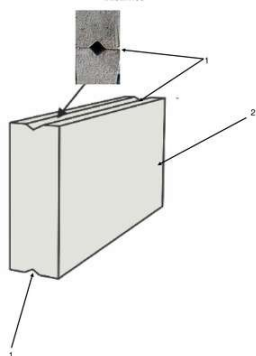
(54) EQUIPAMENTO ENLEIRADOR PARA CULTURAS DE GRÃOS

(71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)

(72) LUIZ HENRIQUE BERTINO; FÁBIO MASSAHIDE SANTOS TANAKA;

JEAN LUIS CAMPOS MUNDIM

(21) BR 10 2018 075380-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) E04C 1/00 (2006.01), E04C 1/39 (2006.01), E04B 2/18 (2006.01)

(52) E04C 1/00, E04C 1/39, E04B 2/18

(54) SISTEMA CONSTRUTIVO EM BLOCOS DE CONCRETO CELULAR

(71) CARLOS HENRIQUE FRANÇA RAMOS (BR/AL)

(72) CARLOS HENRIQUE FRANÇA RAMOS

(21) BR 10 2018 075386-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) A01N 59/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(52) A01N 59/00

(54) COMPOSIÇÃO DE PÓ MINERAL BIODEGRADÁVEL PURO PARA TIRAR GRAXA DAS MÃOS E LIMPEZA DE SUJEIRAS EM GERAL

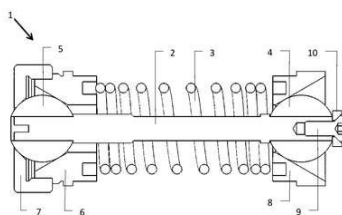
(71) CARLOS AGOSTINHO DE ALMEIDA (BR/RJ)

(72) CARLOS AGOSTINHO DE ALMEIDA

(21) BR 10 2018 075388-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/12/2018
 (51) C07C 50/12 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE BNFQ-H5 E RIBAVIRINA E USO DOS MESMOS NA INIBIÇÃO DA REPLICAÇÃO DO VÍRUS CHIKUNGUNYA (CHIKV)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
 (72) IZABEL CHRISTINA NUNES DE PALMER PAIXÃO; VITOR FRANCISCO FERREIRA; FERNANDO DE CARVALHO DA SILVA; DANIEL TADEU GOMES GONZAGA; ROBERTA KATLEN FUSCO MARRA; CLAUDIO CESAR CIRNE DOS SANTOS; CAROLINE DE SOUZA BARROS; RAFAELA DOS SANTOS PEREIRA GOMES; ANA MARIA VIANA PINTO; MAX WILLIAN LISBOA GOMES

(21) BR 10 2018 075390-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/12/2018
 (51) A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61Q 9/04 (2006.01)
 (52) A61K 8/60, A61K 8/362, A61Q 9/04
 (54) CERA DEPILATÓRIA COM AÇÚCAR E ÁGUA
 (71) ADELIA DE SOUZA (BR/SP)
 (72) ADELIA DE SOUZA

(21) BR 10 2018 075411-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/12/2018
 (51) G02B 7/198 (2006.01), G02B 26/08 (2006.01), G02B 27/00 (2006.01)
 (54) ATUADOR DE PRECISÃO COM MOLA DE COMPRESSÃO
 (71) LABORATÓRIO NACIONAL DE ASTROFÍSICA (BR/MG)
 (72) VANESSA BAWDEN DE PAULA MACANHAN DE ARRUDA; MARCIO VITAL DE ARRUDA

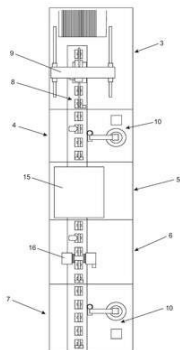


(21) BR 10 2018 075424-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/12/2018
 (51) G06F 8/20 (2018.01), A61B 6/03 (2006.01)
 (52) G06F 8/24, A61B 6/032
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MALHA CIRÚRGICA PARA BARREIRA ENTRE LEITO ÓSSEO E TECIDOS MOLES, EM CONFORMAÇÃO CUSTOMIZADA PARA O PACIENTE.

(71) BIOCONNECT INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS LTDA ME (BR/SP)

(72) THEO PERES COLFERAI

(21) BR 10 2018 075428-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) E01B 31/00 (2006.01), E01B 31/17 (2006.01), E01B 31/18 (2006.01), E01B 31/02 (2006.01), E01B 29/46 (2006.01)

(54) LINHA DE SOLDAGEM AUTOMATIZADA PARA TRILHOS FERROVIÁRIOS E MÉTODO DE SOLDAGEM AUTOMATIZADA DE TRILHOS FERROVIÁRIOS

(71) VLI S/A (BR/SP)

(72) WARLEY DE SOUZA DOMINGOS; LEANDRO FONSECA RIBEIRO

(21) BR 10 2018 075429-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) A21C 9/08 (2006.01)

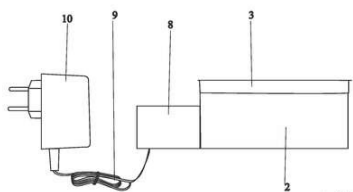
(52) A21C 9/08

(54) PROCESSADORA CORTADORA E SEPARADORA DE RETALHO

(71) RONALDO PEREIRA DE OLIVEIRA (BR/MG)

(72) RONALDO PEREIRA DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2018 075430-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

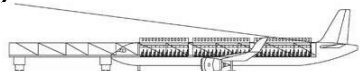
(51) F24C 7/00 (2006.01), A61J 1/06 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA E CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAIXA TERMOSTÁTICA PARA AQUECIMENTO DE ANESTÉSICOS LOCAIS

(71) MARIA CELIA BARBOSA FABRICIO DE MELO (BR/PR) ; CELSO FABRICIO DE MELO JUNIOR (BR/PR)

(72) MARIA CELIA BARBOSA FABRICIO DE MELO; CELSO FABRICIO DE MELO JUNIOR

(21) BR 10 2018 075439-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) B64F 1/305 (2006.01), E06B 3/34 (2006.01), B65G 11/00 (2006.01), B64C 1/14 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA EMBARQUE E DESEMBARQUE DE PASSAGEIROS E

TRIPULANTES NAS AERONAVES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)
 (72) DAVID EMERSON DA SILVA OLIVEIRA; DIEGO DAVID SILVA DINIZ;
 DIEGO PAES DE ANDRADE PENA; ZOROASTRO TORRES VILAR

(21) BR 10 2018 075445-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) G05B 19/418 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), G05B 15/02 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01)

(52) G05B 19/418, H04L 29/08, G05B 15/02, H04L 2012/285

(54) PROCESSO E SISTEMA DE GESTÃO INTELIGENTE DE AMBIENTES

(71) MOKA MIND SOFTWARE LTDA (BR/SP)

(72) RICARDO TRENTIN DE ANDRADE; AHMED ALI ABDALLA ESMIN

(21) BR 10 2018 075460-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

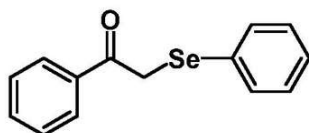
(51) B25J 19/00 (2006.01), F16H 57/028 (2012.01), H02P 3/02 (2006.01), B25J 17/02 (2006.01), F16H 1/48 (2006.01), F16D 3/00 (2006.01), H02P 17/00 (2006.01)

(54) REDUTOR DE VELOCIDADE COM BAIXA FOLGA

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(72) ADEMAR FAGUNDES DA SILVA; ERWIN WERNER TEICHMANN; FELÍCIO JOSÉ GESSER; NELSO GAUZE BONACORSO

(21) BR 10 2018 075468-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) A61K 31/122 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01)

(54) A MOLÉCULA α -FENILSELENIL ACETOFENONA, COM EFEITO ANTIDEPRESSIVO, ANTI-HIPERALGÉSICO E ANSIOLÍTICO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) LUCIELLI SAVEGNAGO; FERNANDA SEVERO SABEDRA SOUSA; PALOMA TABORDA BIRMANN; MARIANA GALLIO FRONZA; CESAR AUGUSTO BRUNING; RENATA AZEVEDO BALAGUEZ; DIEGO DA SILVA ALVES; EDER JOÃO LENARDÃO; GELSON PERIN; RAQUEL GUIMARÃES JACOB

(21) BR 10 2018 075471-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) H04M 11/00 (2006.01), H04Q 9/00 (2006.01)

(52) H04M 11/002, H04Q 9/00

(54) EQUIPAMENTO DE LEITURA DE MEDIDOR COM SISTEMA REMOTO

(71) EMPRESA FORÇA E LUZ DE URUSSANGA LTDA (BR/SC)

(72) PABLO STEFFEN MORAIS; HILÁRIO SCHMITT DAUFEMBACK;

HUMBERTO MAIER VIEIRA; DIEGO GUSE BEZ FONTANA; JAISON

MENEGHEL; ANTÔNIO CARNIATO

(21) BR 10 2018 075486-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

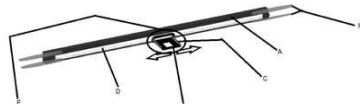
(52) A61K 8/062, A61K 8/416, A61K 8/37, A61K 8/922, A61Q 5/00

(54) NANOEMULSÃO COM ÓLEO DE COCO POR MÉTODO DE INVERSÃO DE FASES POR TEMPERATURA PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES

(71) IPT Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est.S.Paulo S/A (BR/SP)

(72) CARLA APARECIDA PEDRIALI MORAES; ALINE ROCHA VIEIRA

(21) BR 10 2018 075489-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) G10G 5/00 (2006.01)

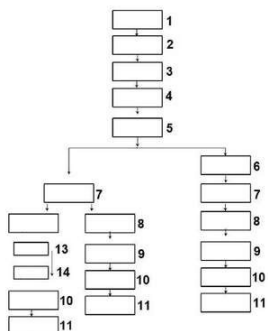
(52) G10G 5/00

(54) PORTA PEDAL

(71) TIAGO TACHINARDI EMKE (BR/SP)

(72) TIAGO TACHINARDI EMKE

(21) BR 10 2018 075494-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) D02G 3/04 (2006.01), D02G 1/16 (2006.01)

(52) D02G 3/04, D02G 1/16

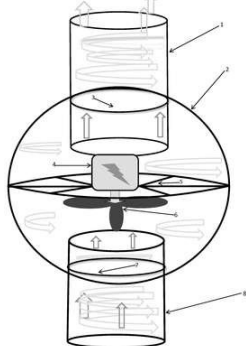
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FIOS MISTOS E FIOS MISTOS

OBTIDOS ACOPLADO OU ADICIONADO OU ANEXADO EM FIAÇÕES DE FIOS FIADOS E FIBRA CORTADA.

(71) ANTONIO HERMINIO MARIN (BR/SP)

(72) ANTONIO HERMINIO MARIN

(21) BR 10 2018 075495-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) F03D 1/06 (2006.01), F03D 7/02 (2006.01), F03D 1/00 (2006.01)

(54) USINA DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM TÚNEL DE VENTO VERTICAL/HORIZONTAL

(71) ELIZEU BARBOSA DE ALMEIDA SANTOS (BR/DF)

(72) ELIZEU BARBOSA DE ALMEIDA SANTOS

(21) BR 10 2018 075499-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2018

(51) G01N 33/22 (2006.01)

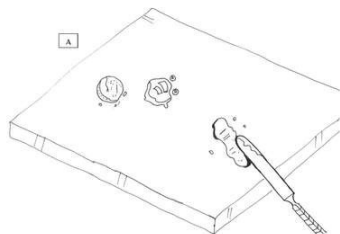
(52) G01N 33/22

(54) TESTE COMBUSTÍVEIS VIA APLICATIVO.

(71) ERNESTO DE OLIVEIRA LARA FILHO (BR/PR)

(72) ERNESTO DE OLIVEIRA LARA FILHO

(21) BR 10 2018 075501-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2018

(51) A61K 6/00 (2020.01)

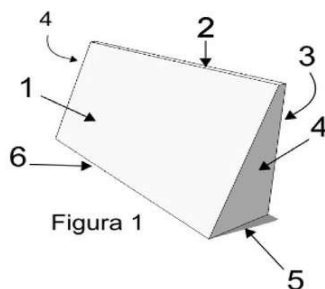
(52) A61K 6/0088, A61K 6/0205

(54) BIOCERÂMICO COM FERRIALUMINATO DE CÁLCIO PARA UTILIZAÇÃO EM PULPOTOMIA BIOMIMÉTICA EM DENTE DECÍDUO

(71) FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)

(72) FERNANDA VALADÃO MOYSÉS; JOSÉ DIAS DA SILVA NETO; DANIELA FRANCESCATO VEIGA

(21) BR 10 2018 075506-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2018

(51) E04C 1/00 (2006.01), E04C 1/39 (2006.01), E04B 1/04 (2006.01)

(52) E04C 1/00, E04C 1/39, E04B 1/04

(54) BLOCO DE SEGURANÇA FEITO EM CONCRETO PARA TOPO DE MURO

(71) JÚLIO CÉSAR CURI E SILVA (BR/MG)

(72) JÚLIO CÉSAR CURI E SILVA

(21) BR 10 2018 076959-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2018

(30) 04/12/2018 CL 3475-2018

(51) D21H 15/02 (2006.01), D21H 11/16 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01)

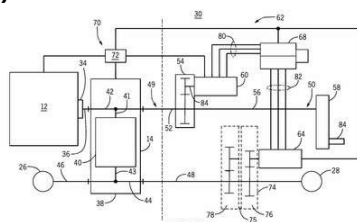
(52) D21H 15/02, D21H 11/16, D21H 27/00

(54) PRODUTO DE PAPEL TISSUE, SEU USO E PRODUÇÃO

(71) CMPC TISSUE S.A. (CL)

(72) CAMILA VALIENTE MÉNDEZ

(21) BR 10 2019 020039-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2019

(30) 15/10/2018 US 16/160265

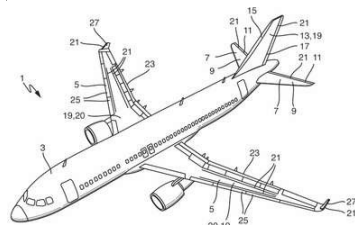
(51) B60K 6/26 (2007.10), B60K 6/445 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60W 20/10 (2016.01), B60W 20/40 (2016.01)

(54) SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE POTÊNCIA DE PROPULSOR E PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO.

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) EDWIN R. KREIS; MAHENDRA PATIL; JEFFREY LUBBEN

(21) BR 10 2019 020115-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2019

(30) 28/09/2018 DE 10 2018 124 137.2

(51) B64C 21/04 (2006.01), B64C 21/08 (2006.01), F15B 21/12 (2006.01), F15C 1/12 (2006.01)

(54) CORPO-GUIA DE FLUXO PARA UMA AERONAVE

(71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE) ; NAVASTO GMBH (DE)

(72) BRUNO STEFES; MATTHIAS BAUER; JACOB LOHSE

(21) BR 10 2019 022056-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2019

(30) 28/11/2018 US 16/202,431

(51) G08G 5/00 (2006.01)

(52) G08G 5/0052, G08G 5/003

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PILOTAR UMA AERONAVE.

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) JOHAN L. DE PRINS; BASTIAN FIGLAR; DAVID GARRIDO-LOPEZ;

JULIEN SCHARL; THOMAS E. YOCHUM

(21) BR 10 2019 022765-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2019

(30) 03/12/2018 US 16/207,342

(51) B62D 33/06 (2006.01), B62D 49/06 (2006.01)

(52) B62D 33/0604, B62D 33/0617

(54) SISTEMA DE SUSPENSÃO DE ESTAÇÃO DE OPERADOR PARA UM VEÍCULO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) BYRON N. MANTERNACH; WEN TSUNG LIN; DONALD E. YOUNG; AARON BOOMS; WILLIAM K. RULE; JADE BENDER; KIRAN PATEL; ANTHONY DESALVO; RYAN PECINOVSKY

(21) BR 10 2019 023038-0 A2

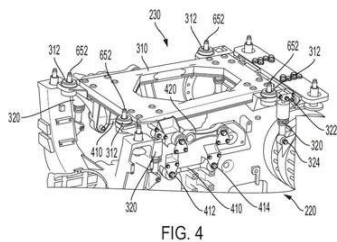


FIG. 4

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/11/2019

(30) 03/12/2018 US 16/207325

(51) B62D 33/06 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SUSPENSÃO PARA ESTAÇÃO DE OPERADOR

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) BYRON N. MANTERNACH; WEN TSUNG LIN; DONALD E. YOUNG; AARON BOOMS; WILLIAM K. RULE; JADE BENDER; KIRAN PATIL; ANTHONY DESALVO; RYAN PECINOVSKY

(21) BR 10 2019 023321-4 A2

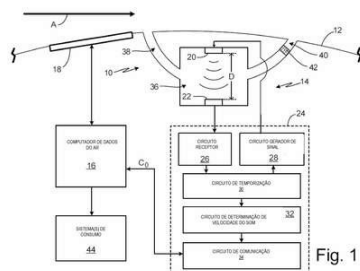


Fig. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2019

(30) 06/12/2018 US 16/211,913

(51) G01P 5/24 (2006.01)

(52) G01P 5/245

(54) SENSOR DE DADOS DE AR ACÚSTICO E SISTEMA DE DADOS DE AR PARA UMA AERONAVE

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) DANIEL W. SHANNON; BRIAN DANIEL MATHEIS

(21) BR 10 2019 023326-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2019

(30) 06/12/2018 US 16/211,507

(51) A01D 41/127 (2006.01)
 (52) A01D 41/127
 (54) MÁQUINA AGRÍCOLA MÓVEL, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA AGRÍCOLA MÓVEL, E, SISTEMA DE SENSOREAMENTO EM UMA MÁQUINA AGRÍCOLA MÓVEL
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) JUSTIN A. BORGSTADT

(21) BR 10 2019 024487-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/11/2019
 (30) 05/12/2018 EP 18210346.5
 (51) A61B 18/04 (2006.01), A61B 1/018 (2006.01), A61B 1/012 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01)
 (52) A61B 18/042, A61B 1/018, A61B 1/012, A61B 2018/00982
 (54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE PLASMA
 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
 (72) MATTHIAS ZENKER

(21) BR 10 2019 024865-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/11/2019
 (30) 03/12/2018 DE 10 2018 009 471.6
 (51) A23G 1/16 (2006.01), A23G 1/12 (2006.01)
 (52) A23G 1/16, A23G 1/12
 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA PASTA DE PRODUTO
 (71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)
 (72) THERON HARBS

(21) BR 10 2019 025119-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/11/2019
 (30) 04/12/2018 FR 18/72.305
 (51) E21B 17/04 (2006.01), E21B 17/06 (2006.01)
 (52) E21B 17/085, E21B 17/06, E21B 17/04
 (54) CONECTOR PARA MONTAR DUAS SEÇÕES DE COLUNA DE SUBIDA COM ANEL DE BLOQUEIO INTERNO
 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
 (72) JEREMIE TRIADOU; EMMANUEL PERSENT; JEROME JOUANIN

(21) BR 10 2019 025203-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/11/2019

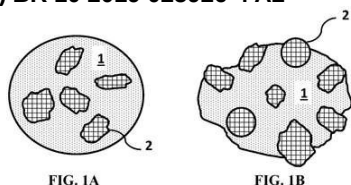
	(30) 07/12/2018 US 16/213,406 (51) B64C 13/16 (2006.01), B64C 19/02 (2006.01), G05D 1/08 (2006.01) (52) B64C 13/16, B64C 19/02, G05D 1/0816 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE VOO, E, MÉTODO PARA DETERMINAR UMA PRESSÃO DINÂMICA ESTIMADA PARA UMA AERONAVE (71) THE BOEING COMPANY (US) (72) SHERWIN CHUNSHEK LI; BRIAN KENYON RUPNIK; BRIAN WHITEHEAD; KIOUMARS NAJMABADI
(21) BR 10 2019 025555-2 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 03/12/2019 (30) 04/12/2018 US 16/209,506 (51) G06F 3/06 (2006.01) (52) G06F 3/0607 (54) SISTEMA DE COMPUTADOR, E, MÉTODO DE MELHORIA DA INTEGRIDADE DE UM SISTEMA DE COMPUTADOR (71) THE BOEING COMPANY (US) (72) JOHN NEWELL SANDERS-REED
(21) BR 10 2019 025632-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2019 (30) 05/12/2018 DE 10 2018 131 070.6 (51) A01C 15/00 (2006.01) (52) A01C 15/00 (54) MÁQUINA DISTRIBUIDORA PARA DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAL GRANULAR AGRÍCOLA E PROCESSO PARA DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAL GRANULAR AGRÍCOLA (71) HORSCH LEEB APPLICATION SYSTEMS GMBH (DE) (72) THEODOR LEEB
(21) BR 10 2019 025708-3 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2019 (30) 06/12/2018 CA 3,026,664 (51) A01D 57/03 (2006.01) (52) A01D 57/03 (54) BOBINA PARA COLHER COLHEITA COM UMA PLACA DE ESCUDO NA EXTREMIDADE E DEDOS PARA GUIAR A COLHEITA (71) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA) (72) RHEAL REMILLARD

(21) BR 10 2019 025718-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2019
 (30) 05/12/2018 US 16/210,154
 (51) B64C 1/18 (2006.01), B64F 5/60 (2017.01)
 (54) MÉTODOS PARA TESTAR UM MONUMENTO QUE DEVE SER FIXADO A UM PISO DE UMA AERONAVE
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) ALEXEY N. SMIRNOV

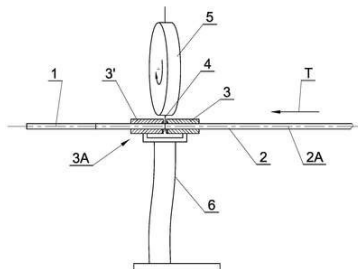
(21) BR 10 2019 025810-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2019
 (30) 06/12/2018 FR 1872467
 (51) H04W 4/80 (2018.01), H04W 48/06 (2009.01), G06F 3/041 (2006.01)
 (52) H04W 4/80, H04W 48/06, G06F 3/0416
 (54) MÉTODO PARA ATIVAR FUNÇÕES, IMPLEMENTADO EM UM DISPOSITIVO ANFITRIÃO INTEGRADO OU CONECTADO A UM DISPOSITIVO DE CARREGAMENTO SEM FIO
 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
 (72) NICOLAS VANKIEKEN

(21) BR 10 2019 025850-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/12/2019
 (30) 07/12/2018 US US 62/776933
 (51) A01C 7/08 (2006.01)
 (52) A01C 7/081
 (54) TREM DE SEMEADURA DE SEMENTES E MÁQUINA SEMEADORA DE SEMENTES
 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (AR) ; PLA S.A. (AR)
 (72) HERNAN JAVIER FERRARI; LUIS DURANTI

(21) BR 10 2019 025926-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/12/2019
 (30) 07/12/2018 US 62/776,594
 (51) C05G 3/00 (2020.01), C05C 9/00 (2006.01)
 (54) AGENTE ANTIAGLOMERANTE PARA FERTILIZANTE HIGROSCÓPICO
 (71) IMERYS USA, INC. (US)
 (72) ARTHUR LATORRE; LIEGE BIESUZ; LEANDRO ROCHA; DAVID GITTINS



(21) BR 10 2019 025955-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2019

(30) 07/12/2018 EP EP18211126.0

(51) A24C 5/28 (2006.01), B26D 1/56 (2006.01)

(52) A24C 5/28, B26D 1/56

(54) ELEMENTO SUPORTE PARA UMA MÁQUINA DA INDÚSTRIA DE TABACO PROJETADO PARA SUPORTAR UMA HASTE CONTÍNUA E MÁQUINA PARA FABRICAÇÃO DE HASTES NA INDÚSTRIA DE TABACO

(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)

(72) BARTOSZ CIESLIKOWSKI; RADOSLAW FIGARSKI

(21) BR 20 2018 074995-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/12/2018

(51) E04G 3/30 (2006.01), E04G 25/02 (2006.01), E04G 3/28 (2006.01)

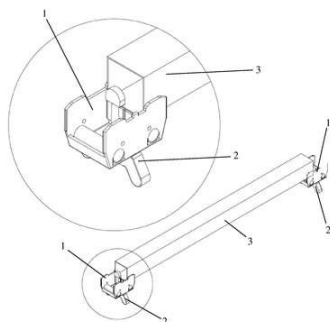
(52) E04G 3/30, E04G 25/02, E04G 2003/283

(54) EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

(71) SAULO DOMINGOS DA SILVA (BR/SP)

(72) SAULO DOMINGOS DA SILVA

(21) BR 20 2018 075012-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2018

(51) E04G 11/48 (2006.01), E04G 25/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CIMBRAMENTO PARA CONSTRUÇÃO DE LAJES.

(71) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE)

(72) JOAQUIM ANTÔNIO CARACAS NOGUEIRA

(21) BR 20 2018 075034-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

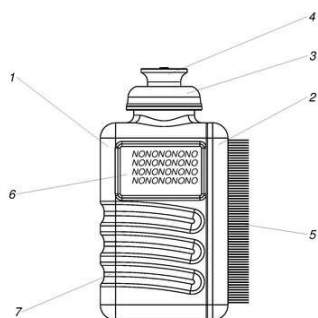
(22) 03/12/2018

(51) B65D 23/04 (2006.01), B65D 1/02 (2006.01), A46B 11/02 (2006.01)

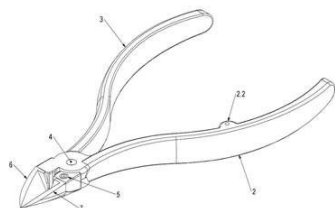
(54) FRASCO DESCARTÁVEL COM ESCOVINHA MULTIUSO INJETADA EM ÚNICA PEÇA

(71) SERAFIM FÉLIX DA SILVA (BR/BA) ; EDUARDO SANTANA BORGES (BR/BA)

(72) SERAFIM FÉLIX DA SILVA; EDUARDO SANTANA BORGES



(21) BR 20 2018 075041-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2018

(51) A45D 29/02 (2006.01)

(54) ALICATE DE CUTÍCULA COM LÂMINA REMOVÍVEL

(71) EDSON APARECIDO PEREIRA CAETANO 02597354938 (BR/PR)

(72) EDSON APARECIDO PEREIRA CAETANO

(21) BR 20 2018 075049-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2018

(51) H05B 6/02 (2006.01), H05B 6/10 (2006.01)

(52) H05B 6/02, H05B 6/101

(54) APERFEIÇOAMENTO EM SISTEMA DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA

(71) HUGO FERNANDES CASTRO (BR/SP)

(72) HUGO FERNANDES CASTRO

(21) BR 20 2018 075066-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2018

(51) A47B 21/04 (2006.01)

(54) ESTAÇÃO DE TRABALHO

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) RICARDO MIYASHITA; DANIELA LAMEIRÃO PINTO DE ABREU ROSAS

(21) BR 20 2018 075077-7 U2

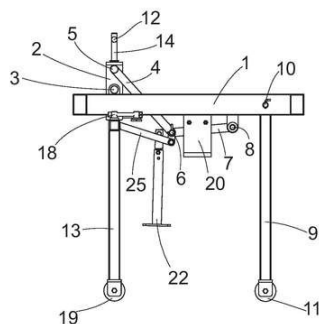
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2018

(51) A63H 11/18 (2006.01), A63G 19/06 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MECANISMO DE

BRINQUEDO PARA CAVALGAR



(71) KIDDO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
 (72) DENIS LEE

(21) BR 20 2018 075082-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/12/2018
 (51) H04W 4/02 (2018.01)
 (52) H04W 4/02
 (54) SISTEMA DE LOCALIZAÇÃO DE ESTAÇÃO MÓVEL E DIRECIONAMENTO DO SINAL
 (71) DÉCIO RENNÓ DE MENDONÇA FARIA (BR/MG)
 (72) DÉCIO RENNÓ DE MENDONÇA FARIA

(21) BR 20 2018 075089-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2018
 (51) A01D 43/08 (2006.01)
 (52) A01D 43/08
 (54) DISPOSIÇÃO EM PLATAFORMA COLHEDORA DE FORRAGEM APERFEIÇOADA PARA CORTE, PICADO E CARREGAMENTO DE FORRAGENS
 (71) LUIS CARLOS PARISE (BR/RS)
 (72) LUIS CARLOS PARISE

(21) BR 20 2018 075101-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2018
 (51) A61C 7/10 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01), A61B 17/66 (2006.01)
 (52) A61C 7/10, A61C 8/0096, A61B 17/663
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PARAFUSO EXPANSOR ORTODÔNTICO COM MOLAS BICONVEXAS E BRAÇOS DE ANCORAGEM COM EXTREMIDADES SEMI CURVAS
 (71) MARCELO FARIA DA SILVA (BR/TO) ; RENATA CRISTINA FARIA RIBEIRO DE CASTRO (BR/SP)
 (72) MARCELO FARIA DA SILVA; RENATA CRISTINA FARIA RIBEIRO DE CASTRO

(21) BR 20 2018 075105-6 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2018 (51) B60N 3/10 (2006.01), B60N 3/18 (2006.01), A47G 23/02 (2006.01) (52) B60N 3/103, B60N 3/107, B60N 3/18, A47G 23/0216 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE ADAPTADOR PARA CUIAS (71) ANDRE LUIZ NORDIN ZANELLA (BR/RS) ; ZELY SCHAIDHAUDER NORDIN (BR/RS) (72) ANDRÉ LUIZ NORDIN ZANELLA; ZELY SCHAIDHAUER NORDIN
(21) BR 20 2018 075115-3 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2018 (51) E04C 1/00 (2006.01) (52) E04C 1/00 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM TIJOLO DE POLIESTIRENO EXPANSÍVEL COM ENCAIXE EM ANÉIS (71) LUCIO RAMELLA PEZZA (BR/DF) (72) LUCIO RAMELLA PEZZA
(21) BR 20 2018 075138-2 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2018 (51) E06C 1/22 (2006.01), E06C 1/32 (2006.01), E06C 7/42 (2006.01) (52) E06C 1/22, E06C 1/32, E06C 7/423 (54) ESCADA EXTENSIVA DOBRÁVEL AO MEIO (71) OSVALDO MATIAS DE ABREU (BR/GO) (72) OSVALDO MATIAS DE ABREU
(21) BR 20 2018 075144-7 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2018 (51) E04G 21/32 (2006.01), A62B 1/22 (2006.01) (54) CONJUNTO DE REDE DE PROTEÇÃO COLETIVA DESLIZANTE CONTRA QUEDA DE PESSOAS E OBJETOS PARA TORRE DE TRANSMISSÃO TIPO MONOMASTRO (71) VINÍCIUS MATTEONI (BR/SP) (72) VINICIUS MATTEONI
(21) BR 20 2018 075160-9 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2018
 (51) B62H 5/04 (2006.01)
 (52) B62H 5/04
 (54) ACESSÓRIO PARA MOTO/BICICLETA E CORRELATO
 (71) NEWTON TEIXEIRA CABRAL FILHO (BR/SP)
 (72) NEWTON TEIXEIRA CABRAL FILHO

(21) BR 20 2018 075178-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2018
 (51) H05K 5/00 (2006.01)
 (52) H05K 5/00
 (54) CAIXA DE DERIVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
 (71) MARIANA DI BITTENCOURT ROCHA (BR/BA)
 (72) MARIANA DE BITTENCOURT ROCHA

(21) BR 20 2018 075180-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2018
 (51) A43C 11/08 (2006.01)
 (52) A43C 11/08
 (54) APRIMORAMENTO EM FIVELA DE CALÇADOS
 (71) IND E COM DE CALÇADOS IRMÃOS SOARES LTDA (BR/SC)
 (72) IRIVAN JOSÉ SOARES

(21) BR 20 2018 075182-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2018
 (51) H01F 27/02 (2006.01)
 (52) H01F 27/02
 (54) CAIXA DE BLINDAGEM PARA TRANSFORMADOR COM PARAFUSO PETALADO
 (71) MARIANA DI BITTENCOURT ROCHA (BR/BA)
 (72) MARIANA DI BITTENCOURT ROCHA

(21) BR 20 2018 075186-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2018
 (51) B23P 19/06 (2006.01)
 (52) B23P 19/06
 (54) DISPOSITIVO DE PARAFUSAMENTO RÁPIDO PARA PARAFUSADEIRA

REITZ® PARR-15/5 REP

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG)

(72) JOÃO VITOR SARTORI RICCIARDI; RICARDO HUMBERTO DE OLIVEIRA FILHO

(21) BR 20 2018 075190-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2018

(51) B08B 3/02 (2006.01), B05B 7/24 (2006.01), B08B 5/02 (2006.01), B60S 3/04 (2006.01)

(52) B08B 3/028, B05B 7/2408, B08B 5/02, B60S 3/044

(54) APARELHO PARA LIMPEZA CONTENDO DUPLO VENTURI EM SÉRIE PARA A DILUIÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO ATRAVÉS DE PONTAS DILUIDORAS E ASPIRAÇÃO DE AR PARA A GERAÇÃO DE ESPUMA ÚMIDA.

(71) RAPHAEL GARCIA VANNI (BR/SP)

(72) RAPHAEL GARCIA VANNI

(21) BR 20 2018 075191-9 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2018

(51) G09B 21/00 (2006.01)

(52) G09B 21/003

(54) DIAGRAMA TÁTIL DE LINUS PAULING

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS)

(72) AMÉLIA ROTA BORGES DE BASTOS; CRISTIANO CORRÊA FERREIRA; SILVANO DIAS FERREIRA; LUCAS MAIA DANTAS

(21) BR 20 2018 075220-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2018

(51) B60K 28/06 (2006.01)

(52) B60K 28/066

(54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE GARANTIA PARA ACIONAMENTO SEGURO DE VEÍCULOS CICLOMOTORES

(71) JOSE AGAMENON OLIVEIRA (BR/PI)

(72) JOSÉ AGAMENON OLIVEIRA

(21) BR 20 2018 075235-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(51) A01M 7/00 (2006.01), A01C 23/04 (2006.01), B05B 15/72 (2018.01), B05B 11/00 (2006.01)

(52) A01M 7/0014, A01C 23/047, B05B 15/72, B05B 11/00

(54) SISTEMA HIDRÁULICO PARA ACIONAMENTO DE VÁLVULA DE PULVERIZADOR

(71) EDUARDO MARCONI WARMLING (BR/PR)

(72) EDUARDO MARCONI WARMLING

(21) BR 20 2018 075244-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(51) A47J 41/00 (2006.01)

(52) A47J 41/005

(54) DISPOSITIVO CONDICIONADOR TÉRMICO DE LÍQUIDOS

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU (BR/SC)

(72) KAUE JORGE SALVADOR

(21) BR 20 2018 075247-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(51) H04W 48/04 (2009.01)

(52) H04W 48/04

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BLOQUEADOR DE CELULAR AUTOMOTIVO

(71) ROGÉRIO RODRIGUES DA COSTA (BR/MG)

(72) ROGÉRIO RODRIGUES DA COSTA

(21) BR 20 2018 075248-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(51) A47F 5/00 (2006.01), B62J 99/00 (2020.01)

(52) A47F 5/00, B62J 99/00

(54) BICICLETA MULTIFUNCIONAL PARA TRANSPORTAR E SERVIR ALIMENTOS E BEBIDAS

(71) JAMERSON DOS SANTOS ROCHA 06689326519 (BR/AL)

(72) JAMERSON DOS SANTOS ROCHA

(21) BR 20 2018 075249-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018

(51) F21V 3/02 (2006.01)

(52) F21V 3/02

(54) ANEL ILUMINADOR DE GARRAFAS

(71) ELCIO AUGUSTO ROMANO (BR/SP)
 (72) ELCIO AUGUSTO ROMANO

(21) BR 20 2018 075262-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/12/2018
 (51) A01D 46/08 (2006.01)
 (52) A01D 46/08
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO PARA SUGAR ALGODÃO
 (71) CARLONY DE JESUS OLIVEIRA (BR/MT)
 (72) CARLONY DE JESUS OLIVEIRA

(21) BR 20 2018 075275-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/12/2018
 (51) F16K 11/16 (2006.01), F16K 11/074 (2006.01), F16K 11/044 (2006.01)
 (52) F16K 11/161, F16K 11/074, F16K 11/044
 (54) O APERFEIÇOAMENTO DA VÁLVULA DESVIADORA DE FLUXO DE MÚLTIPLAS VIAS
 (71) IRRIGAMEC INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LDТА (BR/ES)
 (72) HUARLEY PRATTE LEMKE; RYCK ANDRADE BOROTO

(21) BR 20 2018 075306-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/12/2018
 (51) F16K 17/42 (2006.01), E03B 7/07 (2006.01), F04B 53/10 (2006.01), F16K 15/02 (2006.01), F16K 15/06 (2006.01)
 (52) F16K 17/42, E03B 7/072, F04B 53/1077, F16K 15/025, F16K 15/063
 (54) VÁLVULA BLOQUEADORA DE AR PARA HIDROMETRO
 (71) DE OLHO NA FATURA IND. E COM. DE VALVULAS PLÁSTICAS LTDA (BR/SC)
 (72) REGINALDO ULLER

(21) BR 20 2018 075319-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/12/2018
 (51) E04G 21/32 (2006.01), E04G 3/32 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO CENTRALIZADOR INTEGRADO
 (71) CRISTIAN CUNHA DE CAETANO (BR/RS)
 (72) CRISTIAN CUNHA DE CAETANO

(21) BR 20 2018 075344-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2018 (51) B60P 1/00 (2006.01) (52) B60P 1/006 (54) CARROCERIA ARRASTADORA, EMPILHADORA E DESEMPILHADORA DE CAIXAS DE FRANGO (71) VALDECIR ANTONIO PICCOLI (BR/SC) (72) VALDECIR ANTONIO PICCOLI
(21) BR 20 2018 075350-4 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2018 (51) A47C 17/52 (2006.01), A47C 17/54 (2006.01), A47C 17/86 (2006.01) (52) A47C 17/52, A47C 17/54, A47C 17/86 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAMA (71) F. M. L. MIOTTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA (BR/SP) (72) MARCOS ALBERTO MIOTTO
(21) BR 20 2018 075391-1 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2018 (51) E04G 21/32 (2006.01), A62B 1/22 (2006.01) (54) CONJUNTO DE REDE DE PROTEÇÃO COLETIVA DESLIZANTE PARA TORRE DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA DO TIPO CROSS HOPE (71) VINÍCIUS MATTEONI (BR/SP) (72) VINICIUS MATTEONI
(21) BR 20 2018 075392-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2018 (51) A63B 69/38 (2006.01) (54) REBATADOR DE BOLAS PARA TREINAMENTO DE JOGO DE TÊNIS (71) THIAGO FERNANDES ZANFERDINI (BR/SP) ; MATEUS ANDRE SPACCA (BR/SP) (72) THIAGO FERNADES ZANFERDINI; MATEUS ANDRE SPACCA
(21) BR 20 2018 075394-6 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2018 (51) E04B 1/41 (2006.01)

(52) E04B 1/40

(54) PERFIL PARA ESTRUTURAS DOTADO DE ROSCA LONGITUDINAL

(71) GONZALES, SENDESKI & CIA LTDA (BR/PR)

(72) JOSE SAKAE NEGATSUYU; ADEMAR COOJI UMEMURA; JOSE SENDESKI NETO

(21) BR 20 2018 075402-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) G10D 13/08 (2020.01)

(52) G10D 13/08

(54) MARIMBA ELETROFÔNICA FLEXÍVEL

(71) HENRIQUE REIS LADEIRA (BR/MG)

(72) HENRIQUE REIS LADEIRA

(21) BR 20 2018 075450-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) A01K 13/00 (2006.01)

(52) A01K 13/007

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BOTA PARA TRATAMENTO DE ANIMAIS UNO UNGULADOS

(71) DANILO SEVERIANO GUIMARÃES ROSA (BR/MG)

(72) DANILO SEVERIANO GUIMARÃES ROSA

(21) BR 20 2018 075455-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) H05B 6/02 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM SISTEMA DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA - AR QUENTE

(71) HUGO FERNANDES CASTRO (BR/SP)

(72) HUGO FERNANDES CASTRO

(21) BR 20 2018 075459-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2018

(51) E04F 15/02 (2006.01)

(52) E04F 15/02

(54) PISO MODULAR DE RÁPIDA MONTAGEM

(71) FABRÍCIO RODRIGUES DE OLIVEIRA (BR/MG)

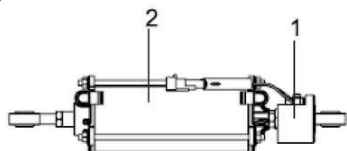
(72) FABRÍCIO RODRIGUES DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2018 075480-2 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2018 (51) A47J 37/06 (2006.01) (54) CHAPA DE ALIMENTOS (71) VINICIUS DAVID CORRAES (BR/RJ) (72) VINÍCIUS DAVID CORRAES; MANOEL CORRAES NETO
(21) BR 20 2018 075496-9 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2018 (51) E21F 16/00 (2006.01) (52) E21F 16/00 (54) CALHA DE BORRACHA DE CORREIA TRANSPORTADORA (71) RAIMUNDO DRUMOND SILVA (BR/MG) (72) RAIMUNDO DRUMOND SILVA
(21) BR 20 2018 075505-1 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2018 (51) A61G 5/00 (2006.01) (52) A61G 5/00 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM TRICICLO PARA PRÁTICAS ESPORTIVAS ADAPTADO PARA DEFICIENTES (71) PEDRO WILLIAMS NASCIMENTO DE ALMEIDA (BR/SP) ; SAULO DANIEL DE PAULA (BR/SP) (72) PEDRO WILLIAMS NASCIMENTO DE ALMEIDA; SAULO DANIEL DE PAULA
(21) MU 8703049-7 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 28/12/2007 (51) A21D 13/33 (2017.01) (52) A21D 13/33 (54) MODELADOR DE MASSA (71) GIOVANNI VISCIGLIA (BR/SP) (72) GIOVANNI VISCIGLIA

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 021792-8 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 17/10/2019

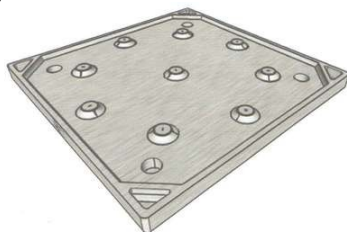
(51) B60R 21/00 (2006.01), E05F 15/48 (2015.01), E05F 5/00 (2017.01)

(54) BLOCO DE MONTAGEM DE MÓDULO ELETROPNEUMÁTICO E PNEUMÁTICO PARA INSTALAÇÃO EM CIRCUITO DE PORTAS DE VEÍCULOS DE TRANSPORTE COLETIVO, COM GERENCIAMENTO DE ABERTURA E FECHAMENTO, E SISTEMA ANTIESMAGAMENTO

(71) ARTALI INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA. (BR/RS)

(72) VALDIR MOTTER

(21) BR 10 2019 023739-2 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 11/11/2019

(51) A47L 19/02 (2006.01), A47J 47/16 (2006.01), A47J 47/20 (2019.01), A47L 15/42 (2006.01)

(54) PLATAFORMA DE APOIO PARA ASSEAMENTO E HIGIENIZAÇÃO DE LOUÇAS E ANÁLOGOS

(71) ONILDO AFONSO SILVA BERTI (BR/SC)

(72) ONILDO AFONSO SILVA BERTI

(21) BR 10 2019 024094-6 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 14/11/2019

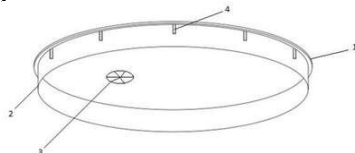
(51) C07K 7/62 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01)

(54) SULFATO DE POLIMIXINA B

(71) MAURO FERREIRA DA SILVA (BR/SP)

(72) MAURO FERREIRA DA SILVA

(21) BR 10 2020 000474-3 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 09/01/2020

(51) E03C 1/30 (2006.01)

(52) E03C 1/30

(54) BLOQUEADOR TEMPORÁRIO PARA OS JOELHOS UTILIZADOS NOS PONTOS DE ESGOTO DE PAREDE NAS INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

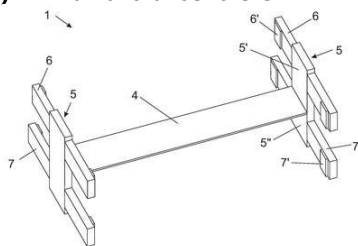
(71) MARCUS PAULO FOURNIER LESSA (BR/RJ)

(72) MARCUS PAULO FOURNIER LESSA

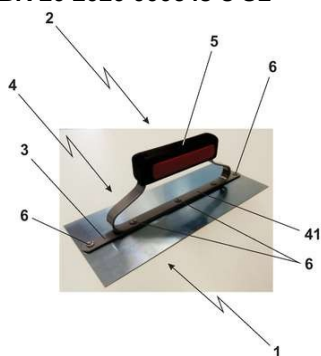
(21) BR 10 2020 002751-4 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 10/02/2020
 (51) A01N 37/06 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
 (52) A01N 37/06, A01N 43/90
 (54) ATIVO ORGÂNICO MULTIUSO A BASE DE ÓLEO DE SOJA E CAFÉINA
 (71) ARAUSUL ASSESSORIA E ENGENHARIA LTDA - ME (BR/SC)
 (72) TONY THOMAS SARTORI

(21) BR 10 2020 006444-4 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 30/03/2020
 (51) A01N 33/12 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)
 (52) A01N 33/12
 (54) PROCESSO DE DESINFECÇÃO CARACTERIZADO PELA EVAPORAÇÃO DE COMPOSTO DE SAIS QUARTENÁRIOS DE AMÔNIO COMBINADO COM PROPILENO GLICOL E GLICERINA
 (71) ROBERTO GONÇALVES DE FREITAS (BR/SC)
 (72) ROBERTO GONÇALVES DE FREITAS

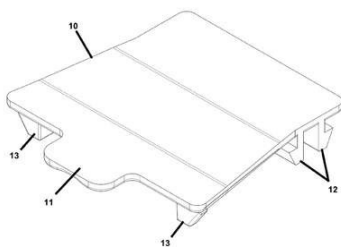
(21) BR 20 2019 016320-3 U2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 07/08/2019
 (51) A47C 31/12 (2006.01)
 (52) A47C 31/123
 (54) DISPOSITIVO PARA UNIÃO DE CAMAS E COLCHÕES
 (71) ANTONIO JOSE CAVICHIOLI (BR/SP)
 (72) ANTONIO JOSE CAVICHIOLI



(21) BR 20 2020 000645-8 U2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 10/01/2020
 (51) E04F 21/02 (2006.01)
 (52) E04F 21/02
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DESEMPENADEIRA
 (71) DANIELA DIAS INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/SP)
 (72) DANIELA CAMARGO DIAS DE CARVALHO



(21) BR 20 2020 001438-8 U2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 23/01/2020
 (51) A01K 31/02 (2006.01)
 (52) A01K 31/02
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM TRAVA DE PORTINHOLA APLICADA



EM GAIOLA DE TRANSPORTE DE FRANGOS VIVOS

(71) PISANI PLÁSTICOS S.A. (BR/RS)

(72) PAULO FRANCISCO WEBBER

(21) BR 20 2020 005338-3 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 17/03/2020

(51) A41D 13/12 (2006.01)

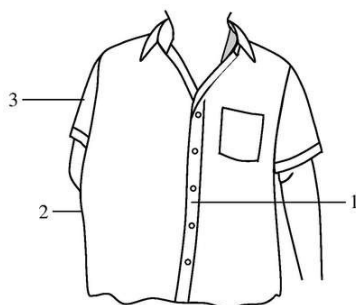
(52) A41D 13/1236

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ARTIGOS DO VESTUÁRIO PARA PESSOAS ACAMADAS OU CADEIRANTES

(71) VERA LUCIA DE ALBUQUERQUE BELCHIOR MENDES BEZERRA (BR/CE)

(72) VERA LUCIA DE ALBUQUERQUE BELCHIOR MENDES BEZERRA

(21) BR 20 2020 005339-1 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 17/03/2020

(51) A41D 13/12 (2006.01)

(52) A41D 13/1236

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAMISA PARA PESSOAS COM BRAÇO OU OMBRO IMOBILIZADO

(71) VERA LUCIA DE ALBUQUERQUE BELCHIOR MENDES BEZERRA (BR/CE)

(72) VERA LUCIA DE ALBUQUERQUE BELCHIOR MENDES BEZERRA

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 075005-4 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 03/12/2018
(51) E02B 11/00 (2006.01), F16L 9/22 (2006.01), E05F 5/12 (2006.01)
(52) E02B 11/005, F16L 9/22, E05F 5/12
(54) TUBO DRENO PARA REDE PLUVIAL
(71) MARLI DE OLIVEIRA DAMAS (BR/MG)
(72) MARLI DE OLIVEIRA DAMAS

(21) BR 10 2018 075068-2 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 03/12/2018
(51) B65B 5/06 (2006.01), B65B 27/08 (2006.01), B65B 25/14 (2006.01), B65B 11/54 (2006.01), B65B 7/16 (2006.01), C09J 11/06 (2006.01)
(52) B65B 5/06, B65B 27/08, B65B 25/14, B65B 11/54, B65B 7/16, C08L 2205/16, C09J 11/06, B65B 25/145
(54) EMBALAGEM PARA FARDO, PROCESSO DE ENFARDAMENTO E MATERIAL ADESIVO PARA EMBALAGENS
(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 075112-3 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 04/12/2018
(51) B61D 3/16 (2006.01), B61D 3/00 (2006.01)
(54) VAGÃO GRANELEIRO
(71) GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. (BR/SP)
(72) RODRIGO MUNIZ DE FARIAS CORDEIRO; JOSÉ MAURICIO CAETANO

(21) BR 20 2018 075232-0 U2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 06/12/2018

(51) A47C 3/00 (2006.01), A47C 4/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BANQUETA

(71) GUIOMAR LOPES DE ALENCAR RODRIGUES (BR/SP)

(72) GUIOMAR LOPES DE ALENCAR RODRIGUES

Código 3.7 - Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 13 2018 003655-5 E2

Código 3.7 - Publicação Anulada

(22) 26/02/2018

(51) B60P 3/03 (2006.01), F41H 7/02 (2006.01), B60R 25/00 (2013.01), B60J 10/00 (2016.01), B60R 21/12 (2006.01), F41H 5/00 (2006.01)

(54) VEÍCULO BLINDADO PARA TRANSPORTE DE CARGAS VALIOSAS

(61) BR 10 2015 025648-5 07/10/2015

(71) CLEVERSON PARREIRA SCARPARO (BR/SP)

(72) CLEVERSON PARREIRA SCARPARO

Anulada a publicação código 3.1 na RPI nº 2572 de 22/04/2020 por ter sido indevida.

Código Pedido de Exame**Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.**

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

(21) BR 10 2014 014428-5 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 13/06/2014 (71) EDVAR MUNIZ CORDEIRO (BR/MG)
(21) BR 10 2016 005002-2 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 17/02/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)
(21) BR 10 2017 005684-8 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 13/03/2017 (71) GETÚLIO BATISTA DE OLIVEIRA (BR)
(21) BR 11 2013 002704-5 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 11/01/2012 (71) Am Stabilizers Corporation (US)
(21) BR 20 2017 004571-0 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 08/03/2017 (71) IZABEL CRISTINA R. DE CARVALHO - EIRELI - ME (BR/MG)

Código Exigências Técnicas e Formais**Código 6.1 - Exigência Técnica**

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 001446-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/01/2012
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2012 007532-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/04/2012
(71) NCR Corporation (US)

(21) BR 10 2012 008350-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/03/2012
(71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)

(21) BR 10 2012 009991-8 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/04/2012
(71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)

(21) BR 10 2012 022279-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/09/2012
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ) ;
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2012 033555-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/12/2012
(71) Universidade Federal de Minas Gerais. (BR/MG)

(21) BR 10 2013 002725-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/02/2013
(71) Carl Freudenberg KG (DE)

(21) BR 10 2013 019148-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/07/2013

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2013 021852-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/08/2013
(71) MATTHIEU SAMUEL HALBRONN (BR/SP)

(21) BR 10 2013 023396-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/09/2013
(71) NELSON DITSUO IWAOKA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 001895-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/01/2014
(71) FEUSER - FUNILARIA E MODELAÇÃO LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2014 006154-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/03/2014
(71) TENARIS COILED TUBES, LLC (US)

(21) BR 10 2014 014097-2 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/06/2014
(71) SINVAL PEREIRA DOS SANTOS (BR/MG)

(21) BR 10 2014 019273-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/08/2014
(71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2014 030002-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/11/2014
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL - UFMS (BR/MS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS - UFGD (BR/MS)

(21) BR 10 2015 002244-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/01/2015
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 008488-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/04/2015
(71) LINDE AG (DE)

(21) BR 10 2015 013352-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 09/06/2015 (71) Talfer Inovação em Processos de Fabricação Ltda (BR/PR) ; Suprametal Indústria e Comércio de Artefatos de Metais Ltda Me (BR/PR)
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 016942-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/07/2015 (71) INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED (GB)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 029305-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2016 (71) SERGIO VIEIRA GUERREIRO RIBEIRO (BR/RJ)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 001853-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2017 (71) EMÍLIO ACCIARITO FILHO (BR/RJ)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 012248-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/06/2017 (71) BAYOU HOLDCO, INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 002688-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/08/2010 (71) Outotec Oyj (FI)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 002973-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/08/2010 (71) Lonza AG (CH)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 003952-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/06/2010 (71) NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 004255-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/08/2010 (71) Newpage Corporation (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 011131-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/11/2010 (71) Borealis AG (AT)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 012329-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2010
------------------------------------	---------------------------------------------------

(71) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI SPA (IT)

(21) BR 11 2012 012852-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/11/2010
(71) Sib Strautmann Ingenieurbüro Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 014543-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/12/2010
(71) SCANIA CV AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2012 020259-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 11/02/2010
(71) Soundcraft, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 025165-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 01/04/2011
(71) Pharmacophotonics Inc (US)

(21) BR 11 2012 026844-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/04/2010
(71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2012 027839-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/05/2011
(71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A. (FR)

(21) BR 11 2012 028038-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/05/2011
(71) Unitract Syringe Pty Ltd (AU)

(21) BR 11 2012 028046-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/04/2011
(71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) BR 11 2012 028853-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 11/05/2011
(71) Gehring Technologies Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 032828-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/06/2011
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2013 000327-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 000642-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2011 (71) COOPER STANDARD GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 004191-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/08/2011 (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 005035-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/08/2011 (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
(21) BR 11 2013 008991-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/10/2011 (71) Unilever N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 009533-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2013 010085-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2011 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 013563-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2011 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 016645-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/11/2011 (71) MAKRO LABELLING S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2013 016824-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/12/2011 (71) ADVANCED ELECTRICAL TOOLS (FR)
(21) BR 11 2013 018541-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/04/2012

(71) NIDEC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 018554-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 01/12/2011
(71) HONNORAT RECHERCHES & SERVICES (FR)

(21) BR 11 2013 020884-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/02/2012
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2013 021039-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/02/2012
(71) EMBRACO EUROPE S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2013 023068-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/02/2012
(71) ZOETIS LLC (US)

(21) BR 11 2013 024496-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/03/2012
(71) BIOSURFIT, S.A. (PT)

(21) BR 11 2013 025006-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/03/2012
(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 026455-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/04/2012
(71) WATSON INVESTOR COMMUNICATIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2013 026498-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/04/2012
(71) ADITYA BIRLA SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD. (IN)

(21) BR 11 2013 026502-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/04/2012
(71) SPATIAL TRANSCRIPTOMICS AB (SE)

(21) BR 11 2013 027097-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/04/2012
(71) BRIAN INVESTMENTS PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2013 027591-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/03/2012 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 028976-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/04/2012 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2013 032505-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2011 (71) ETXE-TAR, S.A. (ES)
(21) BR 11 2013 032571-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/06/2012 (71) GIZMO PACKAGING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 033391-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2012 (71) ICM, INC. (US)
(21) BR 11 2014 001781-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/07/2012 (71) RENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2014 001851-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/07/2012 (71) RENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2014 005505-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/09/2012 (71) SPEEDX PTY LTD. (AU)
(21) BR 11 2014 006009-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2012 (71) METGEN OY (FI)
(21) BR 11 2014 007115-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/03/2012 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 007396-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2012

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 007639-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/09/2012
(71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

(21) BR 11 2014 007805-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/09/2012
(71) COMPAGNE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2014 008321-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/10/2012
(71) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT (FI)

(21) BR 11 2014 008422-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/09/2012
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 009091-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/10/2012
(71) 3B FIBREGLASS SPRL (BE)

(21) BR 11 2014 009267-2 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/10/2012
(71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, TRÜBBACH (CH)

(21) BR 11 2014 009579-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/10/2012
(71) OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 009921-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/10/2012
(71) CORNING INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 010219-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/10/2012
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2014 010451-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/10/2012
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 010554-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2012 (71) A. RAYMOND ET CIE (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 010666-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/11/2012 (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. (IL)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 011339-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/11/2012 (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 011396-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/11/2012 (71) PACKSIZE, LLC (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 011614-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2012 (71) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 011783-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/11/2012 (71) WANHUA CHEMICAL GROUP CO., LTD (CN) ; Wanhua Chemical (Ningbo) Co., Ltd (CN)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 011981-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/11/2012 (71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 012041-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/11/2012 (71) SPG PACKAGING IRELAND LIMITED (IE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 012052-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/11/2012 (71) SPG PACKAGING IRELAND LIMITED (IE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 012335-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2012 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 012839-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 07/11/2012 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 015313-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/12/2012 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2014 020595-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2012 (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 025154-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/03/2013 (71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)
(21) BR 11 2015 001613-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/07/2013 (71) BIOGEN MA INC. (US)
(21) BR 11 2015 002465-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2013 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 002633-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2013 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 004291-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/08/2013 (71) NTN CORPORATION (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 006942-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/09/2013 (71) MARS, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 006999-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2013 (71) MARS, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 008569-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2013

	(71) CORBION BIOTECH., INC. (US)
--	----------------------------------

(21) BR 11 2015 010099-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2013 (71) MAXION WHEELS GERMANY HOLDING GMBH (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 015368-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/12/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 016740-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/01/2014 (71) TRIBINE INDUSTRIES LLC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 002946-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 010994-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/11/2014 (71) UNILEVER N.V. (NL)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 011813-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2014 (71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 012063-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/12/2014 (71) PB&B SA (CH)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 013333-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2014 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 013494-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2014 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 013533-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/12/2014 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 013888-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2014 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 018177-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/01/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 024114-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/04/2015 (71) FRANKLIN EMPIRE (CA)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 024310-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/03/2016 (71) AVON PRODUCTS, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2012 006270-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/02/2009 (62) PI 0906142-8 17/02/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DD)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2019 010639-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2013 (62) BR 11 2014 020898-0 22/02/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2019 011255-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2010 (62) BR 11 2012 013205-9 17/12/2010 (71) NOVOZYMES, INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2019 013200-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2005 (62) PI 0510132-8 22/04/2005 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2019 015601-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2011 (62) BR 11 2013 015010-6 14/12/2011 (71) NOVABIOTICS LIMITED (GB)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2012 003830-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/02/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 20 2014 003248-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/02/2014 (71) WHEATON BRASIL VIDROS S.A (BR/SP)
(21) BR 20 2014 022407-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/09/2014 (71) PAPAIZ - UDINESE METAIS INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2015 011336-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/05/2015 (71) LIBRELATO S.A. IMPLEMENTOS RODOVIARIOS (BR/SC)
(21) BR 20 2015 015808-0 U8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2015 (71) DOIS PRA UM LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2018 009485-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/05/2018 (71) PEDRO LUIZ SALERNO (BR/SP)
(21) BR 20 2018 068931-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/09/2018 (71) AGS AGRO INDUSTRIA DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA ME (BR/SP)
(21) PI 0406057-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/09/2004 (71) União Química Farmacêutica Nacional S/A (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; Ana Marisa Chudzinski Tavassi (BR/SP)
(21) PI 0515918-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2005 (71) ANORMED INC. (CA)
(21) PI 0518405-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 09/12/2005 (71) Genera Biosystems Limited (AU)
(21) PI 0519424-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2005 (71) ATHENEX, INC. (US)
(21) PI 0615683-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/09/2006 (71) INFRAEGIS, INC. (US)
(21) PI 0617248-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/10/2006 (71) WESTROCK DISPENSING SYSTEMS, INC. (US)
(21) PI 0702034-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2007 (71) TEADIT JUNTAS LTDA (BR/SP)
(21) PI 0707203-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/01/2007 (71) VIRONOVA HERPES AB (SE)
(21) PI 0707347-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/01/2007 (71) Momentive Performance Materials Inc. (US)
(21) PI 0709034-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/03/2007 (71) Jassen Pharmaceutica N.V. (BE)
(21) PI 0713179-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2007 (71) UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) PI 0718436-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/10/2007 (71) Richter Gedeon Nyrt (HU)
(21) PI 0808888-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/03/2008 (71) YM BIOSCIENCES AUSTRALIA PTY LTD. (AU)

(21) PI 0811478-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2008 (71) Concert Pharmaceuticals Inc (US)
<hr/>	
(21) PI 0815455-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2008 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
<hr/>	
(21) PI 0821027-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2008 (71) PH PHARMA CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) PI 0906604-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2009 (71) Qualcomm incorporated (US)
<hr/>	
(21) PI 0908539-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/02/2009 (71) R.P. Scherer Technologies, Llc (US)
<hr/>	
(21) PI 0909237-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/03/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)
<hr/>	
(21) PI 0910457-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/04/2009 (71) Danisco Us Inc. (US)
<hr/>	
(21) PI 0910690-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/04/2009 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0910832-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/04/2009 (71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
<hr/>	
(21) PI 0911699-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/07/2009 (71) INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE (CH)

(21) PI 0914805-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/06/2009 (71) Intervet International B. V. (NL)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0917303-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/08/2009 (71) SMS GROUP GMBH (DE)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0919912-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/10/2009 (71) Sumitomo Pipe & Tube CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1006640-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2010 (71) Veridex, LLC (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1011929-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2010 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S) (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) ; UNIVERSITY OF DUNDEE (GB)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1011938-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/06/2010 (71) Echogen Power Systems, Inc (US)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1014959-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2010 (71) Ab Enzymes Oy (FI)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1015578-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2010 (71) International Busines Machines Corporation (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1103161-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/06/2011 (71) Man Truck & Bus AG (DE)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1103522-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2011 (71) Man Truck & Bus AG (DE)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1104137-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/08/2011 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (BR/RS)
(21) PI 1104640-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2011 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR/RJ)
(21) PI 1105217-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/11/2011 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 1105719-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/12/2011 (71) Sika Technology AG (CH)
(21) PI 1106772-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/10/2011 (71) Bals Elektrotechnik GmbH & CO. KG (DE)
(21) PI 1107440-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/05/2011 (71) Universidade Estadual do Oeste do Paraná (BR/PR)

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

Apresentar listagem de sequências (de nucleotídeos e/ou de aminoácidos) em meio eletrônico no padrão OMPI ST.25, segundo as regras definidas pela Resolução vigente, mediante Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br – Acesso rápido – Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido, de acordo com o Art. 34 da LPI.

(21) PI 0516176-2 A2

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

(22) 28/09/2005

(71) Kyowa Hakko Bio Co., Ltd. (JP)

(21) PI 0517398-1 A2

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

(22) 26/10/2005

(71) Assistance Publique - Hopitaux De Paris (FR) ; Institut National De La Sante Et De La Recherche Medicale (INSERM) (FR) ; Universite de Versailles-St Quentin en Yvelines (FR) ; Universite Paris-Sud (FR) ; Institut Gustave-Roussy (FR)

(21) PI 0909084-3 A2

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

(22) 26/03/2009

(71) Novozymes A/S (DK)

(21) PI 0916186-4 A2

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

(22) 17/07/2009

(71) Medigen, Inc. (US)

Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2014 014163-4 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 11/06/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033757-2 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 29/06/2011 (71) Renato Rozental (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 007744-1 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 27/09/2011 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012798-8 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 02/12/2011 (71) Wirtgen Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 025099-2 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 30/03/2012 (71) PANGEN BIOTECH INC. (KR) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, procuração regular, uma vez que as procurações apresentadas nas petição nº 018130038980 de 29/11/2013 e nº 870200050961 de 24/04/2020 não contemplam poderes para receber citações judiciais conforme determinado no artigo 217 da Lei nº 9279 de 14 de maio de 1996 (LPI)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032465-1 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 21/06/2012 (71) PEAK WELL SYSTEMS PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 009442-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 24/10/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 002380-0 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 05/08/2013

(71) FIRMENICH INCORPORATED (US)

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 014829-0 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 17/12/2014
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2565 de 03/03/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 016892-5 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 20/01/2015
(71) EGIS GYÓGYSZERGYÁR ZRT. (HU)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2575 de 12/05/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 016969-7 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 23/01/2015
(71) BIOGAIA AB (SE)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2578 de 02/06/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 030846-8 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 22/07/2015
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2567 de 17/03/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 12 2016 013534-9 B1 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 15/07/2011
(62) BR 11 2013 001120-3 15/07/2011
(71) GERALD ROCHA (US)
Referência: RPI 2567 - Código 6.21

(21) PI 1005300-0 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 28/01/2010
(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2563 de 18/02/2020 por ter sido indevida.

Código 6.10 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 10 2014 009158-0 A2 Código 6.10 - Republicação
(22) 09/04/2014
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)
Republicação da publicação de exigência preliminar (6.22).

(21) BR 11 2018 010598-8 A2 Código 6.10 - Republicação
(22) 15/11/2016
(71) ROLLS-ROYCE MARINE AS (NO)
Referente à RPI 2578 de 02/06/2020.

(21) PI 0807901-3 A2 Código 6.10 - Republicação
(22) 04/02/2008
(71) Illinois Tool Woks INC. (US)
Referente à RPI 2566 de 10/03/2020

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 002924-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2012 (51) F02M 7/14 (2006.01) (71) Makita Corporation (JP)
(21) BR 10 2012 002950-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2012 (51) F02D 11/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
(21) BR 10 2012 004075-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2012 (51) F16H 3/72 (2006.01) (71) TAI-HER YANG (TW)
(21) BR 10 2012 004078-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2012 (51) F16H 3/72 (2006.01), F16H 48/06 (2006.01) (71) TAI-HER YANG (TW)
(21) BR 10 2012 004079-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2012 (51) F16H 3/44 (2006.01), F16H 48/06 (2006.01), F16H 48/20 (2012.01) (71) TAI-HER YANG (TW)
(21) BR 10 2012 005443-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2012

	(51) B60K 6/20 (2007.10), H02K 49/00 (2006.01) (71) TAI-HER YANG (TW)
(21) BR 10 2012 006153-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2012 (51) F16H 57/04 (2010.01), F16H 59/14 (2006.01) (71) Deere & Company (US)
(21) BR 10 2012 006170-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2012 (51) B62D 25/10 (2006.01) (71) Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) ; Mitsubishi Jidosha Engineering Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 10 2012 006225-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2012 (51) F02M 37/00 (2006.01) (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2012 006451-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2012 (51) B60K 26/00 (2006.01), B60K 28/00 (2006.01), B60W 50/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2012 006915-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2012 (51) F01L 1/348 (2006.01), F02F 1/30 (2006.01), F02P 15/02 (2006.01) (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(21) BR 10 2012 007071-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2012 (51) F16F 15/12 (2006.01) (71) Gamesa Innovation & Technology, S.L. (ES)
(21) BR 10 2012 007076-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2012

	(51) F16H 57/02 (2012.01), B60K 17/02 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2012 007150-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2012 (51) F16D 43/20 (2006.01), F16D 65/18 (2006.01) (71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)
(21) BR 10 2012 007169-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2012 (51) F15B 15/22 (2006.01) (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(21) BR 10 2012 007584-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2012 (51) F01M 1/06 (2006.01), F01P 3/02 (2006.01) (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(21) BR 10 2012 007585-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2012 (51) F01M 1/02 (2006.01) (71) Honda Motor CO., Ltd. (JP)
(21) BR 10 2012 007587-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2012 (51) F16H 3/16 (2006.01) (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(21) BR 10 2012 007588-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2012 (51) B62K 11/00 (2006.01), F01M 1/20 (2006.01) (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(21) BR 10 2012 007602-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2012 (51) B23Q 3/00 (2006.01)

(71) Smw Autoblok Spannsysteme Gmbh (DE)

(21) BR 10 2012 007604-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/03/2012
(51) F01P 11/02 (2006.01)
(71) Honda Motor Co., Ltd (JP)

(21) BR 10 2012 008297-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/02/2012
(51) F01N 13/00 (2010.01)
(71) Hamilton Sundstrand Corporation (US)

(21) BR 10 2012 008539-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/04/2012
(51) F01P 3/18 (2006.01)
(71) Robert Bosch Gmbh (DE)

(21) BR 10 2012 009138-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/04/2012
(51) F15B 11/00 (2006.01), B60B 15/16 (2006.01)
(71) Robert Bosch GMBH (DE)

(21) BR 10 2012 009325-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/04/2012
(51) F01L 1/34 (2006.01), F02F 1/24 (2006.01), F02F 7/00 (2006.01)
(71) Mahle International Gmbh (DE)

(21) BR 10 2012 010119-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/04/2012
(51) B62D 55/10 (2006.01), B62D 55/14 (2006.01), B62D 55/15 (2006.01)
(71) Deere & Company (US)

(21) BR 10 2012 011520-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/05/2012
(51) B62D 37/02 (2006.01)
(71) Dr. Ing. h.c.F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 10 2012 011679-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2012 (51) B62M 7/02 (2006.01) (71) Honda Motor Co.,Ltd (JP)
(21) BR 10 2012 011699-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2012 (51) B62M 9/16 (2006.01) (71) Honda Motor Co.,Ltd (JP)
(21) BR 10 2012 011762-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2012 (51) F01L 1/12 (2006.01), F01L 9/02 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 10 2012 012611-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2012 (51) B66B 23/00 (2006.01) (71) Thyssenkrupp Norte, S.A (ES)
(21) BR 10 2012 013094-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2012 (51) F03B 3/12 (2006.01), F04D 29/18 (2006.01), F04D 29/60 (2006.01) (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 10 2012 030236-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2012 (51) B65B 63/02 (2006.01) (71) GD DO BRASIL MAQUINAS DE EMBALAR LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 032578-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) H01H 33/66 (2006.01), H01H 71/52 (2006.01), H02B 11/133 (2006.01), H02B 13/035 (2006.01) (71) LSIS CO., LTD (KR)

(21) BR 10 2013 001465-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2013 (51) A63B 23/035 (2006.01), A63B 21/06 (2006.01), A63B 21/072 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS- UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE EXTREMADURA (ES)
(21) BR 10 2013 001861-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2013 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 60/04 (2009.01), H04W 60/06 (2009.01), H04W 76/18 (2018.01), H04W 76/19 (2018.01), H04W 8/30 (2009.01), H04W 4/14 (2009.01) (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) BR 10 2013 002579-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) H04W 4/029 (2018.01) (71) Apple Inc. (US)
(21) BR 10 2013 005309-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2013 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/26 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (71) HITACHI KOKUSAI ELECTRIC INC. (JP)
(21) BR 10 2013 005417-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2013 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04L 12/54 (2013.01), H04W 4/60 (2018.01) (71) Harman Becker Automotive Systems GMBH (DE)
(21) BR 10 2013 006701-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013 (51) H04W 84/20 (2009.01), H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/14 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01) (71) Simens Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 10 2013 008323-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 05/04/2013 (51) E05D 15/06 (2006.01) (71) Cinetto do Brasil Ind e Comércio de Componentes Ltda (BR/PR)
(21) BR 10 2013 009846-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2013 (51) H04W 4/029 (2018.01), H04W 52/02 (2009.01) (71) Apple Inc. (US)
(21) BR 10 2013 014516-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/029 (2018.01) (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 10 2013 014528-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) H04W 4/02 (2018.01), H04L 12/28 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H05B 47/105 (2020.01), H05B 47/19 (2020.01) (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 10 2013 015927-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) H04L 12/10 (2006.01), H04W 88/08 (2009.01) (71) SENSORMATIC ELECTRONICS, LLC (US)
(21) BR 10 2013 016278-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2013 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2013 017036-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2013 (51) H04N 21/44 (2011.01), H04N 19/70 (2014.01), G11B 27/031 (2006.01) (71) FUJITSU LIMITED (JP)
(21) BR 10 2013 018337-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 18/07/2013 (51) C07K 14/325 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/32 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01) (71) BEIJING GREEN AGROSINO PLANT PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD., BIOTECH CENTER (CN)</p>
(21) BR 10 2013 018436-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2013 (51) C07K 14/325 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/32 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01) (71) BEIJING GREEN AGROSINO PLANT PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD (CN) ; BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD., BIOTECH CENTER (CN)</p>
(21) BR 10 2013 020614-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2013 (51) H04N 21/44 (2011.01), H04N 19/157 (2014.01) (71) GURULOGIC MICROSYSTEMS OY (FI)</p>
(21) BR 10 2013 020622-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2013 (51) H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01) (71) GURULOGIC MICROSYSTEMS OY (FI)</p>
(21) BR 10 2013 020639-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2013 (51) G03G 15/00 (2006.01), H04N 1/00 (2006.01), G06K 15/16 (2006.01), G06F 3/12 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 10 2013 024766-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013</p>

	(51) H04N 21/24 (2011.01), H04N 21/4788 (2011.01), H04N 21/432 (2011.01) (71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2013 025344-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2013 (51) H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/503 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) FUJITSU LIMITED (JP)
(21) BR 10 2013 026881-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) G07C 5/00 (2006.01), G07C 5/08 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 027647-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2013 (51) H04N 21/422 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP) ; SONY EUROPE LIMITED (GB)
(21) BR 10 2013 028045-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013 (51) G01V 1/38 (2006.01), G01S 15/89 (2006.01) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 10 2013 028070-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013 (51) G02F 1/1333 (2006.01), G09F 9/35 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(21) BR 10 2013 029343-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) G01V 1/38 (2006.01), G01V 1/00 (2006.01) (71) CGG SERVICES SA (FR)
(21) BR 10 2013 029371-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2013

	(51) G01V 1/28 (2006.01), G01V 1/36 (2006.01) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
--	-------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 031340-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) G01V 9/00 (2006.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 031806-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2013 (51) G07C 11/00 (2006.01), G12B 9/00 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/533 (2006.01) (71) ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 032676-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) G07C 1/22 (2006.01), A63B 24/00 (2006.01) (71) SWISS TIMING LTD (CH)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 032850-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04L 12/18 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) OPENTV, INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 003261-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) H04L 29/06 (2006.01), G06F 21/41 (2013.01), G06F 21/60 (2013.01) (71) CANON EUROPA N.V. (NL)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 019159-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2014 (51) H04B 5/00 (2006.01), H04W 4/00 (2018.01), G06K 7/10 (2006.01) (71) SKIDATA AG (AT) ; EM MICROELECTRONIC-MARIN SA (CH)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 019164-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2014
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(51) H04B 5/00 (2006.01), G06K 7/10 (2006.01), G01S 13/75 (2006.01)
 (71) SKIDATA AG (AT) ; EM MICROELECTRONIC-MARIN SA (CH)

(21) BR 10 2014 023678-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/09/2014
 (51) H01S 3/08 (2006.01)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 025671-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/10/2014
 (51) C08J 3/00 (2006.01), C09F 3/00 (2006.01), C09J 133/00 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01)
 (71) SOCER RB INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 030904-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/12/2014
 (51) G01G 23/01 (2006.01)
 (71) METTLER-TOLEDO, LLC (US)

(21) BR 10 2014 031863-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2014
 (51) G01G 19/387 (2006.01)
 (71) MULTIPOND WÄGETECHNIK GMBH (DE)

(21) BR 10 2014 032246-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2014
 (51) G01F 23/296 (2006.01), G01N 29/02 (2006.01)
 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

(21) BR 10 2015 005628-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/03/2015
 (51) G01N 33/96 (2006.01), C07C 65/28 (2006.01)
 (71) GRIFOLS, S.A. (ES)

(21) BR 10 2015 015356-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/06/2015

	(51) A61K 31/445 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), C07D 211/94 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2015 019724-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2015 (51) G01N 33/48 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (71) XEROX CORPORATION (US)
(21) BR 10 2015 020203-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2015 (51) E03C 1/18 (2006.01), E03C 1/33 (2006.01) (71) MEHMET HOCAOGLU (US)
(21) BR 10 2015 025116-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) B60R 15/04 (2006.01), B64D 11/02 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 026308-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2015 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 35/16 (2015.01), C07K 16/18 (2006.01), A61P 39/02 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP) ; INSTITUTO VITAL BRASIL S/A (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2015 027124-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2015 (51) H02P 9/00 (2006.01), B60R 16/03 (2006.01) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2015 027243-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2015 (51) H05B 6/10 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 027411-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/10/2015</p> <p>(51) H01H 71/12 (2006.01), H01H 71/46 (2006.01), H01H 71/02 (2006.01), H01H 3/00 (2006.01), H01H 83/20 (2006.01), H02H 3/08 (2006.01)</p> <p>(71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)</p>
(21) BR 10 2015 027520-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/10/2015</p> <p>(51) B60W 10/06 (2006.01), B60K 17/00 (2006.01), B60K 11/02 (2006.01), B60K 6/22 (2007.10), B60W 10/30 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01)</p> <p>(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 10 2015 027573-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/10/2015</p> <p>(51) F02D 41/06 (2006.01), F02M 31/02 (2019.01)</p> <p>(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)</p>
(21) BR 10 2015 027574-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/10/2015</p> <p>(51) H02K 7/18 (2006.01), F02B 37/14 (2006.01), H02K 7/14 (2006.01), F02B 39/10 (2006.01)</p> <p>(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)</p>
(21) BR 10 2015 027581-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/10/2015</p> <p>(51) H01H 33/06 (2006.01), H01H 33/68 (2006.01), H01H 33/55 (2006.01)</p> <p>(71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD. (GB)</p>
(21) BR 10 2015 027595-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/10/2015</p> <p>(51) G01D 11/28 (2006.01)</p> <p>(71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 10 2015 027603-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/10/2015</p>

	(51) E04H 12/12 (2006.01), E04H 12/16 (2006.01), E04H 12/34 (2006.01) (71) BYO TOWERS, S.L. (ES)
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 027725-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2015 (51) B60R 16/023 (2006.01), B60G 21/055 (2006.01), B60K 20/00 (2006.01) (71) AMERICAN AXLE & MANUFACTURING, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 027730-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2015 (51) H02J 50/12 (2016.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 027733-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2015 (51) H02G 5/08 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 027768-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2015 (51) H05K 3/30 (2006.01), H05K 13/04 (2006.01) (71) INGENICO GROUP (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 027776-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2015 (51) F16D 48/06 (2006.01), F16D 48/02 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01), F16H 61/02 (2006.01), F16H 61/00 (2006.01), F16H 59/40 (2006.01), F16H 59/54 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 027806-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2015 (51) H02H 9/04 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 027878-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(22) 05/11/2015 (51) B23K 9/10 (2006.01) (71) THE ESAB GROUP (US)
(21) BR 10 2015 027928-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) B60N 2/02 (2006.01), B60N 2/24 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2015 027929-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) B60R 21/16 (2006.01), B60N 2/64 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2015 027930-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) B60N 2/865 (2018.01), B60N 2/90 (2018.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2015 027960-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) F02D 29/02 (2006.01) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2015 028280-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) E21B 33/035 (2006.01), F16H 61/06 (2006.01) (71) JOHN DEERE FORESTRY OY (FI)
(21) BR 10 2015 028397-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2015 (51) G05B 13/02 (2006.01) (71) COMPUTATIONAL SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 10 2015 028407-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2015

	(51) B60N 3/10 (2006.01), B60R 7/04 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
(21) BR 10 2015 028430-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2015 (51) B60N 3/10 (2006.01), B60R 7/04 (2006.01) (71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 10 2015 028444-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2015 (51) F02D 45/00 (2006.01), F02D 41/02 (2006.01), F02D 41/30 (2006.01), F02B 75/18 (2006.01), F02P 5/04 (2006.01) (71) GE JENBACHER GMBH & CO OG (AT)
(21) BR 10 2015 028487-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2015 (51) H05B 33/00 (2006.01), B60Q 1/50 (2006.01), B60Q 1/26 (2006.01), B60K 15/05 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2015 028523-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) H01F 27/14 (2006.01), H01B 17/34 (2006.01) (71) ABB TECHNOLOGY LTD. (CH)
(21) BR 10 2015 028529-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) E05D 15/06 (2006.01) (71) CINETTO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COMPONENTES LTDA. (BR/PR)
(21) BR 10 2015 028567-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) H01H 51/06 (2006.01), F02N 15/06 (2006.01), H01H 9/04 (2006.01) (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 10 2015 028589-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes
 (22) 13/11/2015
 (51) H02G 3/08 (2006.01)
 (71) RODOLFO AMBRÓS (AR)

(21) BR 10 2015 028656-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/11/2015
 (51) H02M 7/521 (2006.01), H02M 1/02 (2006.01), H02J 3/38 (2006.01), H02S 40/32 (2014.01)
 (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD. (GB)

(21) BR 10 2015 028808-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/11/2015
 (51) F02D 41/06 (2006.01), F02D 19/02 (2006.01), F02D 41/14 (2006.01)
 (71) GE JENBACHER GMBH & CO OG (AT)

(21) BR 10 2015 028823-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/11/2015
 (51) H01R 13/648 (2006.01), H01R 13/53 (2006.01)
 (71) THOMAS & BETTS INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 10 2015 028838-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/11/2015
 (51) G05D 23/19 (2006.01), B60H 1/00 (2006.01), H05B 3/84 (2006.01), B64D 15/20 (2006.01), E01H 13/00 (2006.01)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 028842-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/11/2015
 (51) B60R 5/04 (2006.01)
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 028844-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/11/2015
 (51) B60R 3/00 (2006.01)
 (71) MITSUBISHI JIDOSHA ENGINEERING KABUSHIKI KAISHA (JP) ;
 MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2015 028857-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) G05B 23/02 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2015 028895-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2015 (51) H02K 7/118 (2006.01), H02K 7/116 (2006.01), F02N 15/06 (2006.01), F16H 57/08 (2006.01), F16H 57/022 (2012.01), F16D 1/06 (2006.01), F16D 1/112 (2006.01), F16H 1/48 (2006.01), F16H 3/44 (2006.01), F16H 55/02 (2006.01) (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)</p>
(21) BR 10 2015 028974-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2015 (51) G03G 15/16 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 10 2015 029061-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) E21B 17/01 (2006.01), E21B 17/07 (2006.01) (71) DRIL-QUIP, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2015 029064-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) G05B 19/406 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2015 029111-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) H02J 7/14 (2006.01), H02P 29/60 (2016.01), H02P 29/00 (2016.01) (71) IVECO S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 10 2015 029150-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) H02M 1/12 (2006.01)</p>

(71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD. (GB)

(21) BR 10 2015 029176-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/11/2015
 (51) H01R 12/70 (2011.01), H01R 13/66 (2006.01)
 (71) MEDIATEK INC. (TW)

(21) BR 10 2015 029331-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/11/2015
 (51) H02J 50/10 (2016.01), H02J 7/00 (2006.01)
 (71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2015 029445-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/11/2015
 (51) B60R 7/04 (2006.01), B60R 7/08 (2006.01)
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 029537-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/11/2015
 (51) B60R 7/06 (2006.01), E05B 83/30 (2014.01)
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 030450-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/12/2015
 (51) E01C 19/23 (2006.01)
 (71) HAMM AG (DE)

(21) BR 10 2015 030801-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/12/2015
 (51) B60N 2/90 (2018.01)
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 030804-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/12/2015
 (51) B60R 11/02 (2006.01), B60R 11/00 (2006.01)
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 031137-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) G10L 15/22 (2006.01), G10L 15/08 (2006.01), G10L 15/20 (2006.01), G10L 15/28 (2013.01), G06F 1/32 (2019.01), H04M 1/725 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01) (71) MEDIATEK INC. (TW)
(21) BR 10 2015 031745-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) B60R 7/06 (2006.01), B60R 7/04 (2006.01), B60R 11/00 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2015 032494-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2015 (51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 39/008 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 002221-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2016 (51) C05F 5/00 (2006.01), C05F 17/00 (2020.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 002669-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2016 (51) G06F 9/445 (2018.01) (71) MEDIATEK INC. (CN)
(21) BR 10 2016 003690-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2016 (51) C01B 17/76 (2006.01), C01B 17/765 (2006.01), C01B 17/80 (2006.01), B01D 53/50 (2006.01) (71) NC ENGENHARIA, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2016 003934-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2016 (51) G06N 3/04 (2006.01), G06N 3/08 (2006.01), G06N 3/10 (2006.01) (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)</p>
(21) BR 10 2016 004002-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2016 (51) G06Q 10/02 (2012.01), G06Q 50/30 (2012.01) (71) UNITED AIR LINES, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2016 004145-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2016 (51) B64C 13/16 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2016 004711-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2016 (51) G06F 9/30 (2018.01), G06F 9/48 (2006.01) (71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)</p>
(21) BR 10 2016 004813-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2016 (51) G06F 1/16 (2006.01) (71) Joseph Vögele AG (DE)</p>
(21) BR 10 2016 005442-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) G06Q 50/06 (2012.01), H02J 3/14 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 10 2016 005478-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) G06N 7/00 (2006.01), G05B 13/02 (2006.01), G05B 13/04 (2006.01), G06N 5/04 (2006.01) (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)</p>

(21) BR 10 2016 005511-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) G06F 1/32 (2019.01), H04L 12/24 (2006.01) (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)</p>
(21) BR 10 2016 005632-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2016 (51) C01B 3/02 (2006.01), H05B 6/80 (2006.01), B82Y 40/00 (2011.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2016 005928-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2016 (51) G06Q 50/04 (2012.01) (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)</p>
(21) BR 10 2016 006845-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2016 (51) G06T 17/05 (2011.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2016 006907-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2016 (51) G06Q 50/06 (2012.01), G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 10/04 (2012.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2016 007066-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2016 (51) G06F 3/00 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01), G06T 15/00 (2011.01), G06T 17/00 (2006.01), B64C 1/14 (2006.01), B64D 47/08 (2006.01), H04N 5/232 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2016 007223-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2016 (51) G06K 19/077 (2006.01) (71) EM MICROELECTRONIC-MARIN S.A (CH)</p>

(21) BR 10 2016 007225-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2016 (51) G06K 19/07 (2006.01) (71) EM MICROELECTRONIC-MARIN S.A (CH)</p>
(21) BR 10 2016 008494-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2016 (51) G07F 7/10 (2006.01) (71) MORPHO (FR)</p>
(21) BR 10 2016 010430-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2016 (51) G08G 1/16 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01), G06F 11/07 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01), G01C 25/00 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01), B60R 16/02 (2006.01), B60W 50/00 (2006.01), B60W 50/04 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01), B60R 21/0132 (2006.01), B60R 21/0134 (2006.01), B60R 21/0136 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 10 2016 010684-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2016 (51) B01D 3/00 (2006.01), C02F 1/14 (2006.01) (71) HYCICLOOL SISTEMAS SOLARES HÍBRIDOS LTDA - ME (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2016 011368-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2016 (51) C04B 35/10 (2006.01), A61C 7/14 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2016 011369-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2016 (51) A01K 1/06 (2006.01), A01K 13/00 (2006.01), A61D 3/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2016 012281-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 30/05/2016 (51) A62C 3/02 (2006.01), G01N 21/25 (2006.01) (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 10 2016 012346-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2016 (51) E21B 17/043 (2006.01), E21B 17/046 (2006.01) (71) DRIL-QUIP, INC. (US)
(21) BR 10 2016 012466-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2016 (51) E21B 17/043 (2006.01) (71) DRIL-QUIP, INC. (US)
(21) BR 10 2016 012766-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2016 (51) B60R 21/18 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 013597-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2016 (51) B60Q 1/18 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 013794-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2016 (51) B62J 23/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2016 015331-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2016 (51) G06F 17/18 (2006.01) (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)
(21) BR 10 2016 016758-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2016

	(51) C02F 1/40 (2006.01), B01D 61/18 (2006.01), B01D 63/00 (2006.01), C02F 103/34 (2006.01), C02F 103/08 (2006.01) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO UFRJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 017395-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2016 (51) C02F 3/28 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; ENGENHO NOVE ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2016 018179-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2016 (51) C03C 10/04 (2006.01), A61C 13/00 (2006.01), A61C 5/00 (2017.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 10 2016 020627-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2016 (51) C02F 9/08 (2006.01), C02F 9/14 (2006.01), C02F 3/20 (2006.01) (71) RONALDO LEITE ALMEIDA JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2016 022314-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2016 (51) C05G 1/06 (2006.01) (71) MINERAÇÃO CURIMBABA LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2016 026252-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2016 (51) A61K 33/06 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01) (71) GLOCK HEALTH, SCIENCE AND RESEARCH GMBH (AT)
(21) BR 10 2016 029501-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) C07K 7/08 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA - FUCRI (BR/SC)

(21) BR 11 2012 001988-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/07/2010</p> <p>(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/69 (2017.01), A61K 9/19 (2006.01)</p> <p>(71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2012 005587-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/04/2010</p> <p>(51) H01L 33/58 (2010.01), H01L 33/50 (2010.01)</p> <p>(71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2012 007107-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/09/2010</p> <p>(51) H01R 4/60 (2006.01)</p> <p>(71) BYRNE ELECTRICAL SPECIALISTS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2012 009011-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/05/2010</p> <p>(51) B01D 63/10 (2006.01), B01D 63/12 (2006.01), B01D 65/08 (2006.01)</p> <p>(71) A.O. Smith (Shanghai) Water Treatment Products CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2012 009025-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/10/2010</p> <p>(51) G07F 9/10 (2006.01), G07F 13/06 (2006.01)</p> <p>(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)</p>
(21) BR 11 2012 009855-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/10/2010</p> <p>(51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/564 (2006.01)</p> <p>(71) NESTEC S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2012 010202-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/11/2010</p> <p>(51) C12N 9/16 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01)</p>

(71) UNIVERSITY OF WASHINGTON (US)

(21) BR 11 2012 011643-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/11/2010
(51) F21V 14/00 (2018.01)
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 011678-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/11/2010
(51) A61K 31/715 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 35/66 (2015.01), A61K 36/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(71) Health Enhancement Products, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 011767-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/11/2010
(51) A61K 35/74 (2015.01)
(71) NANOBACTERIE (FR)

(21) BR 11 2012 015694-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/12/2010
(51) C08F 210/18 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01)
(71) ARLANXEO NETHERLANDS B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 017243-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/01/2011
(51) C07K 14/435 (2006.01)
(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(21) BR 11 2012 021795-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/02/2011
(51) G01N 33/569 (2006.01), C12Q 1/70 (2006.01), C07K 16/08 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
(71) VINCENT AGNELLO (US)

(21) BR 11 2012 022601-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/03/2011

	(51) H01G 4/002 (2006.01) (71) PAUL LENWORTH MANTOCK (GB)
(21) BR 11 2012 027051-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2011 (51) C07K 14/21 (2006.01), C12P 7/00 (2006.01), C12P 7/04 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01) (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 030083-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2011 (51) C07K 14/33 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/75 (2006.01) (71) XYPHOS BIOSCIENCES INC. (US)
(21) BR 11 2012 030705-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2011 (51) A61K 35/64 (2015.01), A61K 39/35 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01) (71) Alk-Abelló A/S (DK)
(21) BR 11 2012 033396-8 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 9/42 (2006.01), D21C 5/00 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)
(21) BR 11 2012 033703-3 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 000933-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2011 (51) F16D 3/223 (2011.01) (71) Hofer Pdc Gmbh (DE) ; NEUMAYER TEKFOR ENGINEERING GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 001038-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 15/07/2011 (51) F16C 29/06 (2006.01) (71) THOMSON INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 001040-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2011 (51) F16C 29/06 (2006.01) (71) Thomson Industries, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 001041-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2011 (51) F16C 29/06 (2006.01) (71) THOMSON INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 001043-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2011 (51) F16C 29/06 (2006.01) (71) THOMSON INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 001312-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2011 (51) C12M 1/06 (2006.01) (71) ITT MANUFACTURING ENTERPRISES LLC (US)
(21) BR 11 2013 001616-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2011 (51) F15B 15/14 (2006.01), F15B 15/22 (2006.01), F15B 15/20 (2006.01) (71) Hunan Sany Intelligent Control Equipment Co., LTD. (CN) ; Sany Heavy Industry CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 001756-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2011 (51) F15B 15/14 (2006.01), F15B 15/22 (2006.01), F15B 15/20 (2006.01) (71) Hunan Sany Intelligent Control Equipment Co., Ltd. (CN) ; Sany Heavy Industry Co., Ltd. (CN)
(21) BR 11 2013 001759-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/06/2011 (51) F15B 15/14 (2006.01) (71) Hunan Sany Intelligent Control Equipment Co., Ltd. (CN) ; Sany Heavy Industry Co., Ltd (CN)
(21) BR 11 2013 001857-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2011 (51) F16D 48/02 (2006.01), F16D 25/08 (2006.01), F16D 13/58 (2006.01) (71) Horton Inc (US)
(21) BR 11 2013 001919-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2011 (51) F16D 66/02 (2006.01), F16D 66/00 (2006.01), F16D 65/56 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 002028-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2011 (51) F16F 7/02 (2006.01), F16F 7/08 (2006.01), F16D 3/14 (2006.01) (71) ANDRITZ AG (AT)
(21) BR 11 2013 002437-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2012 (51) B61F 5/52 (2006.01), B61F 5/02 (2006.01), B61F 3/02 (2006.01) (71) Qiqihar Railway Rolling Stock Co., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 002467-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2012 (51) F02B 67/06 (2006.01), F16H 7/08 (2006.01) (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2013 002575-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2011 (51) F16F 9/348 (2006.01), F16F 9/46 (2006.01), F16F 9/516 (2006.01) (71) Sistemi Sospensioni S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 003191-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 10/08/2011 (51) F16F 1/373 (2006.01), F16F 1/42 (2006.01) (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 003274-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2011 (51) F16F 1/373 (2006.01), F16F 1/42 (2006.01) (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 003363-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2011 (51) F16C 29/06 (2006.01) (71) Thomson Industries, Inc. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 003629-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2011 (51) F16D 65/38 (2006.01) (71) Bendix Spicer Foundation Brake LLC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 003674-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2011 (51) F16C 9/02 (2006.01), F16C 3/10 (2006.01), F16C 3/14 (2006.01), F16C 9/04 (2006.01), F16C 17/00 (2006.01), F16C 19/00 (2006.01), F16C 35/02 (2006.01) (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 004047-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2011 (51) F16H 23/04 (2006.01), F16H 23/00 (2006.01), F16H 21/00 (2006.01) (71) YOUNG HEE KIM (KR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 004572-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2011 (51) F16D 13/68 (2006.01), F16D 13/64 (2006.01) (71) Valeo Matériaux de Friction (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 004648-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2011 (51) F16F 15/08 (2006.01), F16F 1/36 (2006.01) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) ; TOYO TIRE CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2013 004965-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2011 (51) A61F 2/966 (2013.01), A61F 2/95 (2013.01) (71) Medtronic Inc (US)</p>
(21) BR 11 2013 005237-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2011 (51) F16C 33/10 (2006.01) (71) Federal-Mogul Wiesbaden GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 005239-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2011 (51) F16C 17/02 (2006.01), F16C 33/04 (2006.01), F16C 33/10 (2006.01), F16C 9/04 (2006.01) (71) Federal-Mogul Wiesbaden GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 005241-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2011 (51) F16C 33/10 (2006.01), F16C 9/04 (2006.01) (71) Federal-Mogul Wiesbaden GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 005243-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2011 (51) F16C 9/02 (2006.01) (71) Nissan Motor Co., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 005291-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2011 (51) C01B 3/34 (2006.01), C01B 3/38 (2006.01), C01B 3/48 (2006.01), F22B 1/18 (2006.01) (71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE)</p>

(21) BR 11 2013 005318-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2011 (51) F16F 9/05 (2006.01) (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)</p>
(21) BR 11 2013 005409-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2011 (51) F16C 33/38 (2006.01), F16C 33/50 (2006.01), F16C 33/54 (2006.01) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO.KG (DE)</p>
(21) BR 11 2013 005555-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2011 (51) F16F 9/14 (2006.01), A47C 1/024 (2006.01), B60N 2/22 (2006.01), B60N 2/30 (2006.01), B60N 2/36 (2006.01) (71) Oiles Corporation (JP)</p>
(21) BR 11 2013 005649-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2011 (51) A61K 48/00 (2006.01) (71) Mologen AG (DE)</p>
(21) BR 11 2013 006821-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2011 (51) H01B 13/00 (2006.01) (71) BRIGHT TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 006939-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2011 (51) F15B 15/28 (2006.01) (71) Illinois Tool Works Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2013 007112-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2011 (51) F15B 15/14 (2006.01), B64C 11/38 (2006.01) (71) Snecma (FR)</p>

(21) BR 11 2013 007996-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2011 (51) B01F 5/04 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01) (71) ULTRASONIC SYSTEMS GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 008968-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2011 (51) F16C 27/04 (2006.01), F16C 33/58 (2006.01) (71) ROLLAX GMBH & CO KG (DE)
(21) BR 11 2013 009444-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2011 (51) F15B 3/00 (2006.01) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 009904-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2011 (51) D21F 3/10 (2006.01) (71) ANDRITZ AG (AT)
(21) BR 11 2013 010028-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2011 (51) F16D 65/092 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 010450-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2011 (51) F16F 9/02 (2006.01) (71) AZOL-GAS. S.L. (ES)
(21) BR 11 2013 010629-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2011 (51) A61F 2/00 (2006.01) (71) W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 011279-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2011 (51) F15B 15/28 (2006.01) (71) Snecma (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011316-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2011 (51) C23F 13/06 (2006.01) (71) GARETH GLASS (GB) ; NIGEL DAVISON (GB) ; ADRIAN ROBERTS (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011337-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2011 (51) F15B 11/17 (2006.01) (71) BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011700-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2012 (51) F16D 47/04 (2006.01), F16D 47/02 (2006.01), F16H 55/36 (2006.01), F16F 15/121 (2006.01) (71) THE GATES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012605-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2011 (51) A01M 13/00 (2006.01), B05B 1/00 (2006.01), B05B 1/30 (2006.01), B05B 11/04 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01), B65D 83/16 (2006.01), A61L 9/12 (2006.01), A61L 9/14 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01) (71) SYLVAIN REYNIER (FR) ; ARNAUD REYNIER (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013470-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2011 (51) F15D 1/02 (2006.01), F15B 21/04 (2019.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013588-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2011 (51) F15B 1/033 (2006.01), F15B 1/00 (2006.01)

(71) SUBSEA HYDRAULIC COMPONENT AS (NO)

(21) BR 11 2013 014004-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/09/2011
(51) F16F 9/04 (2006.01)
(71) Contitech Luftfedersysteme GmbH (DE)

(21) BR 11 2013 014150-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/12/2011
(51) F16C 17/04 (2006.01), B60G 15/06 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01), F16C 33/80 (2006.01)
(71) OILES CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 014244-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/12/2011
(51) C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/72 (2006.01), C09K 8/528 (2006.01), C09K 8/86 (2006.01)
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 014838-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/05/2011
(51) F16C 27/04 (2006.01), F16C 35/077 (2006.01), H02K 7/00 (2006.01), H02K 7/14 (2006.01)
(71) BAUMULLER NURNBERG GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 014929-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/11/2011
(51) F16C 13/00 (2006.01), D21F 3/10 (2006.01), D21F 1/48 (2006.01)
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2013 015495-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/11/2011
(51) F15B 15/28 (2006.01)
(71) SMC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 015780-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 20/12/2011 (51) F15B 15/26 (2006.01), B66F 3/30 (2006.01) (71) ACTUANT CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 015816-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2011 (51) C12N 15/117 (2010.01) (71) MOLOGEN AG (DE)
(21) BR 11 2013 016316-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2010 (51) F03D 7/04 (2006.01), H02P 9/04 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 017493-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2012 (51) F16H 25/20 (2006.01), B30B 1/18 (2006.01), B30B 15/00 (2006.01) (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 018154-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2012 (51) F16D 65/092 (2006.01) (71) TMD FRICTION SERVICES GMBH (DE) ; DÖMER GMBH & CO. KG STANZ- UND UMFORMTECHNOLOGIE (DE)
(21) BR 11 2013 018576-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2012 (51) F16D 65/12 (2006.01) (71) FRENI BREMBO S.P.A (IT)
(21) BR 11 2013 018582-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2012 (51) F16F 5/00 (2006.01) (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)
(21) BR 11 2013 019536-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 09/12/2011 (51) F16D 65/12 (2006.01) (71) DAIMLER AG (DE)
(21) BR 11 2013 019666-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2012 (51) B60L 5/36 (2006.01), B60L 5/40 (2006.01) (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2013 019710-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2011 (51) F16F 9/14 (2006.01), B60N 2/20 (2006.01), F16K 15/00 (2006.01), F16K 15/18 (2006.01), F16K 17/04 (2006.01) (71) OILES CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 020674-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2011 (51) F15B 15/14 (2006.01) (71) NORGREN, INC. (US)
(21) BR 11 2013 020962-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2011 (51) F16F 9/02 (2006.01), E02D 13/00 (2006.01), F16F 15/027 (2006.01), E02D 7/02 (2006.01), F16F 9/43 (2006.01), E02D 7/18 (2006.01), F16F 9/54 (2006.01) (71) A.C.N. 166.970.627 PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2013 021221-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2012 (51) A01F 12/40 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM N. V. (BE)
(21) BR 11 2013 021312-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2012 (51) F04C 2/08 (2006.01), F04C 2/10 (2006.01), F16H 55/08 (2006.01), F16H 61/00 (2006.01) (71) NIDEC GPM GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 021400-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2012 (51) F16H 25/20 (2006.01), B30B 1/18 (2006.01) (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 021626-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2012 (51) F15D 1/00 (2006.01), B65D 88/06 (2006.01) (71) KOCH-GLITSCH, LP (US)
(21) BR 11 2013 022260-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2012 (51) F16C 39/02 (2006.01), F16C 32/04 (2006.01) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 022603-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2012 (51) F16C 9/02 (2006.01), F16C 33/10 (2006.01) (71) FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 028867-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2013 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) BR 11 2013 028942-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2013 (51) H04W 84/20 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (SE)
(21) BR 11 2013 030298-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2012 (51) C07K 16/24 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01) (71) ABLYNX N.V. (BE)

(21) BR 11 2013 030628-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2012 (51) C07K 1/22 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031729-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2013 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) SUN PATENT TRUST (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032482-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2012 (51) G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/74 (2006.01), C07K 7/00 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01) (71) B.R.A.H.M.S GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000042-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2012 (51) C07K 14/435 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01) (71) ALBUMEDIX LTD (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001354-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) SUN PATENT TRUST (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001407-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2012 (51) C07K 16/24 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01) (71) Zoetis LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001748-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2013 (51) G06F 16/957 (2019.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2014 002517-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) ERICSSON TELECOMUNICAÇÕES S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002525-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01) (71) ERICSSON TELECOMUNICAÇÕES S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003159-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2012 (51) G01N 33/68 (2006.01) (71) INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT (IRD) (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003420-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2012 (51) C07D 473/34 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01) (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004162-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2012 (51) C07K 16/12 (2006.01) (71) EMERGENT BIOSOLUTIONS CANADA INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005830-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2012 (51) F16D 55/226 (2006.01), F16D 65/095 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005991-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2012

	(51) F16D 55/226 (2006.01), F16D 65/095 (2006.01), F16D 65/092 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 006060-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2012 (51) F16C 33/74 (2006.01), B65G 33/32 (2006.01) (71) WAMGROUP S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 006137-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2012 (51) F16H 57/04 (2010.01), F16H 57/037 (2012.01) (71) DAF TRUCKS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 006418-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2012 (51) F15B 15/14 (2006.01), B65G 47/91 (2006.01) (71) ENZO LANDI (IT)
(21) BR 11 2014 006652-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2012 (51) B60G 7/00 (2006.01) (71) SAF-HOLLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 006661-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2012 (51) F16D 3/68 (2006.01), F16D 3/18 (2006.01) (71) KWD KUPPLUNGSWERK DRESDEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 006662-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2012 (51) F16C 9/04 (2006.01), F16C 33/10 (2006.01) (71) MAHLE International GmbH (DE)
(21) BR 11 2014 006705-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2012 (51) F16D 48/02 (2006.01)

(71) CHRYSLER GROUP LLC (US)

(21) BR 11 2014 007174-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2012
 (51) C07K 1/06 (2006.01), C07K 1/12 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01), C07C 279/22 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01)
 (71) GLYTECH, INC. (JP)

(21) BR 11 2014 007291-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/09/2012
 (51) B21B 31/07 (2006.01), F16J 15/34 (2006.01)
 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)

(21) BR 11 2014 007360-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/08/2012
 (51) B60T 11/10 (2006.01)
 (71) BENDIX SPICER FOUNDATION BRAKE LLC (US)

(21) BR 11 2014 007470-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/08/2012
 (51) F15B 21/04 (2019.01)
 (71) PUTZMEISTER ENGINEERING GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 007478-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2012
 (51) F16D 65/092 (2006.01), F16D 65/095 (2006.01), F16D 55/226 (2006.01)
 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 007497-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/09/2012
 (51) F16D 65/092 (2006.01), F16D 55/226 (2006.01)
 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 007536-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/10/2011
 (51) F16F 15/30 (2006.01), F16F 15/126 (2006.01)

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 007862-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/10/2012
 (51) F26B 5/06 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)
 (71) SANOFI PASTEUR SA (FR)

(21) BR 11 2014 008001-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/10/2012
 (51) F26B 5/06 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)
 (71) SANOFI PASTEUR SA (FR)

(21) BR 11 2014 008211-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/10/2012
 (51) F16D 3/72 (2006.01)
 (71) RINGFEDER POWER-TRANSMISSION GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 008342-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/10/2012
 (51) F16C 33/02 (2006.01)
 (71) TELSMITH, INC. (US)

(21) BR 11 2014 008405-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/10/2012
 (51) F16D 65/56 (2006.01), F16D 65/18 (2006.01)
 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 008433-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/12/2012
 (51) F16D 23/02 (2006.01), F16D 23/06 (2006.01)
 (71) MIBA SINTER AUSTRIA GMBH (AT)

(21) BR 11 2014 008499-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/08/2012
 (51) F16F 9/05 (2006.01)
 (71) CONTITECH LUFTFEDERSYSTEME GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 008580-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2012 (51) F16D 41/20 (2006.01) (71) THE GATES CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2014 008718-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) F16D 65/12 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01) (71) PETROCERAMICS S.P.A (IT)</p>
(21) BR 11 2014 008821-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2012 (51) F16H 3/089 (2006.01) (71) KHALIL ABU AL RUBB (QA)</p>
(21) BR 11 2014 008826-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2011 (51) F15D 1/04 (2006.01), F15D 1/14 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2014 008864-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) C07K 16/00 (2006.01) (71) GENENTECH, INC (US)</p>
(21) BR 11 2014 008891-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2012 (51) F16H 55/06 (2006.01), F16H 57/04 (2010.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2014 008929-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2012 (51) F16D 65/60 (2006.01) (71) HALDEX BRAKE PRODUCTS AB (SE)</p>

(21) BR 11 2014 009025-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2012 (51) F16D 65/12 (2006.01), F16D 65/847 (2006.01) (71) FRENI BREMBO S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 009347-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2012 (51) F15B 11/08 (2006.01) (71) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC (US)
(21) BR 11 2014 009452-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2012 (51) F16F 15/14 (2006.01) (71) VALEO EMBRAYAGES (FR)
(21) BR 11 2014 009453-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2012 (51) F16F 15/14 (2006.01) (71) VALEO EMBRAYAGES (FR)
(21) BR 11 2014 009618-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2012 (51) F16F 15/133 (2006.01), F16F 15/137 (2006.01), F16F 15/139 (2006.01), F16F 15/134 (2006.01) (71) DAYCO EUROPE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2014 010253-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012 (51) F16D 13/70 (2006.01) (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 010303-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012 (51) F16H 7/12 (2006.01), F16H 7/08 (2006.01) (71) THE GATES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 010516-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2012 (51) F16H 55/30 (2006.01) (71) BARDEX CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 010518-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2012 (51) F16D 65/56 (2006.01), F16D 65/18 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 010669-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2012 (51) F16F 15/14 (2006.01) (71) VALEO EMBRAYAGES (FR)
(21) BR 11 2014 010891-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) F16C 17/10 (2006.01), F16C 43/02 (2006.01) (71) MAHLE International GmbH (DE)
(21) BR 11 2014 010893-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2012 (51) F16D 13/58 (2006.01) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2014 011217-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2012 (51) C07K 14/755 (2006.01), C12Q 1/37 (2006.01) (71) IMMUCOR GTI DIAGNOSTICS, INC (US)
(21) BR 11 2014 014239-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) C07K 16/00 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2014 014458-3 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)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014487-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2012 (51) F16H 9/12 (2006.01), F16H 55/56 (2006.01), F16H 63/06 (2006.01) (71) THE GATES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014505-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2012 (51) F16D 66/02 (2006.01) (71) WEBB WHEEL PRODUCTS, INC. (US) ; JONATHAN K. CAPPS (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014721-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2012 (51) F16D 35/00 (2006.01), F16D 48/06 (2006.01), F01P 7/04 (2006.01), F01P 7/14 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014752-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) F16D 3/84 (2006.01), F04D 29/10 (2006.01), F16P 1/02 (2006.01), F04D 29/00 (2006.01), F04D 29/60 (2006.01) (71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014928-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2012 (51) F16C 32/04 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 015093-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) F16C 17/04 (2006.01), F16C 33/10 (2006.01) (71) NIDEC GPM GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 015602-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2012 (51) F16F 9/54 (2006.01), B60G 3/28 (2006.01), B60G 15/06 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 016059-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2012 (51) F16H 57/02 (2012.01) (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)
(21) BR 11 2014 016210-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) F16D 13/52 (2006.01), F16D 43/21 (2006.01) (71) KABUSHIKI KAISHA F.C.C. (JP)
(21) BR 11 2014 016641-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2013 (51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 7/10 (2006.01) (71) Orange (FR)
(21) BR 11 2014 016725-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2012 (51) F16C 1/08 (2006.01) (71) BETTCHER INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 017149-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2012 (51) F16D 43/18 (2006.01) (71) LONGKOU ZHONGYU MACHINERY CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2014 017186-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2013 (51) H04L 9/08 (2006.01), H04L 9/12 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01) (71) GENERAL INSTRUMENT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 017311-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2013 (51) H04L 29/08 (2006.01) (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 017362-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2012 (51) F16H 1/10 (2006.01) (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 017431-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2013 (51) H04L 12/18 (2006.01), H04L 12/58 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 018749-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2013 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 018914-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2013 (51) H04L 9/08 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) FINALOGIC BUSINESS TECHNOLOGIES GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019008-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2013 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04L 27/34 (2006.01) (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020007-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) H04N 21/2347 (2011.01), H04N 21/2389 (2011.01), H04N 21/266 (2011.01), H04N 21/418 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/63 (2011.01), H04N 21/6334 (2011.01), H04N 7/167 (2011.01) (71) ECHOSTAR TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2014 020105-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2013 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/06 (2009.01), G06F 21/45 (2013.01), G06Q 20/38 (2012.01) (71) XCEEDID CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 020232-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2013 (51) H04N 1/32 (2006.01), G07D 7/202 (2016.01) (71) GLENISYS KFT. (HU)
(21) BR 11 2014 020305-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2013 (51) H04W 28/08 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01) (71) DALI SYSTEMS CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2014 020309-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2013 (51) H04N 21/414 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01), G06F 13/38 (2006.01), H01Q 1/46 (2006.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 020364-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2013 (51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 8/00 (2009.01) (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2014 020402-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2013 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
(21) BR 11 2014 020459-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2013 (51) H04N 21/466 (2011.01), H04N 21/482 (2011.01)

(71) OOYALA, INC. (US)

(21) BR 11 2014 020465-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/01/2013
 (51) H04M 1/725 (2006.01), H04W 4/16 (2009.01)
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(21) BR 11 2014 020476-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/02/2013
 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04M 1/725 (2006.01), H04W 4/50 (2018.01), G06Q 30/02 (2012.01)
 (71) ABALO MEDIA HOLDING GMBH (AT)

(21) BR 11 2014 020497-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/11/2012
 (51) F15B 13/04 (2006.01), F15B 13/044 (2006.01), F16K 31/04 (2006.01)
 (71) MOOG INC (US)

(21) BR 11 2014 020656-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/02/2013
 (51) C07K 14/315 (2006.01)
 (71) ORAGENICS, INC. (US) ; THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)

(21) BR 11 2014 020767-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/06/2013
 (51) H04W 36/30 (2009.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 020867-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/02/2013
 (51) H04L 1/18 (2006.01)
 (71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 021037-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/02/2012
 (51) F15B 11/12 (2006.01), F15B 15/12 (2006.01)

(71) OUT AND OUT CHEMISTRY SPRL (BE)

(21) BR 11 2014 021497-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/03/2013
(51) C12N 15/86 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)
(71) LIFE SCIENCE INKUBATOR BETRIEBS GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 021615-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/02/2013
(51) H04L 1/18 (2006.01)
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 022171-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/03/2013
(51) H04W 8/04 (2009.01), H04W 8/20 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01)
(71) NEC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 022175-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/03/2013
(51) H04W 4/02 (2018.01), H04W 52/02 (2009.01), G01S 19/34 (2010.01), G06F 21/62 (2013.01), G06F 21/81 (2013.01)
(71) FACEBOOK, INC. (US)

(21) BR 11 2014 022274-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/03/2013
(51) H04W 8/24 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01)
(71) OMNITRACS, LLC (US)

(21) BR 11 2014 022319-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/02/2013
(51) H04W 4/80 (2018.01), H04W 8/00 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 88/06 (2009.01)
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 022323-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/03/2013

	(51) C12N 7/02 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01) (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V (NL)
(21) BR 11 2014 022572-9 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 27/26 (2006.01) (71) Alcatel Lucent (FR)
(21) BR 11 2014 022694-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2013 (51) A61K 36/23 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/35 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) IZUN PHARMACEUTICALS CORP. (US)
(21) BR 11 2014 022955-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2013 (51) H04W 16/18 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 023005-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/04 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2014 023272-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) C12N 5/02 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01) (71) AVITA MEDICAL LTD. (GB)
(21) BR 11 2014 023570-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2013 (51) C12N 9/88 (2006.01) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO (US)
(21) BR 11 2014 024481-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 11/04/2013 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 76/19 (2018.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 025345-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2013 (51) H04W 52/02 (2009.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 025563-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2013 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01) (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) ; UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY (KR)
(21) BR 11 2014 027571-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2013 (51) C07C 215/30 (2006.01) (71) ACUCELA INC. (US) ; ACUCELA INC. (US)
(21) BR 11 2014 027933-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2013 (51) H04W 76/14 (2018.01), H04W 76/18 (2018.01), H04W 76/28 (2018.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 028078-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2013 (51) H04W 48/20 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 028187-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2012 (51) F16D 3/84 (2006.01) (71) GKN DRIVELINE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 028409-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2013 (51) A61K 35/48 (2015.01), A61P 11/00 (2006.01) (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS , LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 029071-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2012 (51) F16H 37/02 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 029095-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2013 (51) C07K 16/00 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 029807-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) A61K 47/00 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01) (71) ETHRIS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 029841-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) A61K 47/00 (2006.01), A61K 31/26 (2006.01), C07C 331/20 (2006.01), C08B 37/16 (2006.01), C08L 5/16 (2006.01) (71) PHARMAGRA LABS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 029982-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2013 (51) H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01) (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031186-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2012 (51) F16F 9/34 (2006.01), F16F 9/512 (2006.01), F24C 15/02 (2006.01) (71) FARINGOSI HINGES S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2014 031666-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2013 (51) A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01) (71) H.J. HEINZ COMPANY BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2014 031676-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2013 (51) C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/074 (2010.01) (71) SERAXIS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 032829-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) H04N 21/2668 (2011.01), H04N 21/266 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/458 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/8547 (2011.01), H04N 21/858 (2011.01), H04N 21/234 (2011.01) (71) ERICSSON AB (SE)
(21) BR 11 2014 033008-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2013 (51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/587 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 033011-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2013 (51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 000422-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/31 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 001499-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2013

	(51) C07K 14/725 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01) (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
(21) BR 11 2015 002268-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2013 (51) C12N 7/02 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01) (71) SANOFI PASTEUR (FR)
(21) BR 11 2015 002295-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) C12N 15/67 (2006.01) (71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2015 003160-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2013 (51) G01N 33/532 (2006.01), G01N 33/533 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 003778-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) C07F 9/6561 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (71) JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 004094-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2012 (51) F15B 15/14 (2006.01), A01G 23/083 (2006.01) (71) KOMATSU FOREST AB (SE)
(21) BR 11 2015 004462-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2013 (51) C12R 1/225 (2006.01), C12Q 1/02 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01) (71) BIOGAIA AB [SE/SE] (SE)
(21) BR 11 2015 004714-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013

	(51) C12N 7/04 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C07K 14/085 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), C12N 15/41 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01) (71) MEDICAGO INC. (CA)
(21) BR 11 2015 004880-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2013 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 005384-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013 (51) A61K 38/48 (2006.01), C07K 14/33 (2006.01) (71) IPSEN BIOPHARM LIMITED (GB) ; IPSEN BIOINNOVATION LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 006049-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2013 (51) C12N 15/113 (2010.01) (71) GENZYME CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 006664-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2012 (51) F16D 41/06 (2006.01), F16D 43/02 (2006.01), F16D 55/38 (2006.01), F16D 59/00 (2006.01), F16D 67/02 (2006.01), F16D 127/00 (2012.01) (71) STIEBER GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 007226-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2013 (51) G01V 5/10 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 007329-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2013 (51) C12N 1/00 (2006.01) (71) ROTHAMSTED RESEARCH LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 007667-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) G02C 7/10 (2006.01), G02B 5/28 (2006.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007780-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2013 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (71) BIOGEN IDEC MA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 008844-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2013 (51) C12N 1/20 (2006.01), C07K 14/33 (2006.01) (71) PFIZER INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 008963-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2013 (51) C08L 23/06 (2006.01), F16L 9/12 (2006.01) (71) Basell Polyolefine GmbH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009042-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2013 (51) C12N 5/071 (2010.01) (71) INREGEN (KY)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009197-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2013 (51) G01V 1/50 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), E21B 47/26 (2012.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009382-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2013 (51) G01V 3/26 (2006.01), G01V 3/34 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 009450-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2013 (51) G07C 9/00 (2020.01) (71) SPECTRUM BRANDS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 009606-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2013 (51) B32B 5/18 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01) (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR) ; CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)</p>
(21) BR 11 2015 009853-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2013 (51) G01V 1/18 (2006.01), G01V 1/24 (2006.01) (71) MAGSEIS FF LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 010027-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2013 (51) G02B 6/38 (2006.01), G02B 6/42 (2006.01), G02B 6/02 (2006.01) (71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 010028-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2013 (51) G02B 6/38 (2006.01), G02B 6/02 (2006.01) (71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 010634-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2013 (51) G01V 9/00 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01), E21B 49/02 (2006.01), E21B 49/08 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2015 010796-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) C07K 1/16 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), C07K 1/20 (2006.01) (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)</p>

(21) BR 11 2015 010999-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2013 (51) G07C 9/00 (2020.01) (71) FRANK TÜREN AG (CH)</p>
(21) BR 11 2015 011483-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2013 (51) G01V 13/00 (2006.01), B63B 35/04 (2006.01) (71) MAGSEIS AS (NO)</p>
(21) BR 11 2015 011781-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2013 (51) G02C 13/00 (2006.01), B24B 9/14 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01) (71) HOYA CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2015 011943-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2013 (51) G01V 8/10 (2006.01), G01N 21/84 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2015 011952-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2013 (51) G02B 6/38 (2006.01), G02B 6/36 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2015 012047-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) G02B 27/01 (2006.01), G02B 27/22 (1968.09), H04N 13/00 (2018.01), G02B 5/18 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 012050-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2012 (51) G01V 3/26 (2006.01), G01V 3/34 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>

(21) BR 11 2015 012431-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2012 (51) F16H 37/06 (2006.01) (71) MACK TRUCKS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 012513-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2013 (51) G02B 27/22 (1968.09) (71) LUMENCO, LLC (US)
(21) BR 11 2015 012630-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2013 (51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 13/265 (2006.01) (71) THOMAS JEHLE (AT) ; OTMAR SIEGELE (AT)
(21) BR 11 2015 012971-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) G05G 5/06 (2006.01) (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 013014-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2013 (51) B64G 1/10 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01), H04B 7/185 (2006.01) (71) SES S.A. (LU)
(21) BR 11 2015 013201-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) G02F 1/1333 (2006.01), G09F 9/00 (2006.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 013394-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2013 (51) G01V 3/26 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 013712-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) G01V 1/38 (2006.01), G01V 1/16 (2006.01) (71) WESTERNGECO SEISMIC HOLDINGS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2015 013937-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2013 (51) G01V 1/38 (2006.01), G01V 1/20 (2006.01), B63B 35/04 (2006.01) (71) Fairfield Industries Incorporated (US)</p>
(21) BR 11 2015 014051-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2013 (51) G02B 19/00 (2006.01), F21V 5/04 (2006.01), F21V 7/00 (2006.01) (71) GE LIGHTING SOLUTIONS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 014113-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) F41G 3/06 (2006.01), F42C 17/04 (2006.01), F41G 3/14 (2006.01), G01S 17/89 (2020.01), G01S 17/10 (2020.01) (71) NEXTER SYSTEMS (FR)</p>
(21) BR 11 2015 014202-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) G01B 7/28 (2006.01) (71) TECHNIP FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2015 014277-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) H04N 19/80 (2014.01), H04N 19/33 (2014.01) (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 014344-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) G01M 11/02 (2006.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)</p>

(21) BR 11 2015 014531-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2013 (51) G07C 9/00 (2020.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2015 014685-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2013 (51) H04W 36/28 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01), H04B 7/022 (2017.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 014697-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) G21D 1/00 (2006.01), G21D 3/04 (2006.01), E21D 9/14 (2006.01) (71) ELECTRICITE DE FRANCE (FR)
(21) BR 11 2015 014808-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) G01V 3/08 (2006.01), H04W 88/02 (2009.01) (71) SASCHA SIMON (US)
(21) BR 11 2015 014826-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) G01V 1/38 (2006.01), G01V 1/24 (2006.01), G01V 1/18 (2006.01) (71) WESTERNGECO SEISMIC HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 014832-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) H04N 19/152 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 015239-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) G02C 13/00 (2006.01), B24B 9/14 (2006.01), G01B 5/20 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01), G06Q 30/06 (2012.01) (71) HOYA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 015556-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2013 (51) B29D 22/00 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), C08L 27/18 (2006.01) (71) AGC CHEMICALS AMERICAS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 015701-7 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 015853-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2013 (51) G02C 7/06 (2006.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2015 016418-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2014 (51) H04W 76/00 (2018.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
(21) BR 11 2015 016501-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2014 (51) H04W 24/10 (2009.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
(21) BR 11 2015 016566-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2014 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 12/54 (2013.01) (71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 016678-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2014 (51) H04N 19/583 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 016906-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2014 (51) H04L 29/08 (2006.01) (71) INTEL CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 016955-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2014 (51) H04B 1/40 (2015.01), G06F 3/041 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2015 016989-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2014 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 4/18 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2015 017048-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2014 (51) H04H 60/73 (2008.01), G10L 19/16 (2013.01), H04N 21/84 (2011.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)</p>
(21) BR 11 2015 017061-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2014 (51) H04W 72/12 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2015 017066-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2014 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2015 017199-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) G01B 15/02 (2006.01), G01N 22/04 (2006.01), G01N 33/36 (2006.01)</p>

(71) RIETER INGOLSTADT GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 017284-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/12/2013
 (51) H04B 7/26 (2006.01)
 (71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 018739-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/03/2013
 (51) G01V 3/28 (2006.01)
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 020242-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/02/2014
 (51) C07C 311/16 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)
 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) BR 11 2015 020492-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/02/2014
 (51) G02B 6/38 (2006.01)
 (71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)

(21) BR 11 2015 021134-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2014
 (51) A61K 47/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2015 021244-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/10/2014
 (51) H01L 23/00 (2006.01)
 (71) INTEL COPRORATION (US)

(21) BR 11 2015 021302-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/02/2014
 (51) C11B 1/06 (2006.01)

(71) SATAKE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 022820-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/03/2014
 (51) G06F 19/22 (2011.01)
 (71) NESTEC S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 023071-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2014
 (51) C07K 19/00 (2006.01)
 (71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 023239-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/12/2013
 (51) A61K 39/29 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)
 (71) ABBOTT LABORATORIES (US)

(21) BR 11 2015 023555-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2014
 (51) C09F 7/00 (2006.01)
 (71) RENEWABLE ENERGY GROUP, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023738-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/03/2014
 (51) C07K 14/47 (2006.01), C07K 14/445 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01)
 (71) OSIVAX SAS (FR)

(21) BR 11 2015 024236-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2014
 (51) G02B 6/36 (2006.01), G02B 6/38 (2006.01)
 (71) CORNING RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 024768-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/12/2013
 (51) G02B 27/22 (1968.09), H04N 13/00 (2018.01)

(71) JÓZSEF JÉGER (HU)

(21) BR 11 2015 025757-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/03/2014
(51) G02B 6/25 (2006.01), B26F 3/00 (2006.01), C03B 37/16 (2006.01)
(71) CORNING RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 025989-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/11/2014
(51) H01L 23/28 (2006.01)
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 026123-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/04/2014
(51) B32B 27/02 (2006.01)
(71) SELLARS ABSORBENT MATERIALS, INC. (US) ; Solenis Technologies Cayman, L.P. (CH)

(21) BR 11 2015 027051-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/04/2014
(51) A61K 31/5377 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01)
(71) AOP ORPHAN PHARMACEUTICALS AG (AT)

(21) BR 11 2015 027117-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/06/2014
(51) C09K 8/72 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01), E21B 43/22 (2006.01)
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 027596-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/05/2014
(51) C07K 14/605 (2006.01)
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(21) BR 11 2015 028477-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/09/2014
(51) G01F 17/00 (2006.01)

(71) ALK VISION SPA (CL)

(21) BR 11 2015 028568-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2014
(51) H01L 25/065 (2006.01), H01L 23/48 (2006.01)
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 029557-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/05/2014
(51) C11D 3/33 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 7/32 (2006.01)
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 029663-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/07/2014
(51) G01J 3/00 (2006.01)
(71) MKS TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2015 029842-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/06/2013
(51) H01L 29/78 (2006.01), H01L 21/336 (2006.01)
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 029973-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/05/2014
(51) C07K 1/36 (2006.01), C07K 1/30 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01)
(71) DAEWOONG Co., LTD. (KR)

(21) BR 11 2015 030069-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/05/2014
(51) H04L 12/16 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01)
(71) FACEBOOK, INC. (US)

(21) BR 11 2015 030076-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/05/2014
(51) H04N 7/173 (2011.01)
(71) OPENTV, INC. (US)

(21) BR 11 2015 030077-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2014 (51) H04W 4/02 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030229-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2014 (51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 39/015 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01), C07K 14/445 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01) (71) VLP THERAPEUTICS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030312-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2014 (51) G02B 6/38 (2006.01) (71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030381-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2014 (51) H04J 11/00 (2006.01), H04B 1/10 (2006.01) (71) HITACHI KOKUSAI ELECTRIC INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030514-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2014 (51) A61K 47/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) CYTOMX THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 031509-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) C07K 14/135 (2006.01) (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 031679-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2014 (51) C07K 1/04 (2006.01) (71) CHEMICAL & BIOPHARMACEUTICAL LABORATORIES OF PATRAS S.A.

(GR)

(21) BR 11 2015 031981-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/06/2014
(51) C09D 5/02 (2006.01), C09D 5/14 (2006.01), C09D 11/00 (2014.01), C09D 11/023 (2014.01), A01N 25/28 (2006.01)
(71) ROBERT TIMOTHY GROS (GB)

(21) BR 11 2015 032371-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/10/2015
(51) H01R 12/71 (2011.01), H01R 13/24 (2006.01)
(71) XIAOMI INC. (CN)

(21) BR 11 2015 032416-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/08/2013
(51) G01V 3/28 (2006.01)
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 032849-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/07/2014
(51) C08B 37/04 (2006.01), A61K 31/734 (2006.01), A61K 31/737 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)
(71) SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)

(21) BR 11 2015 032982-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/07/2014
(51) H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/90 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01)
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 033009-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/07/2014
(51) H04W 48/20 (2009.01), H04W 48/14 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)
(71) ORANGE (FR)

(21) BR 11 2015 033020-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 02/07/2014 (51) H04N 17/00 (2006.01) (71) MARTIN, GUY (CA)
(21) BR 11 2015 033025-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2014 (51) H04W 48/14 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 88/14 (2009.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2015 033029-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2014 (51) H04W 48/14 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2015 033063-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (71) INTEL IP CORPORATION (US) ; INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 000036-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2014 (51) H04L 9/32 (2006.01), G06F 21/44 (2013.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 000082-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2014 (51) H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 000084-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2014 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 84/12 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 000132-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 09/07/2014 (51) H04N 19/127 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 000231-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) C07K 1/16 (2006.01), B01D 15/08 (2006.01), B01D 15/36 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), G01N 30/86 (2006.01), G01N 30/96 (2006.01) (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2016 000233-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2014 (51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/167 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2016 000309-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2014 (51) H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01) (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 000338-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2014 (51) C07C 229/08 (2006.01), C07C 229/22 (2006.01), A61K 31/223 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) AUSPEX PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
(21) BR 11 2016 000370-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2014 (51) H04N 9/07 (2006.01), H01L 27/146 (2006.01) (71) NIKON CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 000380-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2014

	(51) G01S 19/03 (2010.01), G01S 19/21 (2010.01) (71) THE EUROPEAN UNION, representada pela EUROPEAN COMMISSION (BE)
(21) BR 11 2016 000427-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2014 (51) H04N 21/238 (2011.01), G06F 13/00 (2006.01), H04N 21/2662 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 000434-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2014 (51) G01S 13/42 (2006.01), G01S 7/28 (2006.01), H01Q 3/26 (2006.01), G01S 13/44 (2006.01) (71) BAE SYSTEMS PLC (GB)
(21) BR 11 2016 000465-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/93 (2014.01), H04N 19/94 (2014.01), G09G 5/06 (2006.01), G06T 9/00 (2006.01), H04N 1/64 (2006.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 000470-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2014 (51) H04N 19/55 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/34 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01) (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 11 2016 000478-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01), G01S 5/10 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 000536-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) H04W 92/18 (2009.01), H04W 4/00 (2018.01), H04W 76/00 (2018.01),

	H04W 84/20 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 000550-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2014 (51) H04W 88/02 (2009.01), G06F 3/00 (2006.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2016 000556-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) H04W 60/02 (2009.01) (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(21) BR 11 2016 000584-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2014 (51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 000585-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) C07K 1/13 (2006.01), C07H 13/00 (2006.01), C07C 317/24 (2006.01), C07C 237/06 (2006.01), C07C 247/04 (2006.01), C07D 209/42 (2006.01), C07C 13/45 (2006.01), C07K 5/083 (2006.01), C07K 5/072 (2006.01), C07K 5/062 (2006.01), C07K 7/02 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2016 000588-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) H04N 21/472 (2011.01), H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04N 21/262 (2011.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2016 000638-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2014 (51) H04N 21/84 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 000693-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/04/2014</p> <p>(51) H04B 10/032 (2013.01), H04B 10/077 (2013.01), H04B 10/079 (2013.01), H04J 14/00 (2006.01), H04J 14/02 (2006.01), H04L 12/711 (2013.01)</p> <p>(71) NEC CORPORATION (JP) ; NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 000773-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/10/2015</p> <p>(51) H02J 7/00 (2006.01)</p> <p>(71) XIAOMI INC. (CN)</p>
(21) BR 11 2016 000775-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/07/2014</p> <p>(51) H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/4402 (2011.01), H04N 21/63 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/426 (2011.01)</p> <p>(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2016 000810-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/08/2014</p> <p>(51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01)</p> <p>(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 000850-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/07/2014</p> <p>(51) H04N 19/33 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01)</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 000851-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/07/2014</p> <p>(51) H04W 8/26 (2009.01), H04W 60/00 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)</p> <p>(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 000858-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 15/07/2014 (51) H04N 19/33 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000861-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2014 (51) H04W 8/26 (2009.01), H04W 60/00 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000862-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2014 (51) H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000863-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2014 (51) H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000865-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2014 (51) H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000866-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2014 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000870-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2014 (51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/423 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000871-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2014 (51) H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 000887-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2014 (51) H04W 48/18 (2009.01) (71) DEUTSCHE TELEKOM AG (DE)
(21) BR 11 2016 000913-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) H04L 1/00 (2006.01), H03M 13/03 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2016 000920-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) H04N 5/92 (2006.01), H04N 5/91 (2006.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 21/2662 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 000921-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2014 (51) H04N 21/4784 (2011.01), G06Q 30/02 (2012.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 000922-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2014 (51) H04N 21/4627 (2011.01), H04H 20/93 (2008.01), H04H 60/16 (2008.01), H04H 60/23 (2008.01), H04H 60/43 (2008.01), H04N 21/4405 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 000926-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2014 (51) G08C 17/02 (2006.01), G08C 17/04 (2006.01), G08C 17/06 (2006.01),

	G08C 23/04 (2006.01) (71) FRANKLIN ELECTRIC CO., INC. (US)
--	---------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000931-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) H04N 5/92 (2006.01), H04N 5/91 (2006.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 21/2662 (2011.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000941-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2014 (51) H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/4623 (2011.01) (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000952-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2014 (51) H04N 5/91 (2006.01), H04N 5/232 (2006.01), H04N 19/00 (2014.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 001066-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2014 (51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 001121-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2014 (51) H04N 19/33 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 001129-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 001150-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

	Escritórios de Patentes (22) 17/07/2014 (51) H04N 19/102 (2014.01), H04N 19/162 (2014.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/443 (2011.01), H04N 19/156 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01) (71) FRANCE BREVETS (FR)
(21) BR 11 2016 001171-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2014 (51) H01L 23/48 (2006.01), H01L 21/60 (2006.01), H01L 25/07 (2006.01) (71) NSK LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 001206-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) H05K 5/02 (2006.01) (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2016 001782-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2014 (51) A61P 25/28 (2006.01), C07K 9/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2016 001917-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2015 (51) G05B 19/02 (2006.01) (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2016 001987-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2015 (51) G05B 15/02 (2006.01) (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2016 003131-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) G05B 15/02 (2006.01) (71) XIAOMI INC. (CN)

(21) BR 11 2016 004138-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2014 (51) G01F 23/38 (2006.01) (71) DENSO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 004768-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2014 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (71) IGM BIOSCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 005940-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2013 (51) G02B 6/02 (2006.01), H04J 14/04 (2006.01) (71) DRAKA COMTEQ BV (NL)
(21) BR 11 2016 005941-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2014 (51) H01L 41/09 (2006.01), H01L 41/18 (2006.01), H01L 41/37 (2013.01) (71) OFFICE NATIONAL D'ÉTUDES ET DE RECHERCHES AÉROSPATIALES (ONERA) (FR)
(21) BR 11 2016 006046-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2013 (51) G01V 1/48 (2006.01), E21B 47/26 (2012.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 006066-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2013 (51) G02B 6/02 (2006.01), H04J 14/04 (2006.01) (71) DRAKA COMTEQ BV (NL)
(21) BR 11 2016 006163-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2014 (51) H01L 31/18 (2006.01), H01L 31/054 (2014.01), C09K 11/00 (2006.01) (71) TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT (NL)

(21) BR 11 2016 006211-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2015 (51) H01R 13/66 (2006.01), H01R 13/70 (2006.01) (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2016 006261-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2014 (51) A01K 67/027 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 006473-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2013 (51) G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 006523-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2014 (51) G01L 9/00 (2006.01), G01L 19/06 (2006.01), G01L 19/14 (2006.01) (71) KISTLER HOLDING AG (CH)
(21) BR 11 2016 006585-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2014 (51) H01L 31/042 (2014.01), H01L 31/18 (2006.01), H01L 31/0224 (2006.01) (71) SUNPOWER CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 006669-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014 (51) H01L 31/04 (2014.01), H01L 31/0224 (2006.01), H01L 31/072 (2012.01) (71) SUNPOWER CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 007176-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2014 (51) A61K 47/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2016 007452-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2013 (51) G01V 5/12 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2016 007663-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2014 (51) H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 007701-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2014 (51) H04B 1/10 (2006.01), H04B 7/00 (2006.01) (71) UBIQUITI INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 007760-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2014 (51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/56 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 007834-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014 (51) H04N 19/63 (2014.01), H04N 19/635 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01) (71) JEAN-CLAUDE COLIN (FR)</p>
(21) BR 11 2016 007890-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2014 (51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/156 (2014.01), H04N 19/162 (2014.01), H04N 19/164 (2014.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2016 007897-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 07/10/2014 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 007899-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2014 (51) H04M 1/725 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01), H04W 76/00 (2018.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 007901-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2014 (51) H04L 12/705 (2013.01), H04L 12/703 (2013.01), H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/733 (2013.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2016 007916-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2014 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/31 (2014.01), H04N 19/423 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 007940-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2014 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/08 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 007942-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2014 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04B 3/54 (2006.01), H04B 3/56 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 007965-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2014 (51) H04W 76/00 (2018.01), H04W 8/00 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01)

(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 007974-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/10/2014
 (51) H04N 13/00 (2018.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2016 008005-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/10/2014
 (51) H04L 9/30 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01), G06Q 20/40 (2012.01)
 (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US) ; MASTERCARD (US)

(21) BR 11 2016 008015-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/10/2014
 (51) H04N 5/232 (2006.01), H04N 5/225 (2006.01), H04W 88/02 (2009.01)
 (71) FACEBOOK, INC. (US)

(21) BR 11 2016 008028-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/01/2014
 (51) H04N 9/31 (2006.01)
 (71) CHINA FILM DIGITAL GIANT SCREEN (BEIJING) CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 008155-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/11/2014
 (51) H04W 76/00 (2018.01)
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 008224-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/10/2014
 (51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/42 (2014.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 008225-7 A2 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 19/46 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01),

	H04N 19/68 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
--	---------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 008227-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2014 (51) H04W 74/02 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 008235-4 A2	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 19/46 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/68 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 008237-0 A2	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 19/46 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/68 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 008239-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2014 (51) H04N 19/00 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 008240-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2014 (51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 008241-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2014 (51) H04N 19/00 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 008337-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(22) 15/10/2014 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 008369-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2014 (51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/17 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 008374-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2014 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/40 (2014.01), H04N 21/434 (2011.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 008384-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) H04M 3/51 (2006.01), H04M 3/38 (2006.01), H04M 11/00 (2006.01), G06Q 50/10 (2012.01) (71) WHISBI TECHNOLOGIES, S.L. (ES)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 008540-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) C07K 14/605 (2006.01) (71) ZEALAND PHARMA A/S (DK) ; BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 008545-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2014 (51) H04B 7/02 (2018.01), H04B 7/06 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 008760-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) H02M 3/335 (2006.01) (71) XIAOMI INC. (CN)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 008765-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2014 (51) H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/4402 (2011.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2016 008942-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2014 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 008953-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2014 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 009164-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2014 (51) H04N 5/445 (2011.01), H04N 21/431 (2011.01), H04N 21/8543 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01), H04N 5/45 (2011.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/472 (2011.01), H04N 21/6547 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/234 (2011.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)</p>
(21) BR 11 2016 009298-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2014 (51) H01L 33/50 (2010.01), C09K 11/61 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 009360-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2014 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 009366-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2014 (51) H04N 9/31 (2006.01), G03B 21/14 (2006.01)</p>

(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 009405-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/10/2014
(51) H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 009418-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/11/2014
(51) H04L 27/26 (2006.01)
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 009420-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/11/2014
(51) H04W 28/16 (2009.01), H04W 24/00 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01)
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 009427-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/10/2014
(51) H04W 74/00 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 009430-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/10/2014
(51) H04W 56/00 (2009.01)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 009480-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/06/2014
(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01)
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2016 009529-4 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 009995-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/11/2014
(51) C07K 14/575 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01)
(71) ZEALAND PHARMA A/S (DK)

(21) BR 11 2016 011583-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/11/2014
(51) C07K 14/725 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)

(21) BR 11 2016 011680-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/11/2014
(51) A61B 17/32 (2006.01)
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)

(21) BR 11 2016 012733-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/12/2014
(51) F01D 25/00 (2006.01)
(71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

(21) BR 11 2016 012744-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/11/2014
(51) B21J 15/26 (2006.01)
(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 013138-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/12/2014
(51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/82 (2006.01)
(71) TARGOVAX ASA (NO)

(21) BR 11 2016 013282-3 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 013442-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/01/2015
(51) A61K 38/28 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2016 013516-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/12/2014
(51) A61K 47/00 (2006.01)
(71) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 014099-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/12/2014
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)
(71) CSL LIMITED (AU) ; B-CREATIVE SWEDEN AB (SE)

(21) BR 11 2016 014284-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/12/2014
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 014519-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/12/2014
(51) C11B 1/02 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01), C11B 1/12 (2006.01), C12N 9/14 (2006.01)
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 014953-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/01/2015
(51) G01N 33/49 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), A61K 35/19 (2015.01), C12N 13/00 (2006.01), H03K 3/00 (2006.01), C12M 1/42 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01)
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 015936-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2015 (51) A61K 39/04 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01) (71) TRANSGENE SA (FR)</p>
(21) BR 11 2016 016525-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2015 (51) A61K 35/17 (2015.01), A61K 39/35 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) DBV TECHNOLOGIES (FR)</p>
(21) BR 11 2016 016581-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) G01F 1/84 (2006.01), G01F 25/00 (2006.01) (71) MICRO MOTION, INC (US)</p>
(21) BR 11 2016 016588-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2014 (51) A23L 1/29 (1985.01) (71) LU, MINGFU (CN)</p>
(21) BR 11 2016 016761-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2015 (51) G01N 27/327 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)</p>
(21) BR 11 2016 017193-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2015 (51) C07K 14/62 (2006.01) (71) NOVO NORDISK A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2016 017242-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2015 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/21 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01)</p>

(71) THERAVECTYS (FR)

(21) BR 11 2016 017397-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/01/2015
(51) E04D 3/36 (2006.01), E04D 3/362 (2006.01)
(71) GUIVES GIRONA, S.A. (ES)

(21) BR 11 2016 017817-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/02/2015
(51) A61K 48/00 (2006.01), C07K 14/71 (2006.01)
(71) GENZYME CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 017886-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/02/2015
(51) A61K 38/22 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2016 017901-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/02/2015
(51) G01N 33/68 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)
(71) MEDIMMUNE, LLC (US) ; ABBOTT LABORATORIES (US)

(21) BR 11 2016 017986-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/02/2015
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2016 018552-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/02/2015
(51) E02D 31/00 (2006.01), E01C 3/00 (2006.01), E01C 3/04 (2006.01), E01B 2/00 (2006.01)
(71) GEOTECH TECHNOLOGIES LTD. (IL)

(21) BR 11 2016 018568-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/02/2015
(51) E04H 12/10 (2006.01)

(71) INNOGY SE (DE)

(21) BR 11 2016 019286-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/02/2015
 (51) C07K 16/18 (2006.01)
 (71) ALLERGAN, INC. (US) ; XENCOR, INC. (US)

(21) BR 11 2016 019390-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/02/2015
 (51) A61K 38/17 (2006.01), C07K 14/81 (2006.01)
 (71) TAKEDA GMBH (DE) ; TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(21) BR 11 2016 019490-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/02/2015
 (51) E04F 15/02 (2006.01)
 (71) I4F LICENSING NV (BE)

(21) BR 11 2016 019672-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/02/2015
 (51) A61K 38/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)
 (71) CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CU)

(21) BR 11 2016 020399-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2015
 (51) E06B 5/10 (2006.01), E05B 65/10 (2006.01)
 (71) LUCA FALLAOLITA (IT)

(21) BR 11 2016 020713-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/12/2014
 (51) G10L 19/002 (2013.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 021594-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/03/2015
 (51) E21B 17/07 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01), F16L 27/12 (2006.01)

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 021747-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/03/2015
 (51) E21B 19/16 (2006.01)
 (71) WELLPARTNER AS (NO)

(21) BR 11 2016 021904-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/02/2015
 (51) E04F 11/06 (2006.01)
 (71) SEW-N-SEW PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2016 021938-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/03/2015
 (51) E04G 21/32 (2006.01), E01F 13/00 (2006.01), E04H 17/14 (2006.01)
 (71) JONATHAN JONNY MELIC (CA)

(21) BR 11 2016 022578-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/03/2015
 (51) E04B 1/16 (2006.01), E04B 2/86 (2006.01), E04B 1/32 (2006.01), E04B 2/38 (2006.01), E04C 2/00 (2006.01)
 (71) DOMINIQUE TALLARIDA (FR) ; DENIS MARY (FR)

(21) BR 11 2016 022723-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/03/2015
 (51) E21B 17/01 (2006.01), E21B 17/07 (2006.01)
 (71) ROMAR INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 022865-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/04/2015
 (51) E21B 33/08 (2006.01)
 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2016 022868-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/04/2015
 (51) C07K 1/02 (2006.01), C07K 7/00 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01)

(71) AMGEN INC. (US)

(21) BR 11 2016 022871-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/03/2015
 (51) G02B 6/27 (2006.01), G02B 5/30 (2006.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 023079-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/04/2015
 (51) C07K 14/735 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01)
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 023220-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/04/2015
 (51) F03D 80/80 (2016.01), F03D 7/02 (2006.01)
 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 023233-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2014
 (51) G10L 15/20 (2006.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 023258-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/04/2015
 (51) B23P 21/00 (2006.01), B23K 37/04 (2006.01), B23P 19/04 (2006.01), B62D 65/00 (2006.01)
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 023305-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/04/2015
 (51) B64D 11/00 (2006.01), G08B 13/196 (2006.01), B60R 21/015 (2006.01)
 (71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)

(21) BR 11 2016 023323-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/04/2015
 (51) B23B 41/02 (2006.01), B23B 49/02 (2006.01), B23D 77/00 (2006.01), F16F

	15/023 (2006.01), F16F 15/08 (2006.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2016 023334-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2015 (51) B23Q 1/62 (2006.01) (71) ETXE-TAR, S.A. (ES)
(21) BR 11 2016 023339-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2015 (51) F01D 25/18 (2006.01), F04D 29/057 (2006.01), F04C 2/08 (2006.01), F02C 7/236 (2006.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2016 023348-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2015 (51) F02F 3/00 (2006.01), F02F 3/22 (2006.01) (71) KS KOLBENSCHMIDT GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 023438-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) F25B 30/02 (2006.01), F24D 17/02 (2006.01), F25B 49/02 (2006.01), F24D 19/10 (2006.01) (71) ESG POOL VENTILATION LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 023451-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2015 (51) F26B 11/16 (2006.01), A61J 3/02 (2006.01), B08B 9/08 (2006.01), F26B 25/00 (2006.01) (71) BRINOX, D.O.O. (SI)
(21) BR 11 2016 023503-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2015 (51) B64F 1/20 (2006.01), F21W 111/06 (2006.01) (71) RUNWAY INNOVATIONS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 023576-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 07/04/2015 (51) B61K 9/08 (2006.01), E01B 35/12 (2006.01), G01M 5/00 (2006.01) (71) EBER DYNAMICS AB (SE)
(21) BR 11 2016 023622-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2015 (51) B62D 5/04 (2006.01) (71) JTEKT EUROPE (FR)
(21) BR 11 2016 023626-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2015 (51) B60G 9/02 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 023645-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2015 (51) F25D 23/04 (2006.01) (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 023915-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2015 (51) A61K 39/09 (2006.01), A61K 39/40 (2006.01), C07K 4/04 (2006.01), C07K 14/315 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) GRIFFITH UNIVERSITY (AU)
(21) BR 11 2016 024398-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2015 (51) E21B 3/02 (2006.01) (71) EPIROC ROCK DRILLS AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2016 024554-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2015 (51) E21B 10/02 (2006.01), E21B 49/02 (2006.01) (71) LONGYEAR TM, INC. (US) ; GLOBALTECH CORPORATION PTY LTD. (AU)

(21) BR 11 2016 024612-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/04/2015</p> <p>(51) E21B 19/16 (2006.01), B25B 13/50 (2006.01), E21B 19/10 (2006.01)</p> <p>(71) EPIROC ROCK DRILLS AKTIEBOLAG (SE)</p>
(21) BR 11 2016 024785-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/04/2015</p> <p>(51) E21B 36/00 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01)</p> <p>(71) ACERGY FRANCE SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2016 024804-0 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 43/26 (2006.01)</p> <p>(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 024837-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/04/2015</p> <p>(51) E21B 23/02 (2006.01), E21B 33/03 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01)</p> <p>(71) PETROLEUM TECHNOLOGY COMPANY AS (NO)</p>
(21) BR 11 2016 024897-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/05/2015</p> <p>(51) E21B 33/127 (2006.01), E21B 47/06 (2012.01)</p> <p>(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2016 025330-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/11/2014</p> <p>(51) G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/04 (2013.01)</p> <p>(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2016 025543-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/04/2015</p> <p>(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/06 (2012.01)</p> <p>(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>

(21) BR 11 2016 025980-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2015 (51) E21C 35/197 (2006.01) (71) BETEK GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2016 027194-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2015 (51) B28B 1/52 (2006.01), B24C 1/06 (2006.01), B28B 11/08 (2006.01), B28B 11/24 (2006.01), C04B 41/72 (2006.01), E04C 2/04 (2006.01) (71) ETERNIT NV (BE)</p>
(21) BR 11 2016 027942-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2015 (51) G06T 5/00 (2006.01) (71) INTEL CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2016 027949-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2014 (51) H04W 36/26 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 28/16 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2016 028001-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2014 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2016 028004-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2014 (51) H04B 1/10 (2006.01), H04B 1/525 (2015.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2016 028057-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2014 (51) H04L 27/26 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>

(21) BR 11 2016 028073-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) SUN PATENT TRUST (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028190-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2014 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028195-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2015 (51) B67D 7/74 (2010.01), G07F 13/06 (2006.01) (71) CORNELIUS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028251-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2014 (51) H04N 21/2362 (2011.01) (71) TANABIKI INC. (JP) ; NIPPON ELECTRONIC SYSTEMS CO.,LTD (JP) ; YASUO TAKAHASHI (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028258-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2015 (51) G06F 3/01 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028528-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) H04W 88/06 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028650-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2014 (51) H04W 48/10 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2016 028748-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2015 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)</p>
(21) BR 11 2016 028797-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2015 (51) G10L 15/06 (2013.01), G06F 17/30 (1995.01), G10L 15/183 (2013.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 028798-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2015 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 028954-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2014 (51) H04W 36/28 (2009.01), H04W 36/38 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2016 028982-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2014 (51) H04L 1/00 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2016 029056-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2015 (51) G06F 9/54 (2006.01), G06F 17/30 (1995.01) (71) BULL SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2016 029091-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2015 (51) F41G 7/26 (2006.01) (71) CMI DEFENCE S.A. (BE)</p>
(21) BR 11 2016 029102-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 09/07/2014 (51) H04B 7/02 (2018.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2016 029210-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) G06F 9/50 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) EQUINIX, INC. (US)
(21) BR 11 2016 029309-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2015 (51) G06F 3/041 (2006.01) (71) LEGO A/S (DK)
(21) BR 11 2016 029686-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2014 (51) H04L 12/803 (2013.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 029895-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) G10L 19/18 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01), G10L 21/007 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
(21) BR 11 2016 029977-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2014 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01) (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) BR 11 2016 029978-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2015 (51) G10L 19/008 (2013.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 11 2016 030000-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2014 (51) H04L 25/03 (2006.01), H04B 1/10 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030001-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2014 (51) H04W 24/00 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030033-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2014 (51) H04L 29/06 (2006.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030056-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2015 (51) G10L 19/20 (2013.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030177-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) H04L 12/18 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030180-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2014 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030198-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) H04W 36/02 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030320-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 26/06/2014 (51) H04W 28/08 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 030506-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2014 (51) H04B 1/12 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 030581-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2014 (51) H04L 12/725 (2013.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 030700-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) H04N 21/454 (2011.01), H04N 5/00 (2011.01), H04N 21/426 (2011.01), H04N 21/482 (2011.01) (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 030783-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2014 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04W 24/02 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 030799-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) C08G 18/52 (2006.01), C08G 18/56 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C09J 175/02 (2006.01), C09K 3/10 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 75/04 (2016.01), C08G 18/79 (2006.01) (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 030823-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2014 (51) H04W 52/14 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 030974-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2014 (51) H04L 29/06 (2006.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)</p>
(21) BR 11 2017 000048-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2014 (51) H04L 5/06 (2006.01), H04L 27/36 (2006.01) (71) SES S.A. (LU)</p>
(21) BR 11 2017 000348-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2015 (51) G10L 19/26 (2013.01) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) BR 11 2017 000353-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2014 (51) H04L 12/40 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01), H04L 12/42 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2017 000448-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2014 (51) H04W 4/24 (2018.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2017 000544-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2015 (51) G06F 19/10 (2011.01) (71) ROBERT HIGGS (US)</p>
(21) BR 11 2017 000645-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2015 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 21/0264 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER</p>

ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(21) BR 11 2017 000674-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/07/2015
 (51) F04D 15/00 (2006.01)
 (71) KSB SE & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2017 000734-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/06/2015
 (51) B66B 23/00 (2006.01), E04B 1/64 (2006.01)
 (71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2017 000749-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/07/2015
 (51) F03D 1/06 (2006.01)
 (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 000756-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/07/2015
 (51) F03D 1/06 (2006.01)
 (71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)

(21) BR 11 2017 000777-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/06/2015
 (51) F02B 23/06 (2006.01)
 (71) DEUTZ AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 000789-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/07/2014
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01), H04W 76/00 (2018.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 000812-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/07/2014
 (51) H04W 72/12 (2009.01)
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2017 000814-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2015 (51) F03D 1/06 (2006.01) (71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2017 000850-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2015 (51) B63B 35/71 (1985.01) (71) HOBIE CAT COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2017 000852-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2015 (51) G10L 19/028 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) BR 11 2017 000853-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2015 (51) F26B 17/08 (2006.01), F26B 25/00 (2006.01), F26B 25/20 (2006.01), B65G 39/02 (2006.01), B65G 39/073 (2006.01) (71) OFFICINE FACCO & C. S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2017 000884-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2015 (51) F04D 25/08 (2006.01), F04D 27/00 (2006.01), H02P 29/00 (2016.01), H02H 7/085 (2006.01) (71) SPAL AUTOMOTIVE S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2017 000891-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2015 (51) F16C 33/64 (2006.01), F16C 33/62 (2006.01), F16C 33/58 (2006.01), C21D 9/40 (2006.01), C21D 1/09 (2006.01), C23C 8/18 (2006.01), B23K 26/00 (2014.01), C21D 1/06 (2006.01), F16C 33/66 (2006.01), B23K 26/08 (2014.01) (71) NSK AMERICAS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 000895-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 16/07/2015 (51) F16C 33/64 (2006.01), F16C 33/62 (2006.01), F16C 33/58 (2006.01), C21D 9/40 (2006.01), C21D 1/09 (2006.01), C23C 8/18 (2006.01), B23K 26/00 (2014.01) (71) NSK AMERICAS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 000910-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2015 (51) B21C 3/14 (2006.01) (71) VASSENA FILIERE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 000919-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2015 (51) F02B 33/42 (2006.01), F04F 13/00 (2009.01) (71) ANTROVA AG (CH)
(21) BR 11 2017 000923-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2015 (51) B64D 1/00 (2006.01) (71) THE SKYLIFE COMPANY, INC. (US)
(21) BR 11 2017 000987-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2015 (51) F01D 21/14 (2006.01), F02C 7/232 (2006.01), F02C 9/46 (2006.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2017 001069-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2015 (51) F03B 3/12 (2006.01), F03B 3/02 (2006.01) (71) ANDRITZ HYDRO LTD. (CA)
(21) BR 11 2017 001078-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2015 (51) F03D 1/00 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01) (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 001128-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2015 (51) F02B 33/42 (2006.01), F04F 13/00 (2009.01) (71) ANTROVA AG (CH)</p>
(21) BR 11 2017 001138-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2015 (51) B21D 24/02 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 001161-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2015 (51) F01D 19/00 (2006.01), F02C 7/277 (2006.01) (71) SAFRAN HELICOPTER ENGINES (FR)</p>
(21) BR 11 2017 001294-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2015 (51) G10L 19/18 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/028 (2013.01), G10L 19/04 (2013.01), G10L 19/24 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)</p>
(21) BR 11 2017 001297-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2015 (51) G10L 19/18 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/028 (2013.01), G10L 19/04 (2013.01), G10L 19/24 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)</p>
(21) BR 11 2017 001362-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2015 (51) G10L 19/20 (2013.01), G10L 19/022 (2013.01), G11B 27/038 (2006.01), G10L 21/02 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) BR 11 2017 001394-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

Escritórios de Patentes
 (22) 16/07/2015
 (51) G10L 19/012 (2013.01)
 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
 ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2017 001518-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 24/07/2015
 (51) G10L 19/035 (2013.01), H04N 19/124 (2014.01)
 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
 ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2017 001520-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 21/07/2015
 (51) G10L 25/03 (2013.01), G10L 25/21 (2013.01), G10L 19/012 (2013.01),
 G10L 21/0216 (2013.01)
 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
 ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2017 001577-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 23/07/2015
 (51) G02B 6/38 (2006.01)
 (71) TYCO ELECTRONICS BELGIUM EC BVBA (BE) ; TE CONNECTIVITY
 CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 001586-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 24/07/2015
 (51) G10L 19/028 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01)
 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
 ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2017 001630-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 24/07/2015
 (51) G10L 19/025 (2013.01)
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER
 ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(21) BR 11 2017 001631-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 24/07/2015 (51) G10L 19/26 (2013.01), G10L 21/02 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
(21) BR 11 2017 001643-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2015 (51) G10L 25/78 (2013.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2017 002028-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2015 (51) G02B 6/38 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01) (71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2017 002197-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2014 (51) G02B 6/38 (2006.01) (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 002215-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2014 (51) G02B 6/38 (2006.01) (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 002251-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2015 (51) C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C12P 21/04 (2006.01) (71) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 002814-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2015 (51) G10L 15/22 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2017 002947-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2015 (51) G10L 19/24 (2013.01), G10L 19/04 (2013.01), G10L 19/16 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)</p>
(21) BR 11 2017 003887-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2015 (51) G10L 19/005 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/20 (2013.01), G10L 19/12 (2013.01) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) BR 11 2017 004358-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2015 (51) G02B 6/38 (2006.01) (71) CCS TECHNOLOGY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 004378-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2015 (51) G02B 6/38 (2006.01), G02B 6/26 (2006.01) (71) CCS TECHNOLOGY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 004380-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2015 (51) G02B 6/26 (2006.01), G02B 6/38 (2006.01) (71) CCS TECHNOLOGY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 004610-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015 (51) C08G 73/02 (2006.01), C08L 79/02 (2006.01), B01J 23/04 (2006.01) (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 004679-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2015 (51) A61F 9/007 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01)</p>

(71) LUMITHERA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 005604-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/10/2015
(51) B60L 3/00 (2019.01), B60K 6/22 (2007.10), B60K 28/10 (2006.01), B60L 5/18 (2006.01)
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2017 005801-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/09/2015
(51) C07K 16/42 (2006.01), C07K 16/36 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2017 005886-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/09/2015
(51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 17/07 (2006.01), F16L 27/12 (2006.01)
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 005894-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/08/2015
(51) E21B 17/10 (2006.01)
(71) CENTEK LTD (GB)

(21) BR 11 2017 005961-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/09/2015
(51) E21D 21/00 (2006.01)
(71) NORTHERN MINING PRODUCTS AB (SE)

(21) BR 11 2017 006052-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/09/2015
(51) E04H 4/16 (2006.01)
(71) MAYTRONICS LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 006091-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 09/10/2015 (51) E21B 43/013 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01) (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 006102-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) E06B 3/66 (2006.01), E06B 3/663 (2006.01), E06B 3/677 (2006.01) (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
(21) BR 11 2017 006122-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2015 (51) B60R 22/24 (2006.01), B62D 25/04 (2006.01), B62D 25/08 (2006.01) (71) MITSUBISHI JIDOSHA ENGINEERING KABUSHIKI KAISHA (JP) ; MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2017 006138-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) E02B 3/02 (2006.01) (71) DIETRICH BARTELT (DE)
(21) BR 11 2017 006142-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2015 (51) E21B 7/20 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 006203-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2015 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 006278-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2015 (51) G10L 21/02 (2013.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 11 2017 006290-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 15/09/2015 (51) A62B 35/00 (2006.01) (71) D B INDUSTRIES, LLC (US)
--	-------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 006325-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) G10L 21/0316 (2013.01), G10L 19/008 (2013.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 006384-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) E21B 43/16 (2006.01), E21B 43/20 (2006.01), E21B 17/20 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01) (71) S.P.C.M. S.A. (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 006448-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2015 (51) H02J 7/00 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 006553-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2015 (51) E01C 11/16 (2006.01), E04C 5/04 (2006.01), E04C 5/01 (2006.01), E04C 5/07 (2006.01) (71) NV BEKAERT SA (BE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 006690-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2015 (51) C07C 237/20 (2006.01), C07C 237/04 (2006.01), C07C 231/12 (2006.01), C07C 309/04 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01) (71) MEGABIOWOOD CO., LTD. (KR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 006711-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2015 (51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 47/02 (2006.01), E21B 47/022 (2012.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 006757-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/10/2015</p> <p>(51) E21B 43/01 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01), E21B 43/013 (2006.01), F16L 1/26 (2006.01)</p> <p>(71) AKER SOLUTIONS AS (NO)</p>
(21) BR 11 2017 006808-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/10/2015</p> <p>(51) E04G 21/04 (2006.01), B66C 23/66 (2006.01), E02F 3/38 (2006.01)</p> <p>(71) PUTZMEISTER ENGINEERING GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 006840-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/09/2015</p> <p>(51) E21B 43/10 (2006.01)</p> <p>(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 006971-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/09/2015</p> <p>(51) E05D 15/10 (2006.01)</p> <p>(71) BORTOLUZZI SISTEMI S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2017 007002-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/09/2015</p> <p>(51) E21B 33/06 (2006.01)</p> <p>(71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 007038-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/10/2015</p> <p>(51) E05D 3/02 (2006.01), E05F 3/12 (2006.01), E05F 3/20 (2006.01)</p> <p>(71) IN & TEC S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2017 007049-9 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) E05B 19/00 (2006.01), E05B 17/18 (2006.01)</p> <p>(71) KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)</p>

(21) BR 11 2017 007122-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2015 (51) G05B 19/042 (2006.01) (71) COMAU S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2017 007135-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) E21B 17/01 (2006.01), E21B 17/08 (2006.01), E21B 17/18 (2006.01) (71) ITREC B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 007153-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/16 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 007196-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2015 (51) E21B 17/042 (2006.01), F16L 15/00 (2006.01) (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2017 007210-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2015 (51) E02F 5/32 (2006.01), E02F 3/36 (2006.01), E02F 3/58 (2006.01) (71) DAEDONG ENG CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2017 007211-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2015 (51) F16B 12/20 (2006.01) (71) EFFEGI BREVETTI S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2017 007287-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/16 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 007347-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 08/10/2015 (51) E21B 43/08 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 43/14 (2006.01), E21B 43/16 (2006.01) (71) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA) ; SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA) (SA)
(21) BR 11 2017 007380-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) G01N 29/30 (2006.01), B29C 70/06 (2006.01) (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 007385-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2015 (51) A62C 99/00 (2010.01) (71) AMRONA AG (CH)
(21) BR 11 2017 007424-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2015 (51) B60R 13/08 (2006.01), G10K 11/168 (2006.01) (71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 11 2017 007429-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2015 (51) B60R 13/08 (2006.01), G10K 11/168 (2006.01) (71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 11 2017 007445-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2015 (51) E06B 7/082 (2006.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2017 007520-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2015 (51) B60R 1/076 (2006.01), B60R 1/06 (2006.01), B60R 1/074 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 007521-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2015 (51) G10L 19/008 (2013.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)</p>
(21) BR 11 2017 007574-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2015 (51) H02J 7/24 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (71) PELLENC (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR)</p>
(21) BR 11 2017 007580-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2015 (51) H02K 1/18 (2006.01), H02K 1/30 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2017 007694-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2015 (51) E02B 15/08 (2006.01) (71) HARBO TECHNOLOGIES LTD (IL)</p>
(21) BR 11 2017 007747-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2015 (51) E05F 15/00 (2015.01) (71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2017 007833-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2015 (51) G10L 19/16 (2013.01), G10L 19/022 (2013.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)</p>
(21) BR 11 2017 007875-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2015 (51) H05B 6/10 (2006.01), H05B 6/36 (2006.01), H05B 6/44 (2006.01) (71) SAIPEM S.A. (FR)</p>
(21) BR 11 2017 007910-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 20/10/2015 (51) E21B 33/043 (2006.01), E21B 17/07 (2006.01), E21B 33/14 (2006.01) (71) WELLPARTNER AS (NO)
(21) BR 11 2017 007931-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2015 (51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
(21) BR 11 2017 008015-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2015 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/22 (2013.01), H04S 7/00 (2006.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 11 2017 008173-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2015 (51) B04B 9/02 (2006.01), B04B 1/02 (2006.01) (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)
(21) BR 11 2017 008189-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2015 (51) E05F 15/40 (2015.01), E05F 15/73 (2015.01) (71) ENTREMATIC BELGIUM N.V. (BE)
(21) BR 11 2017 008225-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2015 (51) E21B 17/01 (2006.01) (71) ITREC B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 008318-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2015 (51) E21B 28/00 (2006.01), E21B 43/00 (2006.01), G01V 1/00 (2006.01), G01V 1/02 (2006.01) (71) APPLIED SEISMIC RESEARCH CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 008434-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 28/10/2015 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 13/00 (2006.01), G01V 9/00 (2006.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 008465-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) E21B 43/12 (2006.01), F04B 47/02 (2006.01), F04D 13/12 (2006.01), F04D 15/00 (2006.01) (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 008507-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2015 (51) G05B 23/02 (2006.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 008519-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2015 (51) H04S 7/00 (2006.01), G10K 15/12 (2006.01), H04S 3/02 (2006.01) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 008618-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) H02K 7/06 (2006.01), H02K 7/02 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01), E21B 19/09 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01), H02J 3/32 (2006.01), H02J 7/34 (2006.01), H02K 16/00 (2006.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 008629-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2015 (51) G01R 31/02 (1968.09), H01H 9/00 (2006.01) (71) OMICRON ELECTRONICS GMBH (AT)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 008643-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/017 (2006.01), E21B 43/36 (2006.01)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) SUBSEA 7 NORWAY AS (NO)

(21) BR 11 2017 008752-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/11/2015
 (51) E21B 33/127 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01)
 (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)

(21) BR 11 2017 008789-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2015
 (51) E21B 23/02 (2006.01), E21B 23/03 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (71) PETROLEUM TECHNOLOGY COMPANY AS (NO)

(21) BR 11 2017 008801-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/10/2015
 (51) F02P 17/12 (2006.01), F02P 3/01 (2006.01), H01F 27/00 (2006.01), F02P 9/00 (2006.01), F02P 23/04 (2006.01)
 (71) NORTH-WEST UNIVERSITY (ZA)

(21) BR 11 2017 008808-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/10/2015
 (51) B60Q 3/00 (2017.01), B60Q 3/04 (1968.09), F21V 8/00 (2006.01), G09F 13/04 (2006.01)
 (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 008814-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2015
 (51) H02S 20/32 (2014.01), F24J 2/38 (1985.01), F24J 2/54 (1995.01), F24J 2/52 (1985.01)
 (71) NEXTRACKER INC. (US)

(21) BR 11 2017 008823-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/11/2015
 (51) H01F 27/32 (2006.01)
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2017 008864-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 13/11/2015 (51) B60R 25/021 (2013.01), H01H 27/06 (2006.01) (71) U-SHIN FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 008885-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2015 (51) H01G 4/32 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 008886-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) E21B 15/02 (2006.01) (71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)
(21) BR 11 2017 008991-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) H02M 1/34 (2007.01) (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 008997-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) E04F 11/18 (2006.01), E01D 19/10 (2006.01), E04G 5/14 (2006.01) (71) JOSE TEIXEIRA MAO-CHEIA (ZA)
(21) BR 11 2017 009214-0 A2	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)
(21) BR 11 2017 009296-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2015 (51) H05K 7/20 (2006.01) (71) SAFRAN ELECTRICAL & POWER (FR) ; AIRBUS OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2017 009324-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2015

	(51) H01H 33/59 (2006.01), B60M 3/00 (2006.01), H02H 3/087 (2006.01) (71) HAWKER SIDDELEY SWITCHGEAR LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 009350-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) H02M 7/217 (2006.01), B23K 9/10 (2006.01) (71) ESAB AB (SE)
(21) BR 11 2017 009377-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2015 (51) H03F 1/02 (2006.01), H01P 5/16 (2006.01), H03H 7/48 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 009378-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) H02J 7/00 (2006.01), B60L 11/18 (1968.09), H01F 38/14 (2006.01), H02J 7/02 (2016.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 009459-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2015 (51) H02K 17/16 (2006.01) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
(21) BR 11 2017 009529-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) G01N 33/00 (2006.01), G01N 21/17 (2006.01), G01H 13/00 (2006.01), B05B 17/00 (2006.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 009622-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2015 (51) G05D 23/19 (2006.01), A47J 36/24 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 009630-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 28/10/2015 (51) H01F 27/28 (2006.01), H01F 27/32 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2017 009741-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) G07B 15/00 (2011.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 009866-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) H05B 33/08 (2020.01), H05B 37/02 (1968.09), F24C 15/20 (2006.01) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)</p>
(21) BR 11 2017 009882-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) H02G 3/04 (2006.01) (71) SCHLEMMER GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 009913-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2015 (51) F42D 1/055 (2006.01), F42D 5/00 (2006.01), F42D 1/08 (2006.01) (71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD (ZA)</p>
(21) BR 11 2017 010047-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2015 (51) G10L 13/033 (2013.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 010104-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2015 (51) H02P 6/08 (2016.01) (71) ZIEHL -ABEGG SE (DE)</p>
(21) BR 11 2017 010142-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 13/11/2015 (51) H02K 21/44 (2006.01), H02K 7/18 (2006.01) (71) AREVA WIND GMBH (DE)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 010260-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2015 (51) G05B 9/02 (2006.01), G05B 19/4063 (2006.01), F03D 7/02 (2006.01) (71) MOOG UNNA GMBH (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 010360-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) H02G 5/00 (2006.01) (71) DKC POWER SOLUTIONS S.R.L. (IT)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 010448-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) H01F 27/34 (2006.01), H01F 27/40 (2006.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 010464-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) F02D 41/06 (2006.01), F02D 19/08 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01) (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE FRANCE (FR) ; CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 010534-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) B60R 16/033 (2006.01) (71) IVECO S.P.A. (IT)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 010537-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2015 (51) H02K 21/24 (2006.01), H02K 11/04 (2016.01) (71) GREENSPUR RENEWABLES LIMITED (GB)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 010559-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(22) 19/11/2015 (51) G02B 6/44 (2006.01), H02G 15/013 (2006.01), H01R 9/05 (2006.01) (71) TELEFONICA S.A. (ES)
(21) BR 11 2017 010560-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) B62D 6/00 (2006.01), B62D 113/00 (2006.01), B62D 119/00 (2006.01) (71) NSK LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 010663-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2015 (51) H02M 3/137 (2006.01), H02M 3/142 (2006.01), G06F 1/26 (2006.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 010784-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) B66B 1/32 (2006.01) (71) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 010816-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2015 (51) G05B 19/418 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01) (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 010837-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2015 (51) A61M 1/02 (2006.01), A61K 35/16 (2015.01), A61K 35/28 (2015.01), A61K 35/35 (2015.01), A61K 47/36 (2006.01), A61L 33/00 (2006.01), A61M 1/34 (2006.01) (71) ANTOINE TURZI (CH)
(21) BR 11 2017 010911-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2015 (51) G10L 19/005 (2013.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 11 2017 010920-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) B62D 6/00 (2006.01), B60W 30/02 (2012.01), B60W 40/00 (2006.01) (71) JTEKT EUROPE (FR)
(21) BR 11 2017 010927-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) B66B 5/00 (2006.01) (71) THYSSENKRUPP AG (DE) ; THYSSENKRUPP ELEVATOR AG (DE)
(21) BR 11 2017 010954-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) B66B 3/00 (2006.01) (71) THYSSENKRUPP AG (DE) ; THYSSENKRUPP ELEVATOR AG (DE)
(21) BR 11 2017 010992-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2015 (51) H01R 12/67 (2011.01) (71) ERNI PRODUCTION GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 011004-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2015 (51) H01F 29/04 (2006.01) (71) WANG, HAI (CN)
(21) BR 11 2017 011144-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2014 (51) G01J 3/30 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 011299-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2015 (51) F42D 1/05 (2006.01), F42B 3/12 (2006.01) (71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD (ZA)
(21) BR 11 2017 011330-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 10/11/2015 (51) H05B 3/84 (2006.01), H01R 4/02 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 011564-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2016 (51) G10L 15/22 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 011612-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) H05H 1/24 (2006.01) (71) AGC FLAT GLASS NORTH AMERICA, INC. (US) ; AGC INC. (JP) ; AGC GLASS EUROPE, S.A. (BE)
(21) BR 11 2017 011662-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) C12P 21/04 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01) (71) PFENEX INC. (US)
(21) BR 11 2017 011770-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) H05H 1/24 (2006.01) (71) AGC FLAT GLASS NORTH AMERICA, INC. (US) ; AGC GLASS EUROPE, S.A. (BE) ; AGC INC. (JP)
(21) BR 11 2017 011797-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) H03F 1/22 (2006.01), H03F 3/193 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 011911-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2015 (51) H02J 7/14 (2006.01), H02M 1/084 (2006.01) (71) FLASH ELECTRONICS (INDIA) PRIVATE LIMITED (IN)

(21) BR 11 2017 012283-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2015 (51) H02B 3/00 (2006.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)</p>
(21) BR 11 2017 012546-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) A61K 39/205 (2006.01) (71) YISHENG BIOPHARMA (SINGAPORE) PTE LTD (SG)</p>
(21) BR 11 2017 012672-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) H03F 1/02 (2006.01), H03F 3/193 (2006.01), H03F 3/26 (2006.01), H03F 3/45 (2006.01), H03H 11/32 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 013044-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) G01N 27/417 (2006.01) (71) JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING" (RU)</p>
(21) BR 11 2017 013524-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2015 (51) G10L 15/22 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 015461-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2016 (51) G10L 21/038 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 015930-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2016 (51) G10L 19/008 (2013.01) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>

(21) BR 11 2017 016410-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2016 (51) G01N 21/88 (2006.01), B01L 9/06 (2006.01), G01M 3/02 (2006.01), G01M 3/38 (2006.01) (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2017 017204-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) H02J 17/00 (1980.01) (71) CASCADE CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2017 017487-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2016 (51) A61C 17/34 (2006.01) (71) COLGATE - PALMOLIVE COMPANY (US) ; OMRON HEALTHCARE CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 017984-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) B62D 6/00 (2006.01), G01B 21/22 (2006.01), B62D 101/00 (2006.01) (71) NSK LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 018145-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2016 (51) G10L 19/03 (2013.01), G10L 21/0272 (2013.01), G10L 21/0388 (2013.01), G10L 25/03 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)</p>
(21) BR 11 2017 018383-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2016 (51) C07F 9/6558 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01) (71) MURDOCH UNIVERSITY (AU) ; SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 018439-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	<p>(22) 07/03/2016 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/04 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01), G10L 19/18 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 018441-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2016 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/04 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01), G10L 19/18 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 018548-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2016 (51) G10L 19/16 (2013.01), G10L 19/24 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01), G10L 19/035 (2013.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)</p>
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 018600-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2015 (51) G10L 19/008 (2013.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 018634-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2016 (51) A63C 19/06 (2006.01), A01G 1/12 (1968.09), G09F 19/12 (2006.01), G09F 19/14 (2006.01), G09F 19/22 (2006.01), A01G 13/06 (2006.01) (71) SHINYFIELD (US)</p>
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 018819-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2015 (51) G10L 19/008 (2013.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 019179-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2016</p>
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(51) G10L 19/18 (2013.01), G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01)
 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
 ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2017 019185-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 07/03/2016
 (51) G10L 19/02 (2013.01)
 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
 ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2017 019187-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 08/03/2016
 (51) G10L 19/008 (2013.01)
 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
 ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2017 019245-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 02/11/2015
 (51) H01H 1/20 (2006.01), H01H 1/32 (2006.01), H01H 1/50 (2006.01), H01H
 73/04 (2006.01)
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 019499-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 10/03/2016
 (51) G10L 19/00 (2013.01)
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 11 2017 019514-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 17/03/2016
 (51) G01N 27/22 (2006.01)
 (71) AIT AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY GMBH (AT)

(21) BR 11 2017 020756-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 02/06/2016
 (51) E05B 77/28 (2014.01), E05B 77/24 (2014.01), E05B 77/44 (2014.01), E05B
 83/42 (2014.01), E05C 1/10 (2006.01)
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2017 021351-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2016 (51) G10L 19/26 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 021352-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2016 (51) G10L 19/20 (2013.01), G10L 25/27 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 021355-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2016 (51) G10L 19/005 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 021424-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2016 (51) G10L 19/08 (2013.01) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
(21) BR 11 2017 021865-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2016 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 21/0272 (2013.01), H03M 1/12 (2006.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)</p>
(21) BR 11 2017 022108-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2016 (51) A61F 9/00 (2006.01), A61N 1/32 (2006.01) (71) EYEVENSY (FR)</p>
(21) BR 11 2017 022212-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2016 (51) B62J 1/08 (2006.01) (71) SELLE ROYAL S.P.A. (IT)</p>

(21) BR 11 2017 023010-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2016 (51) A61F 2/46 (2006.01), A61F 2/34 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01) (71) DEPUY IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE)</p>
(21) BR 11 2017 023066-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2016 (51) G10L 19/16 (2013.01), G10L 19/24 (2013.01), G10L 19/012 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2017 023204-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2016 (51) E21B 43/247 (2006.01), E21B 43/263 (2006.01), C09K 8/62 (2006.01) (71) TWIN DISC, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 023533-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2016 (51) G01N 3/28 (2006.01), G06F 17/50 (1995.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2017 023846-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2016 (51) B60R 11/00 (2006.01), B60R 11/02 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2017 024469-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2016 (51) E21B 23/04 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01), E21B 33/04 (2006.01), E21B 33/16 (2006.01) (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 024947-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2016 (51) A61B 17/04 (2006.01), A61F 6/14 (2006.01), A61F 6/18 (2006.01) (71) PAT&CO BVBA (BE)</p>

(21) BR 11 2017 024954-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2016 (51) E01C 23/06 (2006.01), E01C 19/45 (2006.01) (71) GENCOR INDUSTRIES INC (US)
(21) BR 11 2017 025225-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2016 (51) E21B 33/035 (2006.01) (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
(21) BR 11 2017 025282-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2016 (51) E03D 9/08 (2006.01) (71) JANGMEN IDEAR HANYU ELECTRICAL JOINT-STOCK CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 025313-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2016 (51) E03D 9/08 (2006.01) (71) JANGMEN IDEAR HANYU ELECTRICAL JOINT-STOCK CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 025315-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2016 (51) E21B 7/04 (2006.01), E21B 7/20 (2006.01), E21B 7/28 (2006.01), F16L 1/028 (2006.01) (71) HERRENKNECHT AG (DE)
(21) BR 11 2017 025348-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2016 (51) E04B 1/18 (2006.01), E04B 1/26 (2006.01) (71) NITUNGA, LIBERE (BI)
(21) BR 11 2017 025363-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2016 (51) E21B 23/01 (2006.01), E21B 33/128 (2006.01), E21B 33/129 (2006.01) (71) INTERWELL TECHNOLOGY AS (NO)

(21) BR 11 2017 025463-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2016 (51) E21B 36/00 (2006.01), E21B 43/013 (2006.01), F16L 59/18 (2006.01) (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)
(21) BR 11 2017 025520-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2016 (51) A61M 5/24 (2006.01) (71) BIOCORP PRODUCTION (FR)
(21) BR 11 2017 025624-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2016 (51) G01N 23/10 (2018.01) (71) TSINGHUA UNIVERSITY (CN) ; NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2017 025733-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2016 (51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 17/20 (2006.01), E21B 47/01 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01) (71) JDI INTERNATIONAL LEASING LIMITED (KY)
(21) BR 11 2017 025747-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2016 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 025749-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2016 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 025753-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2016 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 025755-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2016 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 025798-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2016 (51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 29/00 (2006.01) (71) TCO AS (NO)</p>
(21) BR 11 2017 025871-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2016 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/46 (2006.01), G01V 1/50 (2006.01) (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 025909-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2016 (51) G10L 99/00 (2013.01), G06F 1/16 (2006.01), G10L 21/0208 (2013.01) (71) NAGRAVISION S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2017 026018-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2016 (51) F17D 5/04 (2006.01), G01M 3/16 (2006.01) (71) JOINT STOCK COMPANY "ATOMENERGOPROEKT"; JOINT STOCK COMPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" ("SCIENCE AND INNOVATIONS", JSC) (RU)</p>
(21) BR 11 2017 026119-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2016 (51) B60R 1/04 (2006.01), B60J 1/00 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2017 026236-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 03/06/2016 (51) E01B 25/28 (2006.01) (71) VOESTALPINE VAE GMBH (AT) ; JEZ SISTEMAS FERROVIARIOS, S.L (ES)
(21) BR 11 2017 026274-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2016 (51) E21B 47/12 (2012.01), E21B 41/00 (2006.01) (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2017 026389-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2016 (51) E01C 19/48 (2006.01), E01C 23/01 (2006.01), G01N 25/72 (2006.01), G01N 33/42 (2006.01) (71) CA KONSULT (SE)
(21) BR 11 2017 026441-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2016 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/26 (2006.01), G01V 3/28 (2006.01) (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2017 026465-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2016 (51) A62B 18/00 (2006.01), A62B 18/02 (2006.01), A62B 18/08 (2006.01), A62B 18/10 (2006.01), A61M 16/06 (2006.01), A41D 13/11 (2006.01) (71) LOUIS M. GERSON CO., INC. (US)
(21) BR 11 2017 026478-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2016 (51) E21B 41/08 (2006.01), B63B 21/27 (2006.01), E02D 27/12 (2006.01), E21B 33/02 (2006.01) (71) NEODRILL AS (NO)
(21) BR 11 2017 026489-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2016 (51) E02F 3/36 (2006.01)

(71) LEHNHOFF HARTSTAHL GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2017 026632-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/06/2016
(51) B60R 25/24 (2013.01), G07C 9/00 (2020.01)
(71) HELLA GMBH & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2017 026661-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/06/2016
(51) A62B 35/00 (2006.01)
(71) D B INDUSTRIES, LLC (US)

(21) BR 11 2017 026737-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/11/2016
(51) A41F 9/02 (2006.01)
(71) AQIANG LI (CN)

(21) BR 11 2017 026863-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/06/2016
(51) E04F 11/18 (2006.01), F21V 33/00 (2006.01), F21S 4/20 (2016.01)
(71) MARINE ALUMINIUM AS (NO)

(21) BR 11 2017 026882-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/06/2016
(51) A61M 5/155 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)
(71) NUANCE DESIGNS OF CT, LLC (US)

(21) BR 11 2017 026915-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/06/2016
(51) G10L 19/008 (2013.01)
(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2017 027036-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/06/2016

	(51) E21B 34/06 (2006.01), F16K 1/18 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01) (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2017 027097-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2016 (51) E21B 33/06 (2006.01), E21B 34/16 (2006.01) (71) ENOVATE SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 027122-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2016 (51) E21B 17/043 (2006.01), E21B 17/08 (2006.01), F16L 15/08 (2006.01) (71) VETCO GRAY, INC. (US)
(21) BR 11 2017 027192-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2016 (51) G01N 21/31 (2006.01), A01B 79/02 (2006.01), G01N 21/55 (2014.01), G01N 33/24 (2006.01) (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 027294-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2016 (51) G10L 21/038 (2013.01), G10L 19/18 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 027300-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2016 (51) E04C 5/04 (2006.01), B21F 27/02 (2006.01) (71) GEOBRUGG AG (CH)
(21) BR 11 2017 027338-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2016 (51) E21B 34/00 (2006.01), F16K 31/04 (2006.01), H02K 7/116 (2006.01) (71) TOL-O-MATIC, INC. (US)
(21) BR 11 2017 027343-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2016

	(51) A61B 17/72 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01), A61B 17/86 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01) (71) JOINT PURIFICATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 11 2017 027695-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2016 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/28 (2006.01) (71) FERROSAN MEDICAL DEVICES A/S (DK)
(21) BR 11 2017 027818-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2016 (51) B60N 2/16 (2006.01), B60N 2/18 (2006.01), B60N 2/44 (1990.01) (71) JÖRG SCHWARZBICH (DE)
(21) BR 11 2017 027849-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) H01H 1/06 (2006.01), H01H 1/58 (2006.01) (71) BEIJING PEOPLE'S ELECTRIC PLANT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 027967-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2016 (51) E02F 9/28 (2006.01) (71) COMBI WEAR PARTS AB (SE)
(21) BR 11 2017 028018-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2016 (51) G01N 21/00 (2006.01), C03B 11/08 (2006.01), G01N 1/04 (2006.01) (71) GLASSTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2017 028156-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2016 (51) E05B 81/24 (2014.01), E05B 85/24 (2014.01) (71) WOORO TECH CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2017 028295-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 03/06/2016 (51) B60R 21/38 (2011.01) (71) MULTIMATIC INC. (CA)
(21) BR 11 2018 000573-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2016 (51) G01N 21/71 (2006.01), G02B 7/00 (2006.01), G01N 21/03 (2006.01) (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2018 001068-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2016 (51) G10L 25/90 (2013.01) (71) SOUND OBJECT TECHNOLOGIES S.A. (PL)
(21) BR 11 2018 001298-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2016 (51) A61F 5/455 (2006.01) (71) TEOLAB (FR)
(21) BR 11 2018 001390-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2016 (51) A61M 5/20 (2006.01) (71) NEMERA LA VERPILLIERE (FR)
(21) BR 11 2018 001551-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2016 (51) A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/46 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/28 (2006.01) (71) F K INNOVATIONEN GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 001852-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 001854-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 18/07/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 001957-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 001959-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 002103-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2015 (51) F03D 7/04 (2006.01), F03D 9/25 (2016.01), H02K 21/00 (2006.01) (71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTYU "VDM-TEKHNKA" (RU)
(21) BR 11 2018 002123-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2016 (51) A61M 5/00 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/28 (2006.01) (71) NOVO NORDISK A/S (DK)
(21) BR 11 2018 002145-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2015 (51) F25B 41/04 (2006.01), F25B 41/06 (2006.01), F25B 40/00 (2006.01) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2018 002226-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2016 (51) A61F 5/05 (2006.01), A61F 5/01 (2006.01), A61F 13/04 (2006.01), A61L 15/07 (2006.01) (71) OPENM INC. (KR)

(21) BR 11 2018 002720-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2016 (51) A61F 2/95 (2013.01), A61M 5/36 (2006.01) (71) MOKITA MEDICAL GMBH I.GR. (DE)</p>
(21) BR 11 2018 002726-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2016 (51) A61F 5/37 (2006.01), A61F 5/04 (2006.01), A61F 5/048 (2006.01), A61F 5/05 (2006.01), A61F 5/058 (2006.01), A61F 5/50 (2006.01) (71) MARIE PAVINI (US)</p>
(21) BR 11 2018 002764-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2016 (51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01) (71) BIOMEDICAL ENTERPRISES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 002765-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2016 (51) A61B 90/30 (2016.01), A61B 90/00 (2016.01), F21V 23/04 (2006.01), F21V 21/40 (2006.01) (71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2018 002822-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2016 (51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 1/34 (2006.01), G06Q 50/22 (2018.01) (71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2018 002979-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2016 (51) G10L 19/24 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2018 003042-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2016 (51) G10L 19/005 (2013.01), G10L 19/24 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>

(21) BR 11 2018 003071-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2016 (51) A61B 50/00 (2016.01), A61B 50/30 (2016.01) (71) VENNER MEDICAL TECHNOLOGIES SA (GB) ; MARYANNE ZONIA AJANTHINI MARIYASELVAM (GB) ; PETER JEFFREY YOUNG (GB)
(21) BR 11 2018 003235-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2015 (51) F03B 7/00 (2006.01), F03B 13/10 (2006.01), F03B 17/06 (2006.01) (71) VIKTOR IVANOVICH KRIVCHIKOV (UA) ; DMYTRIY IVANOVICH AKISHIN (UA)
(21) BR 11 2018 003256-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2016 (51) A61F 2/34 (2006.01), A61F 2/36 (2006.01) (71) HIP INNOVATION TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 11 2018 003259-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2015 (51) F02D 15/02 (2006.01), F02D 15/00 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 003398-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2015 (51) F02K 1/72 (2006.01) (71) MRA SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 003423-1 A2	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), A61M 5/24 (2006.01) (71) HASELMEIER AG (CH)
(21) BR 11 2018 003432-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2016

	(51) A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/28 (2006.01), B65D 81/00 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01) (71) SULZER MIXPAC AG (CH)
(21) BR 11 2018 003461-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2016 (51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01) (71) ADAMIS PHARMACEUTICALS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 003543-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2016 (51) A61B 17/70 (2006.01), A61B 17/88 (2006.01) (71) SPINEWAY (FR)
(21) BR 11 2018 003561-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2015 (51) G03G 15/00 (2006.01), B44C 1/17 (2006.01), G03G 15/10 (2006.01) (71) HP INDIGO B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 003627-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2016 (51) A61B 17/29 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003699-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2016 (51) A61F 2/46 (2006.01) (71) HIP INNOVATION TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 11 2018 003834-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2016 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01) (71) NEMERA LA VERPILLIERE (FR)
(21) BR 11 2018 003912-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2016

	(51) A41C 3/00 (2006.01), A41C 3/12 (2006.01), A41C 5/00 (2006.01), A41B 9/14 (2006.01), A41F 9/00 (2006.01) (71) HBI BRANDED APPAREL ENTERPRISES, LLC (US)
(21) BR 11 2018 003953-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2015 (51) F04B 49/00 (2006.01), F04B 49/22 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 004090-8 A2	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)
(21) BR 11 2018 004156-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2016 (51) A61B 17/11 (2006.01), A61M 25/10 (2013.01) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
(21) BR 11 2018 004166-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2016 (51) A61B 17/064 (2006.01) (71) BIOMEDICAL ENTERPRISES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 004314-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2016 (51) A61M 16/20 (2006.01) (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
(21) BR 11 2018 004586-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) G03G 15/08 (2006.01), F16H 27/00 (2006.01), G03G 21/00 (2006.01), G03G 21/16 (2006.01), G03G 21/18 (2006.01) (71) BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2018 004588-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 06/09/2016 (51) A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/165 (2006.01) (71) YONG-KUK RA (KR)
(21) BR 11 2018 004818-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2016 (51) A61F 2/44 (2006.01) (71) ZYGOFIX LTD. (IL)
(21) BR 11 2018 004838-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2016 (51) A61F 5/02 (2006.01), A41D 1/06 (2006.01), A41D 1/14 (2006.01), A41D 13/05 (2006.01), A41D 27/12 (2006.01) (71) MIDORI ANZEN CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 004850-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2016 (51) A61F 2/28 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01) (71) OBL S.A. (FR)
(21) BR 11 2018 005045-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2016 (51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/50 (2006.01) (71) CONSORT MEDICAL PLC (GB)
(21) BR 11 2018 005079-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2016 (51) A61F 2/46 (2006.01) (71) RADICLE ORTHOPAEDICS (US)
(21) BR 11 2018 005383-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2016 (51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 17/01 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 005565-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 23/09/2016 (51) A61F 5/443 (2006.01), A61F 5/44 (2006.01), A61F 5/445 (2006.01) (71) COLOPLAST A/S (DK)
(21) BR 11 2018 005609-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2016 (51) B60N 2/68 (2006.01), B60N 2/20 (2006.01), B60N 2/22 (2006.01), F16C 11/04 (2006.01), F16C 17/10 (2006.01), F16C 25/04 (2006.01), F16C 27/02 (2006.01), F16C 27/06 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01) (71) TOYOTA BOSHOKU AMERICA, INC. (US)
(21) BR 11 2018 005721-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2016 (51) A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/11 (2006.01), A61B 17/12 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 005895-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2016 (51) A61B 17/12 (2006.01), A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/11 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 005910-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2016 (51) G10L 19/06 (2013.01), G10L 21/0208 (2013.01) (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2018 006013-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2016 (51) A61B 46/20 (2016.01), A61B 17/02 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 006063-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2016 (51) A41D 13/00 (2006.01), A41D 13/08 (2006.01), A41D 19/00 (2006.01), A41D

	19/015 (2006.01) (71) BRIGHTON-BEST INTERNATIONAL, INC. (US)
--	-----------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 006172-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2016 (51) A61B 17/34 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 006209-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2016 (51) A61F 5/443 (2006.01), A61F 5/445 (2006.01) (71) COLOPLAST A/S (DK)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 006211-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2016 (51) A61F 5/443 (2006.01), A61F 5/445 (2006.01) (71) COLOPLAST A/S (DK)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 006249-9 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 006250-2 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), A61B 17/064 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 006351-7 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 17/064 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 006378-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2016 (51) A61B 17/74 (2006.01), A61B 17/88 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

(21) BR 11 2018 006512-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/09/2016
 (51) A61F 5/56 (2006.01)
 (71) FRANCESCO MAGISTRO (IT)

(21) BR 11 2018 006839-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/10/2016
 (51) A61B 17/435 (2006.01), C12M 3/06 (2006.01), C12M 3/00 (2006.01)
 (71) ANECOVA S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 007158-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/10/2016
 (51) A61F 5/445 (2006.01)
 (71) COLOPLAST A/S (DK)

(21) BR 11 2018 007234-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/10/2016
 (51) A61F 5/445 (2006.01)
 (71) COLOPLAST A/S (DK)

(21) BR 11 2018 007240-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/10/2016
 (51) A61F 5/448 (2006.01)
 (71) COLOPLAST A/S (DK)

(21) BR 11 2018 007542-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/10/2016
 (51) A61F 6/00 (2006.01), A61F 6/06 (2006.01), A61F 6/08 (2006.01), A61F 6/12 (2006.01), A61F 6/16 (2006.01), A61F 6/18 (2006.01)
 (71) CONTIPI MEDICAL LTD (IL)

(21) BR 11 2018 007546-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/10/2016
 (51) A61F 5/24 (2006.01), A61F 5/37 (2006.01), A61F 6/06 (2006.01), A61F

	6/08 (2006.01) (71) CONTIPI MEDICAL LTD (IL)
--	-------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 007548-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2016 (51) A61F 6/08 (2006.01), A61F 6/00 (2006.01), A61F 6/06 (2006.01), A61F 6/12 (2006.01), A61F 6/16 (2006.01), A61F 6/18 (2006.01) (71) CONTIPI MEDICAL LTD (IL)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 007716-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2016 (51) A61F 5/44 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), B32B 3/24 (2006.01) (71) TREDEGAR FILM PRODUCTS CORPORATION (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 007724-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2016 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 17/28 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/285 (2006.01), A61B 17/295 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 007743-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2016 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), A61B 17/28 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 007763-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2016 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 17/28 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 007792-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2016
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(51) A61F 5/445 (2006.01), A61F 5/449 (2006.01), B32B 3/30 (2006.01) (71) COLOPLAST A/S (DK)
(21) BR 11 2018 007903-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2016 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 007905-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2015 (51) H02G 1/14 (2006.01), H02G 15/08 (2006.01) (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 008150-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2016 (51) B65H 75/44 (2006.01) (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US)
(21) BR 11 2018 008217-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2016 (51) A61F 2/16 (2006.01) (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 11 2018 008242-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2015 (51) F16H 61/14 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 008279-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2015 (51) F02D 29/00 (2006.01), B60W 10/04 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01), F16H 61/14 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 008304-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2016

	(51) A61F 2/06 (2013.01) (71) ID NEST MEDICAL (FR) ; UNIVERSITÉ DE STRASBOURG (FR)
(21) BR 11 2018 008350-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2016 (51) B65H 59/36 (2006.01), B65H 59/38 (2006.01) (71) SIDDHARTH LOHIA (IN)
(21) BR 11 2018 008379-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2015 (51) H02K 53/00 (2006.01), H02K 7/18 (2006.01) (71) JOÃO GASPAS MAINSEL (AO)
(21) BR 11 2018 008392-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2015 (51) G05B 19/418 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 008472-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2016 (51) A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01) (71) YONG-KUK RA (KR)
(21) BR 11 2018 008495-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) F02D 29/02 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 008524-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2016 (51) A61F 2/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 008562-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2016 (51) A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61L 31/06 (2006.01),

	A61B 17/068 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 008611-8 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) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 008612-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2016 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 008614-2 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 50/30 (2016.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 008623-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) G01N 33/574 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2018 008698-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2016 (51) A61F 2/00 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 008699-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) H04S 7/00 (2006.01), H04S 1/00 (2006.01), H04S 3/00 (2006.01), H04S 5/00 (2006.01) (71) DIRAC RESEARCH AB (SE)
(21) BR 11 2018 008770-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2016

	(51) A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01), A61F 9/00 (2006.01), A61F 9/007 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01) (71) EDWIN RYAN (US)
(21) BR 11 2018 009080-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) H02M 7/483 (2007.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 009138-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2015 (51) B60W 50/10 (2012.01), B60W 30/08 (2012.01), G08G 1/16 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 009202-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2016 (51) A61M 5/34 (2006.01), C09J 5/00 (2006.01) (71) TSK LABORATORY EUROPE B.V (NL)
(21) BR 11 2018 009409-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2015 (51) B60W 30/14 (2006.01), B60K 31/00 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 009419-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2015 (51) B60L 9/18 (2006.01), B60W 30/00 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 009426-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) F16H 59/20 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 009441-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	<p>(22) 07/11/2016 (51) B42D 25/29 (2014.01), B42D 25/324 (2014.01), B42D 25/342 (2014.01), B42D 25/351 (2014.01), B42D 25/355 (2014.01), B42D 25/378 (2014.01), B42D 25/425 (2014.01), B42D 25/455 (2014.01), B42D 25/45 (2014.01), B42D 25/46 (2014.01), B42D 25/48 (2014.01), B41M 3/14 (2006.01) (71) DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2018 009479-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2016 (51) B42D 25/36 (2014.01), B41M 3/14 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01), B42D 25/30 (2014.01), B42D 25/364 (2014.01), B42D 25/378 (2014.01) (71) LAVOISIER LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 009498-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2016 (51) A61F 5/44 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01), A61F 5/445 (2006.01) (71) CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE LILLE (FR)</p>
(21) BR 11 2018 009503-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2016 (51) A61M 5/31 (2006.01) (71) GUERBET (FR)</p>
(21) BR 11 2018 009517-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) F02P 5/15 (2006.01), F02B 23/06 (2006.01), F02B 23/08 (2006.01), F02M 61/14 (2006.01), F02P 13/00 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD (JP) ; RENAULT S.A.S. (FR)</p>
(21) BR 11 2018 009522-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2016 (51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/50 (2006.01) (71) GLOBAL MEDISAFE HOLDINGS LTD (AU)</p>
(21) BR 11 2018 009538-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2016</p>

	(51) A61D 1/02 (2006.01), A61D 7/00 (2006.01) (71) APPLIED LIFESCIENCES AND SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 009633-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2016 (51) A61D 7/00 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01), A61M 11/06 (2006.01), A01K 9/00 (2006.01) (71) APPLIED LIFESCIENCES AND SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 009759-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2016 (51) A61B 17/04 (2006.01) (71) SURGIMATIX, INC. (US)
(21) BR 11 2018 009912-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2016 (51) A61F 11/04 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61M 21/00 (2006.01), H04R 25/00 (2006.01) (71) NEUROMOD DEVICES LIMITED (IE)
(21) BR 11 2018 009968-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) H01R 39/39 (2006.01), H02K 5/14 (2006.01), H02K 5/08 (2006.01) (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)
(21) BR 11 2018 010003-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2016 (51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/42 (2006.01) (71) TICKLETEC LTD (GB)
(21) BR 11 2018 010005-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2016 (51) A61M 5/28 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01) (71) FORMYCON AG (DE)
(21) BR 11 2018 010062-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 17/11/2016 (51) A61B 17/34 (2006.01) (71) SURGICAL STABILIZATION TECHNOLOGIES INC. (CA)
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 010622-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2016 (51) A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/08 (2006.01), A61B 17/10 (2006.01), A61B 17/12 (2006.01), A61B 17/122 (2006.01), A61B 17/28 (2006.01) (71) TALON MEDICAL, LLC (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 010670-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2016 (51) A61B 17/12 (2006.01) (71) FEMTOS GMBH (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 010686-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2016 (51) E02F 9/28 (2006.01), E02F 3/40 (2006.01) (71) BLACK CAT BLADES LTD. (CA)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 010781-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2015 (51) E21B 34/00 (2006.01), F16K 15/02 (2006.01), E21B 34/02 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 010811-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2016 (51) A61M 5/00 (2006.01) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 010820-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2016 (51) A61M 5/00 (2006.01) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 010854-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(22) 28/11/2016 (51) A61M 5/00 (2006.01) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 011022-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2016 (51) G06F 1/20 (2006.01), G11B 33/14 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01), F28D 1/047 (2006.01) (71) DOWNUNDER GEOSOLUTIONS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2018 011173-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2016 (51) C12Q 1/06 (2006.01), G01N 33/52 (2006.01), C07D 279/18 (2006.01), C07D 311/82 (2006.01), G01N 1/38 (2006.01) (71) HENRIQUE JESUS QUINTINO DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 11 2018 011594-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2016 (51) B42D 25/455 (2014.01), B42D 25/46 (2014.01), B42D 25/47 (2014.01) (71) OVD KINEGRAM AG (CH)
(21) BR 11 2018 011635-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) A61F 2/12 (2006.01) (71) NOVOTHELIUM, LLC (US)
(21) BR 11 2018 012007-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2016 (51) G10L 19/16 (2013.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
(21) BR 11 2018 012014-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2016 (51) B01J 13/16 (2006.01), G02B 1/10 (2015.01), G02B 5/23 (2006.01), G03C 1/72 (2006.01) (71) INDIZEN OPTICAL TECHNOLOGIES OF AMERICA, LLC. (US)

(21) BR 11 2018 012091-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) A61M 3/02 (2006.01) (71) COLOPLAST A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2018 012191-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) A61F 2/44 (2006.01) (71) NUVASIVE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 012350-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01) (71) IINJEC TECHNOLOGIES INC. / LES TECHNOLOGIES IINJEC INC. (CA)</p>
(21) BR 11 2018 012554-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2016 (51) A61K 49/00 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 49/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) CONTIPRO A.S. (CZ)</p>
(21) BR 11 2018 012795-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) A61M 39/04 (2006.01), A61J 1/14 (2006.01), B65D 51/00 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01), A61M 39/20 (2006.01), A61M 39/00 (2006.01), A61M 39/02 (2006.01) (71) SCHOLLE IPN IP BV (NL)</p>
(21) BR 11 2018 012809-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) A61F 2/26 (2006.01) (71) FIDELIS MEDICAL LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2018 012893-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016</p>

(51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01),
 A01N 63/02 (1980.01), A01H 5/00 (2018.01)
 (71) AGBIOME, INC. (US)

(21) BR 11 2018 012969-0 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), A61M 5/44 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01), A61M
 5/172 (2006.01)
 (71) BRACCO INJENEERING SA (CH)

(21) BR 11 2018 013007-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 28/12/2015
 (51) C12N 15/70 (2006.01), C07K 14/01 (2006.01), C07K 14/555 (2006.01),
 A61K 39/12 (2006.01)
 (71) AGRICULTURAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE (TW)

(21) BR 11 2018 013106-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2016
 (51) A61F 2/00 (2006.01)
 (71) C.R. BARD, INC. (US)

(21) BR 11 2018 014236-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 25/01/2016
 (51) A41D 19/00 (2006.01), A61F 5/00 (2006.01), A61N 1/00 (2006.01), A61F
 7/00 (2006.01), C09K 5/00 (2006.01), C22C 19/03 (2006.01)
 (71) DEMAC, S.A. (ES)

(21) BR 11 2018 014248-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 20/01/2016
 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61L 15/22 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01)
 (71) GIANFRANCO PALUMBO (IT)

(21) BR 11 2018 015703-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 02/12/2016
 (51) A41F 3/04 (2006.01), A44B 19/00 (2006.01)
 (71) SHIELD RESTRAINT SYSTEMS, INC (US)

(21) BR 11 2018 015948-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2016 (51) G01N 21/01 (2006.01), G01N 21/17 (2006.01), G01N 15/05 (2006.01) (71) NOVA BIOMEDICAL CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2018 016735-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2016 (51) A61M 39/28 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 067878-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2016 (51) G10L 19/008 (2013.01), H04N 19/119 (2014.01), G10L 19/22 (2013.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2018 069074-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2016 (51) A61F 2/44 (2006.01) (71) APIFIX LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2018 070004-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2016 (51) E21B 49/00 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01), E21B 47/01 (2012.01), G01V 11/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 073092-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2016 (51) E21B 7/15 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), C09K 8/02 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) ; CHEVRON U.S.A. INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 073541-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2017 (51) A61B 17/88 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01), A61B 17/86 (2006.01) (71) ORTHOFIX S.R.L. (IT)</p>

(21) BR 11 2018 073670-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2016 (51) B62J 25/00 (2020.01), B62K 19/08 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2018 073983-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2016 (51) B62H 1/02 (2006.01), B62K 11/06 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2018 074906-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2016 (51) E21B 33/035 (2006.01) (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 076718-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2016 (51) A61M 1/36 (2006.01), A61M 1/14 (2006.01) (71) MEDTRONIC, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 001604-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2016 (51) G01N 27/82 (2006.01), G01R 15/18 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 002525-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2016 (51) B65F 1/14 (2006.01), B65D 81/18 (2006.01), B65F 1/00 (2006.01), F25D 11/00 (2006.01) (71) PETAL INCORPORATED (CA)</p>
(21) BR 11 2019 002550-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2016 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/3209 (2006.01) (71) TOUCHSTONE INTERNATIONAL MEDICAL SCIENCE CO., LTD. (CN)</p>

(21) BR 11 2019 002566-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2016 (51) A61B 17/04 (2006.01) (71) TOUCHSTONE INTERNATIONAL MEDICAL SCIENCE CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2019 002930-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2016 (51) A61B 17/122 (2006.01) (71) BEIJING MED ZENITH MEDICAL SCIENTIFIC CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2019 007211-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2016 (51) A47L 15/50 (2006.01) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)</p>
(21) BR 11 2019 012588-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2016 (51) A47L 15/23 (2006.01) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)</p>
(21) BR 11 2019 013306-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2016 (51) A41D 13/00 (2006.01) (71) EDOUARD STAUFFER (CH)</p>
(21) BR 12 2012 000488-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2011 (51) B63B 21/50 (2006.01) (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)</p>
(21) BR 12 2012 005541-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2009 (51) B60G 5/02 (2006.01), B60G 11/24 (2006.01), F16F 1/40 (2006.01), F16F 1/50 (2006.01), B60G 11/22 (2006.01) (71) Hendrickson USA, L.L.C. (US)</p>

(21) BR 12 2012 027456-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2009 (51) C07K 16/12 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01) (71) Allergan, Inc (US)
(21) BR 12 2013 011260-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2012 (51) F03B 13/12 (2006.01) (71) ANADARKO PETROLEUM CORPORATION (US)
(21) BR 12 2013 011266-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2012 (51) F03B 13/12 (2006.01) (71) ANADARKO PETROLEUM CORPORATION (US)
(21) BR 12 2013 026810-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2012 (51) B64C 27/14 (2006.01) (71) AGUSTAWESTLAND LIMITED (GB)
(21) BR 12 2013 031075-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2010 (51) B63B 35/03 (2006.01), F16L 1/12 (2006.01) (71) ITREC B.V. (NL)
(21) BR 12 2014 007863-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) H04L 29/06 (2006.01), G06F 21/41 (2013.01), G06F 21/60 (2013.01) (71) CANON EUROPA N.V. (NL)
(21) BR 12 2014 009845-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2011 (51) A61K 31/655 (2006.01) (71) SALIX PHARMACEUTICALS, LTD. (US)

(21) BR 12 2015 005194-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/06/2013
 (51) H04N 21/2668 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/458 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/8547 (2011.01), H04N 21/858 (2011.01), H04N 21/234 (2011.01)
 (71) ERICSSON AB (SE)

(21) BR 12 2015 005210-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/06/2013
 (51) H04N 21/2668 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/458 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/8547 (2011.01), H04N 21/858 (2011.01), H04N 21/234 (2011.01)
 (71) ERICSSON AB (SE)

(21) BR 12 2015 023446-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/04/2013
 (51) H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/146 (2014.01)
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(21) BR 12 2015 024083-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/01/2012
 (51) H04N 7/00 (2011.01)
 (71) NEC CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2016 007528-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/06/2013
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01)
 (71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 12 2016 008677-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/04/2013
 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01)
 (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) ; UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY (KR)

(21) BR 12 2016 008678-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2013 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01) (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) ; UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY (KR)
(21) BR 12 2016 008679-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2013 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01) (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) ; UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY (KR)
(21) BR 12 2016 008680-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2013 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01) (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) ; UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY (KR)
(21) BR 12 2016 014339-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/12/2013 (51) H04B 7/26 (2006.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 12 2016 021326-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/31 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2016 024279-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2013

	(51) H04W 52/02 (2009.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 12 2016 024992-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2013 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 76/19 (2018.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 12 2016 026947-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2013 (51) H04W 36/28 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01), H04B 7/022 (2017.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2016 028746-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) H04N 19/152 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2017 002044-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) H04N 19/80 (2014.01), H04N 19/33 (2014.01) (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(21) BR 12 2017 006701-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2014 (51) G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/008 (2013.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 12 2017 006773-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2013 (51) H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2017 006820-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2014

	(51) G10L 19/02 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
--	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2017 013717-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) G10L 19/008 (2013.01), H04S 3/00 (2006.01) (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2017 018553-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2014 (51) G10L 21/038 (2013.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2017 018556-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2014 (51) G10L 21/038 (2013.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2017 018557-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2014 (51) G10L 21/038 (2013.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2017 023934-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61P 29/02 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01) (71) PFIZER INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2017 026628-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (71) BIOGEN MA INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2017 026812-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) A61K 47/50 (2017.01) (71) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2018 001892-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2015 (51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01) (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2018 004668-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2015 (51) A61B 17/17 (2006.01), A61B 5/06 (2006.01), F16B 2/06 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01) (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2018 007961-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2016 (51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/46 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01) (71) EYEVERIFY INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2018 007964-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2016 (51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/46 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01) (71) EYEVERIFY INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2019 026393-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2012 (51) H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/192 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/65 (2014.01), H04N 19/89 (2014.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2019 026394-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2012
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(51) H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01),
H04N 19/192 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N
19/65 (2014.01), H04N 19/89 (2014.01)
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2019 026395-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 11/01/2012
(51) H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01),
H04N 19/192 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N
19/65 (2014.01), H04N 19/89 (2014.01)
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2019 026396-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 11/01/2012
(51) H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01),
H04N 19/192 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N
19/65 (2014.01), H04N 19/89 (2014.01)
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) PI 0604313-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 19/10/2006
(51) A61K 47/60 (2017.01)
(71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)

(21) PI 0609191-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 12/06/2006
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61P 5/26 (2006.01),
A61P 7/00 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 17/14
(2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) LIGAND PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(21) PI 0619308-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 09/06/2006
(51) A61K 31/403 (2006.01), C07D 209/88 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(71) Suven Life Sciences Limited (IN)

(21) PI 0715373-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

	(22) 22/08/2007 (51) A61K 38/47 (2006.01), A23L 33/18 (2016.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/66 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01), C12R 1/25 (2006.01), C12R 1/46 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) PI 0716728-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2007 (51) A61K 33/24 (2019.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01) (71) Prophy Med AB (SE)
(21) PI 0807678-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2008 (51) G01V 3/12 (2006.01) (71) Mtem Ltd. (GB)
(21) PI 0813204-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2008 (51) C12C 11/00 (2006.01), C12C 13/02 (2006.01), C12C 13/10 (2006.01) (71) WILLIAMSWARN HOLDINGS LIMITED. (NZ)
(21) PI 0819262-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2008 (51) A61K 38/00 (2006.01) (71) Neogenix Oncology, Inc. (US)
(21) PI 0908578-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2009 (51) C07K 16/12 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01) (71) Allergan, Inc (US)
(21) PI 0908954-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2009 (51) C08J 5/04 (2006.01) (71) Prime Polymer CO., LTD. (JP)

(21) PI 0914432-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/10/2009
 (51) D04B 1/18 (2006.01), D04B 1/14 (2006.01), D01F 6/70 (2006.01), D01F 8/04 (2006.01)
 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S. À R. L. (CH)

(21) PI 0922819-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/12/2009
 (51) G02B 1/04 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
 (71) ALCON INC. (CH)

(21) PI 0924510-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/06/2009
 (51) F04B 43/04 (2006.01)
 (71) THE TECHNOLOGY PARTNERSHIP PLC. (GB)

(21) PI 0924745-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/03/2009
 (51) A01N 63/02 (1980.01), C12P 1/04 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01), A01N 63/04 (1980.01), C12R 1/01 (2006.01), C12P 1/02 (2006.01), C12R 1/46 (2006.01)
 (71) DONAGHYS LIMITED (NZ)

(21) PI 1004252-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/08/2010
 (51) H01M 2/10 (2006.01)
 (71) Carl Freudenberg KG (DE)

(21) PI 1004994-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/11/2010
 (51) F01L 1/04 (2006.01)
 (71) Honda Motor CO LTD. (JP)

(21) PI 1006527-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/02/2010

	(51) G01T 1/20 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1008326-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2010 (51) C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) PI 1008609-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2010 (51) B02C 4/30 (2006.01) (71) MMD Design & Consultancy Limited (GB)
(21) PI 1008619-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2010 (51) B64C 11/30 (2006.01), B63H 3/06 (2006.01), B63H 3/08 (2006.01), B63H 5/10 (2006.01), B64C 11/48 (2006.01), B64D 35/06 (2006.01) (71) Snecma (FR)
(21) PI 1008659-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2010 (51) B63B 25/08 (2006.01), F17C 1/00 (2006.01), F17C 7/02 (2006.01) (71) SEMBCORP MARINE INTEGRATED YARD PTE. LTD. (SG)
(21) PI 1008684-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2010 (51) F23D 14/06 (2006.01) (71) Electrolux Home Products, Inc. (US)
(21) PI 1008711-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2010 (51) B66C 13/00 (2006.01), B63B 27/10 (2006.01) (71) National Oilwell Varco Norway AS (NO)
(21) PI 1008733-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 24/02/2010 (51) B66B 13/22 (2006.01) (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(21) PI 1008751-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2010 (51) B63H 23/10 (2006.01), B63H 21/20 (2006.01), B60K 6/50 (2007.10), B60K 6/42 (2007.10) (71) TWIN DISC, INC. (US)
(21) PI 1008773-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2010 (51) B23P 25/00 (2006.01), B24B 13/00 (2006.01), B25B 11/00 (2006.01), B23Q 3/08 (2006.01) (71) Titanium Metals Corporation (US)
(21) PI 1008786-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2010 (51) F24F 3/06 (2006.01), F24F 11/83 (2018.01), F25B 25/00 (2006.01), F24F 11/85 (2018.01), F24F 140/20 (2018.01), F25B 13/00 (2006.01) (71) Toshiba Carrier Corporation (JP)
(21) PI 1008809-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2010 (51) B02C 18/14 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01), B02C 18/16 (2006.01), B02C 23/26 (2006.01) (71) Starlinger & CO. Gesellschaft MBH (AT)
(21) PI 1008851-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2010 (51) F25J 3/00 (2006.01) (71) Ortloff Engineers, Ltd. (US) ; S.M.E. Products LP (US)
(21) PI 1008872-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2010 (51) F02C 7/14 (2006.01), F02C 7/236 (2006.01), F02C 7/275 (2006.01) (71) Snecma (FR)

(21) PI 1008928-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/01/2010</p> <p>(51) F01D 5/08 (2006.01), F01D 5/30 (2006.01), F16B 21/02 (2006.01), F16B 21/04 (2006.01), F16B 33/00 (2006.01), F16B 39/02 (2006.01), F16B 39/10 (2006.01)</p> <p>(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)</p>
(21) PI 1008982-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/03/2010</p> <p>(51) F23R 3/10 (2006.01)</p> <p>(71) Snecma (FR)</p>
(21) PI 1009025-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/06/2010</p> <p>(51) B64D 1/02 (2006.01), B64D 1/22 (2006.01), F03D 1/00 (2006.01), E04H 12/34 (2006.01), B64B 1/50 (2006.01)</p> <p>(71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)</p>
(21) PI 1009026-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/06/2010</p> <p>(51) F03D 1/00 (2006.01), B64D 1/02 (2006.01), B64D 1/22 (2006.01), B64F 1/12 (2006.01), B64F 1/14 (2006.01)</p> <p>(71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)</p>
(21) PI 1009551-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/02/2010</p> <p>(51) B60K 15/04 (2006.01)</p> <p>(71) Illinois Tool Works Inc. (US)</p>
(21) PI 1009552-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/02/2010</p> <p>(51) B23P 19/00 (2006.01), B23P 21/00 (2006.01)</p> <p>(71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd (JP)</p>
(21) PI 1009842-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 25/03/2010 (51) C12N 15/117 (2010.01), A61K 38/06 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01) (71) The Board Of Regents Of The University Of Texas System (US)
(21) PI 1010666-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2010 (51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C12N 5/078 (2010.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01) (71) Oncotherapy Science, Inc. (JP)
(21) PI 1011569-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2010 (51) B23Q 1/00 (2006.01), B23Q 3/12 (2006.01) (71) Komet Group GmbH (DE)
(21) PI 1012627-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2010 (51) G01R 31/12 (2020.01), H02M 1/12 (2006.01) (71) Maschinenfabrik Reinhausen GMBH (DE) ; PCS Power Control Solutions Verwaltungs AG (DE)
(21) PI 1013198-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2010 (51) B26D 7/32 (2006.01), B65B 25/06 (2006.01), B65B 35/04 (2006.01), B65B 35/44 (2006.01), B26D 7/06 (2006.01) (71) METALQUIMIA, S.A (ES)
(21) PI 1015675-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2010 (51) F01N 1/00 (2006.01) (71) Bajaj Auto Limited (IN)
(21) PI 1016226-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2010

(51) F04D 13/02 (2006.01), F04D 15/00 (2006.01)
 (71) Hmd Seal/Less Pumps Limited (GB)

(21) PI 1016270-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/04/2010
 (51) B62D 53/08 (2006.01)
 (71) Jost-Werke GMBH (DE)

(21) PI 1016281-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/05/2010
 (51) F01N 3/28 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01)
 (71) Agco SA (FR)

(21) PI 1100140-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/02/2011
 (51) F16D 13/64 (2006.01)
 (71) Valeo Materiaux de Friction (FR)

(21) PI 1100157-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/02/2011
 (51) F16F 9/56 (2006.01)
 (71) Honda Motor Co Ltd (JP)

(21) PI 1100695-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/01/2011
 (51) F15B 21/08 (2006.01)
 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) PI 1100738-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/01/2011
 (51) F16F 9/06 (2006.01), B61G 11/12 (2006.01), F16F 9/18 (2006.01)
 (71) Koni B.V. (NL)

(21) PI 1100928-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/03/2011
 (51) F16D 25/10 (2006.01), F16D 25/12 (2006.01)

(71) Honda Motor Co., LTD (JP)

(21) PI 1100975-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2011
(51) F16D 48/04 (2006.01)
(71) Iveco S.P.A. (IT)

(21) PI 1101040-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/03/2011
(51) B62K 11/00 (2006.01)
(71) Honda Motor CO., LTD (JP)

(21) PI 1101045-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/03/2011
(51) A01D 101/00 (2006.01)
(71) Makita Corporation (JP)

(21) PI 1101092-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/03/2011
(51) B62K 11/00 (2006.01)
(71) Honda Motor Co., Ltd (JP)

(21) PI 1101095-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/03/2011
(51) F16D 23/02 (2006.01)
(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) PI 1101870-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/04/2011
(51) F15B 15/14 (2006.01)
(71) BIA (FR)

(21) PI 1102040-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/02/2011
(51) F01M 1/02 (2006.01), F01M 11/00 (2006.01)
(71) Honda Motor CO., LTD (JP)

(21) PI 1102116-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2011 (51) F16F 9/36 (2006.01), F16F 9/38 (2006.01) (71) ZF Friedrichshafen AG (DE)
(21) PI 1102368-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2011 (51) F16C 3/035 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01) (71) Deere & Company (US)
(21) PI 1102369-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2011 (51) F16C 3/035 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01) (71) Deere & Company (US)
(21) PI 1102422-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2011 (51) F16C 3/03 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01) (71) Deere & Company (US)
(21) PI 1102509-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2011 (51) F16D 13/71 (2006.01), F16D 25/08 (2006.01) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) PI 1102574-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2011 (51) F16D 51/16 (2006.01), F16D 51/18 (2006.01) (71) Meritor Heavy Vehicle Braking Systemas (UK) Limited (GB)
(21) PI 1104054-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2011 (51) F16D 65/14 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) PI 1105137-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2011 (51) A61B 17/02 (2006.01), A61M 27/00 (2006.01) (71) ROBERTO CORRÊA DE MENDONÇA (BR/SP)</p>
(21) PI 1106957-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2011 (51) A22C 11/12 (2006.01), A22C 15/00 (2006.01), B65H 75/44 (2006.01) (71) POLY-CLIP SYSTEM GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) PI 1107053-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2011 (51) A22C 21/00 (2006.01), A22B 5/16 (2006.01) (71) PRIME EQUIPMENT GROUP, LLC (US)</p>
(21) PI 1107204-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2011 (51) C23C 22/80 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), C23C 22/00 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01) (71) Tecnoquisa Industria e Comercio LTDA (BR/PR) ; Universidade Estadual do Centro Oeste (BR/PR)</p>
(21) PI 1107281-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2011 (51) B62J 31/00 (2006.01) (71) Honda Motor Co., LTD. (JP)</p>
(21) PI 1107384-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2011 (51) B60R 5/04 (2006.01), B60H 1/26 (2006.01) (71) Dr. Ing. h.c.F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)</p>

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 005802-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2012 (51) G09F 1/06 (2006.01) (71) ARTFIX PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ADESIVAGEM LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 012420-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2012 (51) B66B 9/00 (2006.01), B66B 7/00 (2006.01), B66B 11/00 (2006.01), E04F 17/00 (2006.01) (71) Ricardo Hummel (BR/RS)
(21) BR 10 2012 012758-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2012 (51) E01F 15/02 (2006.01), E01F 15/04 (2006.01) (71) ArcelorMittal do Brasil S/A (BR/ES)
(21) BR 10 2012 017900-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2012 (51) E05G 1/10 (2006.01), G08B 13/22 (2006.01) (71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP)
(21) BR 10 2012 019382-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2012 (51) E01C 5/20 (2006.01), E01C 5/22 (2006.01), E01C 9/00 (2006.01), E04F 15/10 (2006.01), B29C 45/02 (2006.01) (71) Luis Augusto Scaglia (BR/SP)
(21) BR 10 2012 020327-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 14/08/2012 (51) B65C 7/00 (2006.01) (71) GIUSEPPE JEFFREY ARIPPOL (BR/SP)
(21) BR 10 2012 020468-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2012 (51) E02F 9/28 (2006.01), E02F 5/32 (2006.01) (71) Procomp Amazonia Industria Eletrônica Ltda. (BR/AM)
(21) BR 10 2012 021457-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2012 (51) E05G 1/10 (2006.01), G08B 13/06 (2006.01), G08B 13/08 (2006.01) (71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP)
(21) BR 10 2012 022277-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2012 (51) E03B 3/02 (2006.01), E03B 7/04 (2006.01), E03B 11/02 (2006.01) (71) Fabiano Franciosi (BR/PR)
(21) BR 10 2012 023181-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2012 (51) B01D 21/00 (2006.01) (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) ; Fundação de Amparo á Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG) ; VALE S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2012 023252-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2012 (51) F16B 39/00 (2006.01) (71) METSO MINERALS S.A. (FR)
(21) BR 10 2012 023380-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2012 (51) A61K 36/888 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01) (71) Museu Paraense Emilio Goeldi (BR/PA) ; Cristine Bastos do Amarante (BR/PA)

(21) BR 10 2012 026106-5 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2012 (51) E04H 1/02 (2006.01), E04H 3/08 (2006.01), E04B 1/90 (2006.01) (71) Polibox Sistemas Construtivos Ltda Me (BR/SC)</p>
(21) BR 10 2012 026426-9 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2012 (51) A61K 31/35 (2006.01), C07D 311/30 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR) ; Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) ; Universidade Estadual de Londrina (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2012 026964-3 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2012 (51) E04F 15/024 (2006.01), E04F 15/06 (2006.01) (71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP) ; VALTER MAGELA PONTES (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2012 027675-5 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2012 (51) A61G 5/10 (2006.01), A61G 5/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2012 028025-6 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) E04G 5/00 (2006.01), E04D 13/00 (2006.01) (71) Medabil Sistemas Construtivos S/A (BR/RS) ; Wirklich Indústria de Plásticos Ltda (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2012 028390-5 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2012 (51) E04H 1/12 (2006.01), E04H 1/02 (2006.01), E04G 1/36 (2006.01) (71) ALEXANDRE LOPES VENEZIANO (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2012 029794-9 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2012</p>

	(51) A61G 3/06 (2006.01) (71) FABUSFORMA DO BRASIL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 029842-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2012 (51) F16B 7/00 (2006.01) (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 031118-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2012 (51) B62H 3/02 (2006.01), E05B 71/00 (2006.01) (71) Edmar José Oliveira (BR/MG)
(21) BR 10 2012 031532-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2012 (51) B65D 88/34 (2006.01) (71) Juliano Borges (BR/PR)
(21) BR 10 2012 031662-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) B65D 85/82 (2006.01), B65D 5/00 (2006.01), B65D 5/40 (2006.01) (71) IHARABRAS S.A INDÚSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP)
(21) BR 10 2013 001828-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2013 (51) C02F 1/00 (2006.01), C02F 9/10 (2006.01) (71) EDIMAR FIRMO DA COSTA (BR/SP) ; BEHNAM CHOUGH IAZDI (BR/SP)
(21) BR 10 2013 001909-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013 (51) A47B 88/423 (2017.01) (71) Orfeu da Cunha Albuquerque (BR/RS)
(21) BR 10 2013 003010-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) C02F 1/463 (2006.01), C02F 103/44 (2006.01)

(71) ZEPPINI INDUSTRIAL E COMERCIAL S/A (BR/SP) ; TECMA
TECNOLOGIA EM MEIO AMBIENTE LTDA (BR/RJ)

(21) BR 10 2013 004637-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 27/02/2013
(51) A61C 19/00 (2006.01), A61C 13/00 (2006.01), A61C 5/82 (2017.01)
(71) SIMONE GOIS MAGALHÃES (BR/CE)

(21) BR 10 2013 005490-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 07/03/2013
(51) F16L 9/00 (2006.01), F16L 11/00 (2006.01)
(71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

(21) BR 10 2013 005829-7 A8 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 28/02/2013
(51) C04B 28/00 (2006.01), C10L 5/00 (2006.01)
(71) Pegmatech - Especialidades Tecnológicas Ltda. (BR/PB)

(21) BR 10 2013 012447-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 20/05/2013
(51) G04B 47/00 (2006.01), G03B 29/00 (2006.01), G09F 9/00 (2006.01), H04N
5/247 (2006.01)
(71) Sinergy Novas Mídias Ltda (BR/RS)

(21) BR 10 2013 012519-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 21/05/2013
(51) G08B 21/06 (2006.01)
(71) CEMSA - CENTRO MULTIDISCIPLINAR EM SONOLÊNCIA E ACIDENTE
LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 013320-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 29/05/2013
(51) G09B 23/28 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE
ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO-UNESP (BR/SP)

(21) BR 10 2013 013740-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 04/06/2013 (51) A61K 31/573 (2006.01), A61K 31/60 (2006.01), A61K 31/17 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01) (71) COMERCIAL DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS MCO LTDA - EPP (BR/MG)
(21) BR 10 2013 018330-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2013 (51) G01L 7/16 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 025324-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2013 (51) B23K 20/10 (2006.01) (71) BURDAY'S TEXTIL E MODAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 011649-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2014 (51) B32B 15/18 (2006.01), B32B 15/04 (2006.01), B32B 15/095 (2006.01) (71) CAETANO MÁRIO FORLIN (BR/GO)
(21) BR 10 2015 018244-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2015 (51) C08L 23/12 (2006.01), C04B 18/00 (2006.01), C04B 18/16 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/13 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01) (71) CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL - CETEM (BR) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 009410-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2016 (51) B82B 3/00 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01), C01G 7/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) PI 0705307-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 24/05/2007 (51) B29C 45/14 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B32B 5/20 (2006.01), B29K 23/00 (2006.01) (71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT E P GROUP S.R.L. (DE)
(21) PI 0802942-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2008 (51) H04L 9/32 (2006.01), G07C 13/00 (2006.01) (71) Associação Paranaense de Cultura - APC (BR/PR)
(21) PI 0803437-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2008 (51) C02F 1/50 (2006.01) (71) Beraca Sabará Químicos e Ingredientes LTDA. (BR/PE)
(21) PI 0811368-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2008 (51) H01Q 9/16 (2006.01) (71) INTERTRADE BRASIL TELEC., MULT. E REPRES. LTDA (BR/SP)
(21) PI 0900536-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2009 (51) G01S 13/08 (2006.01) (71) ROBERTO ESTEFANO (BR/SP)
(21) PI 0905355-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2009 (51) C07D 411/04 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), B01D 9/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), C07C 57/145 (2006.01) (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 0905863-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2009 (51) G08C 23/04 (2006.01), H03J 9/06 (2006.01) (71) RÔMULO FÉRRER LIMA CARNEIRO (BR/CE)

(21) PI 1000928-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2010 (51) F04F 10/00 (2006.01) (71) Adilson Campos de Barros (BR/SP)
(21) PI 1001177-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2010 (51) A43B 21/26 (2006.01), A43B 7/32 (2006.01) (71) Dakota S.A. (BR/RS)
(21) PI 1001451-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2010 (51) G08G 1/13 (2006.01), G09F 3/03 (2006.01) (71) Mauro Marcelo Mattos (BR/SC)
(21) PI 1001786-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2010 (51) H04H 20/02 (2008.01), H04H 20/26 (2008.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 1002153-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2010 (51) G09B 21/00 (2006.01) (71) ANA IDA DI GENIO BARBOSA (BR/SP)
(21) PI 1003229-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2010 (51) A61C 7/12 (2006.01), A61C 7/02 (2006.01), A61C 3/00 (2006.01) (71) Odeme Equipamentos Médicos e Odontológicos LTDA. (BR/SC) ; Universidade Estadual de Ponta Grossa - UEPG (BR/PR)
(21) PI 1004520-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2010 (51) H04N 19/53 (2014.01), H04N 19/533 (2014.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) PI 1100099-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2011 (51) G09B 23/22 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) PI 1102208-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2011 (51) A61C 5/85 (2017.01), A61C 5/80 (2017.01) (71) TDV DENTAL LTDA (BR/SC)
(21) PI 1102316-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2011 (51) A61L 27/26 (2006.01) (71) Eliana Aparecida de Rezende Duek (BR/SP)
(21) PI 1102899-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2011 (51) H04L 29/06 (2006.01), G07F 7/12 (2006.01) (71) TECNOLOGIA BANCÁRIA S.A. (BR/SP)
(21) PI 1103199-9 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2011 (51) A61B 17/42 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) PI 1106449-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2011 (51) B21B 31/08 (2006.01) (71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S/A - USIMINAS (BR/MG)
(21) PI 1106492-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2011 (51) A47B 97/02 (2006.01) (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)
(21) PI 1107210-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes

(22) 26/12/2011

(51) A61L 27/06 (2006.01), A61L 27/00 (2006.01)

(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

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 003484-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/02/2012 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão (BR/MA)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 010156-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2012 (71) Universidade Federal Fluminense (BR/RJ)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 010730-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2012 (71) Birkhan Assessoria Comercial Ltda (BR/MT)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 016515-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/07/2012 (71) Universidade Estadual do Centro Oeste - Unicentro (BR/PR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 016634-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/07/2012 (71) KUHN-MONTANA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS S.A. (BR/PR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 025793-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/10/2012 (71) HUESKER LTDA (BR/SP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 006203-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/03/2013 (71) VICENTE ALEXANDRINO DE ALENCAR NETO (BR/CE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 019194-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 011087-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/05/2014
(71) BMA AGRO COMÉRCIO DE FERTILIZANTES LTDA ME (BR/PR)

(21) BR 10 2014 015369-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/06/2014
(71) BMA AGRO COMÉRCIO DE FERTILIZANTES LTDA ME (BR/PR)

(21) BR 10 2015 003812-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/02/2015
(71) LAURENCIO CUEVAS PERLAZA (BR/SP)

(21) BR 10 2015 007934-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/04/2015
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 013618-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/06/2015
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 029761-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/11/2015
(71) POLY SELL PRODUTOS QUÍMICOS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2015 031341-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/12/2015
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2015 031774-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/12/2015
(71) CLENILDO INÁCIO DA SILVA (BR/PB)

(21) BR 10 2016 020772-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/09/2016
(71) TOMAZ GOMES (BR/SP)

(21) BR 10 2018 076344-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/12/2018
(66) BR 10 2017 027993-6 22/12/2017
(71) CMP - COMPANHIA METALGRAPHICA PAULISTA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010056-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2019 (71) JOSERLI PEREZ KAPAZI (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 015369-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/07/2019 (71) CLOVER NETWORK, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 016916-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2019 (71) WGB SERVICOS DE MANUTENCAO INDUSTRIAL LTDA - ME (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 003435-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/08/2010 (71) NERRE THERAPEUTICS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 004284-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/08/2010 (71) QING BILE THERAPEUTICS INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007424-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2010 (71) Mcneil-PPC, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 011381-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2010 (71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019304-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2010 (71) Apple Inc (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019563-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/02/2010 (71) GOOGLE LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 022766-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/03/2011 (71) Cooper Technologies Company (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 028806-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/05/2011

(71) Lantheus Medical Imaging, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 028896-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/05/2011
 (71) SEGMINT INC. (US)

(21) BR 11 2012 031310-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/06/2011
 (71) Coating Management Switzerland GMBH (CH)

(21) BR 11 2012 032555-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/06/2011
 (71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2013 009496-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/10/2011
 (71) MEDLINE INDUSTRIES , INC. (US)

(21) BR 11 2013 009634-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/09/2011
 (71) Saipem S.A. (FR)

(21) BR 11 2013 010149-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/09/2011
 (71) Saipem S.A. (FR)

(21) BR 11 2013 012091-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/11/2012
 (71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)

(21) BR 11 2013 012173-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/11/2011
 (71) KSB SE & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2013 015744-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/12/2011
 (71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2013 024220-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/03/2012
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2013 028043-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/05/2011
 (71) NEOB CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2013 029324-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/05/2011
 (71) ETXE-TAR, S.A. (ES)

(21) BR 11 2013 031439-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/06/2012
 (71) IMTEX MEMBRANES CORP. (CA)

(21) BR 11 2013 034074-6 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/06/2012
 (71) DONALDSON COMPANY, INC (US)

(21) BR 11 2014 000505-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/07/2011
 (71) BALANCED BODY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 001036-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/07/2012
 (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)

(21) BR 11 2014 001773-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/07/2012
 (71) RENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2014 001775-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/07/2012
 (71) RENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2014 003353-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/08/2012
 (71) DONALDSON COMPANY, INC (US)

(21) BR 11 2014 005182-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/09/2012
 (71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 008931-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/10/2012

	(71) TENFOLD TECHNOLOGIES, LLC (US)
--	-------------------------------------

(21) BR 11 2014 021809-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2013 (71) COMPOUND HANDLING B.V. (NL)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 030922-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2013 (71) HELIATEK GMBH (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 033097-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/06/2013 (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 002341-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2013 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 003590-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/08/2013 (71) SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR) ; REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 006434-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2013 (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 007873-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/10/2013 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 008065-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2014 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 009652-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2013 (71) SASOL TECHNOLOGY (PTY) LTD (ZA)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 011688-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2013 (71) FRAUNHOFER USA, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 011843-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2013 (71) SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY (BR) ; PERFECT (CHINA) CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2015 019843-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2014 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2015 032922-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/06/2014 (71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2016 012574-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2014 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2016 013726-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/11/2014 (71) BEIERSDORF AG (DE)
(21) BR 11 2016 018219-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/02/2015 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2017 007636-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 010697-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2014 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 020401-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2016 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2018 014596-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/01/2017 (71) MATTI J. SIRÉN (FI)

(21) BR 12 2019 017088-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2012 (62) BR 11 2013 027584-7 25/04/2012 (71) ONCOPEPTIDES AB (SE)
(21) BR 12 2019 018680-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/01/2013 (62) BR 11 2014 019235-9 14/01/2013 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 12 2019 020154-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/08/2007 (62) PI 0716004-6 29/08/2007 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 12 2019 023269-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/08/2013 (62) BR 11 2015 003590-6 20/08/2013 (71) SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR) ; REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2019 027974-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/05/2003 (62) PI 0309868-0 02/05/2003 (71) WYETH HOLDINGS CORPORATION (US)
(21) BR 20 2014 003465-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/02/2014 (71) DAIR SABEDOT (BR/PR)
(21) BR 20 2014 012273-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/05/2014 (71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)
(21) BR 20 2014 023772-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2014 (71) MINEIRO INDÚSTRIA DE ALIMENTOS LTDA EPP (BR/SC)
(21) BR 20 2015 003019-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/02/2015 (71) ANTONIO NILSON FERREIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2015 006112-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/03/2015 (71) TADATAKA MINAMI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 012552-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2015 (71) INOVIN SERVIÇOS DE INOVAÇÃO, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 016239-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2015 (71) JAIR BIAGIO CANEVESE (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 020331-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2015 (71) SERGIO ARTUR LEITE ANTUNES (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 003896-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/02/2017 (71) FRANCISCO JOSÉ PUPP FILHO (BR/SP)
<hr/>	
(21) MU 8502465-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2005 (71) MEXICHEM BRASIL INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO PLÁSTICA LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) MU 9100457-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2011 (71) Durín Indústria de Plásticos LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) PI 0515061-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/09/2005 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
<hr/>	
(21) PI 0708451-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2007 (71) Prometic Biosciences Ltd. (GB)
<hr/>	
(21) PI 0711646-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2007 (71) Gilead Sciences, Inc (US)

(21) PI 0713668-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/06/2007
 (71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) PI 0718833-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 31/10/2007
 (71) Japan Radio Co., Ltd. (JP)

(21) PI 0718966-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/12/2007
 (71) MSD K.K. (JP)

(21) PI 0805402-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/12/2008
 (71) Avaya, Inc (US)

(21) PI 0821509-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/10/2008
 (71) Deutsche Telekom AG (DE)

(21) PI 0822336-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/02/2008
 (71) Lignoboost AB (SE)

(21) PI 0906884-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/01/2009
 (71) SAMSUNG ELETRONICS CO., LTD. (KR)

(21) PI 0908970-5 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/03/2009
 (71) Nortel Networks Limited (CA)

(21) PI 0909169-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/03/2009
 (71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)

(21) PI 0909301-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/03/2009
 (71) APPLE INC. (US)

(21) PI 0909372-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 30/03/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)
--	----------------------------------------------------

(21) PI 0909454-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/03/2009 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0910405-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/03/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0910485-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2009 (71) APPLE INC. (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0912707-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2009 (71) APPLE INC. (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0915933-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/07/2009 (71) Tic Gums, Inc (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0925337-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2009 (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1000926-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2010 (71) Ricardo Cezar Joaquim (BR/SP) ; Valdir Cândido de Sousa Junior (BR/SP) ; Igor Nogueira Guimarães (BR/SP) ; Pablo Sanches Garcia (BR/SP)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1000970-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/04/2010 (71) Fundação Arnaldo Vieira de Carvalho (BR/SP)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1002571-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/07/2010 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1003540-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/09/2010
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------

(71) José Eduardo Domingues (BR/SP)

(21) PI 1006140-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/01/2010
 (71) BIOGASOL APS (DK)

(21) PI 1010413-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/07/2010
 (71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT AMERICA INC. (US)

(21) PI 1014322-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/06/2010
 (71) ROMARK LABORATORIES L.C. (US)

(21) PI 1100352-9 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/02/2011
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) PI 1101471-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/04/2011
 (71) VITROVITA- INSTITUTO DE INOVAÇÃO EM VITROCERAMICOS
 IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA EPP (BR/SP)

(21) PI 1101792-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/02/2011
 (71) Honeywell International INC (US)

(21) PI 1103375-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/07/2011
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(21) PI 1103678-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/09/2011
 (71) GO TRATCH AMBIENTAL E INFRAESTRUTURA S. A. (BR/MG)

(21) PI 1103868-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/08/2011
 (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)

(21) PI 1104066-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/08/2011
 (71) Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC (BR/PR) ;

COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO ESTADO DA BAHIA - COELBA (BR/BA)

(21) PI 1105844-7 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 24/11/2011

(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(21) PI 1106092-1 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 15/07/2011

(71) Cj Cheiljedang Corporation (KR)

Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2016 021629-6 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 20/03/2015

(71) INFLARX GMBH (DE)

Referente ao despacho 7.5 notificado na RPI 2577, de 26/05/2020

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 2013 003268-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/02/2013 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2012 007869-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/10/2010 (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) BR 11 2012 007965-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2010 (71) Angus Chemical 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.</p>
(21) BR 11 2012 007986-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2010 (71) Angus Chemical Company (BR/SP) ; Dow Global 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</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 008464-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/10/2010

(71) ALMIRALL 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 11 2012 011336-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/10/2010

(71) VIZURI HEALTH SCIENCES 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 011689-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/11/2010

(71) Boehringer Ingelheim Interantional Gmbh (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 012212-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/12/2010

(71) IL-YANG PHARM. CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 013487-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/12/2010

(71) Adamas Pharmaceuticals Inc. (US) ; ASHOK KATDARE (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/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 014621-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/12/2010
(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 015184-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/12/2010
(71) EVONIK 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 2012 015200-9 A8 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/12/2010
(71) EVONIK 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 2012 015749-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/12/2010
(71) H. Lundbeck A/S (DK)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 018374-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/12/2010

(71) EPICS THERAPEUTICS (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 2012 027520-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/04/2011

(71) Salix Pharmaceuticals, Ltd. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/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 031102-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/12/2010

(71) J.B. CHEMICALS AND PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/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 007160-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/09/2011

(71) Philogen 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 2013 024136-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/03/2012

(71) TREVENA, 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 2013 029149-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/04/2012 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2013 029505-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/05/2012 (71) ROMARK LABORATORIES L.C. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 022876-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2015 (71) LUPIN LIMITED (IN) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 023412-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/04/2015 (71) ZENTIVA, K.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.</p>
(21) BR 11 2016 027988-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/06/2015 (71) VENATORX 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,</p>

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2017 012655-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/12/2015
(71) KEMIN INDUSTRIES, 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 017322-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/02/2016
(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 0923380-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/12/2009
(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.
-
- (21) PI 1007457-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/01/2010
(71) Smartcells, 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 1009854-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/03/2010
(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 1010491-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/12/2010
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/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 1013394-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/03/2010
(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 1014080-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/06/2010
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/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 1015376-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/04/2010
(71) Juvaris Biotherapeutics, Inc (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

O pedido obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010.

(21) BR 11 2012 008823-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/10/2010
(71) ORION CORPORATION (FI)

(21) BR 11 2013 030698-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/06/2012
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 011593-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/11/2013
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022223-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/03/2014
(71) PERITECH PHARMA LTD. (IL)

(21) BR 11 2016 012129-5 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/12/2014
(71) PFIZER LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 013502-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/12/2014
(71) DONESTA BIOSCIENCE B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 014116-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/12/2014
(71) UNIVERSITE DE LIEGE (BE)

(21) BR 11 2016 014513-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/12/2014
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 017742-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/02/2015
(71) SEQUENTIAL MEDICINE LIMITED

(21) BR 11 2016 018886-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2015 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 019487-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/03/2015 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 019682-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/02/2015 (71) OCULEVE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 019778-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/02/2015 (71) NUSIRT SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 020101-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2015 (71) VASOPHARM GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 020260-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/03/2015 (71) CYMABAY THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 021001-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/03/2015 (71) OPIANT PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 021388-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/03/2015 (71) STAYBLE THERAPEUTICS AB (SE)
(21) BR 11 2016 021985-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/03/2015 (71) THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 022715-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/03/2015 (71) INTERMUNE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 022880-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 31/03/2015 (71) EMERAMED LIMITED (IE)
(21) BR 11 2016 022908-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/03/2015 (71) ARADIGM CORPORATION (US) ; OREGON STATE UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2016 023269-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/04/2015 (71) CYMABAY THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 023395-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/04/2015 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2016 023839-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/04/2015 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2016 023991-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/04/2015 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2016 024454-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2015 (71) CROMA-PHARMA GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)
(21) BR 11 2016 024528-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/04/2015 (71) ENVY MEDICAL, INC (US)
(21) BR 11 2016 024574-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2015 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 024665-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2015 (71) HERON THERAPEUTICS, INC (US)
(21) BR 11 2016 024756-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2015 (71) SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM INTERNATIONAL AB (SE)

(21) BR 11 2016 024916-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2015 (71) EPIPHARM AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 024936-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/05/2015 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025036-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025072-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025188-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/05/2015 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025244-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2015 (71) ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025356-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2015 (71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025559-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2015 (71) RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025876-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/05/2015 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025891-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2015 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 025984-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/05/2015 (71) KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 025997-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/05/2015 (71) PANOPTES PHARMA GES.M.B.H. (AT)
(21) BR 11 2016 026065-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 026180-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 026354-5 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/05/2015 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG , NOVALIQ GMBH" (DE)
(21) BR 11 2016 026369-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/05/2015 (71) TEVA PHARMACEUTICALS EUROPE B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 026371-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/05/2015 (71) TEVA PHARMACEUTICALS EUROPE B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 026377-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/05/2015 (71) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)
(21) BR 11 2016 026381-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/05/2015 (71) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)
(21) BR 11 2016 026460-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/06/2015 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 026510-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/05/2015

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 026599-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/05/2015
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(21) BR 11 2016 026699-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/05/2015
(71) INSMED INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 026725-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/06/2015
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 027127-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/05/2015
(71) MCNEIL AB (SE)

(21) BR 11 2016 027133-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/05/2015
(71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 11 2016 027143-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/05/2015
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(21) BR 11 2016 027180-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/05/2015
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 027359-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/05/2015
(71) THERAPEUTICSMD, INC. (US)

(21) BR 11 2016 027549-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/05/2015
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2016 027759-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/06/2015
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 027931-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/03/2016 (71) UNICHEM LABORATORIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 028192-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2015 (71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 028385-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/07/2015 (71) REZOLUTE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 028561-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2015 (71) MARINE INGREDIENTS, LLC (US)
(21) BR 11 2016 028653-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2015 (71) DEAKIN UNIVERSITY (AU) ; THE FLOREY INSTITUTE OF NEUROSCIENCE AND MENTAL HEALTH (AU)
(21) BR 11 2016 028654-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/06/2015 (71) LONZA INC. (US)
(21) BR 11 2016 028918-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/06/2015 (71) CYMABAY THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 028961-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/06/2015 (71) AFYX THERAPEUTICS A/S (DK)
(21) BR 11 2016 028973-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/06/2015 (71) FOUR LLC (US)
(21) BR 11 2016 029417-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2015 (71) FERRING B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 029560-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 26/06/2015 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 029761-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/06/2015 (71) MELINTA SUBSIDIARY CORP. (US)
(21) BR 11 2016 030111-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/06/2015 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2016 030243-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/07/2015 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2016 030416-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/06/2015 (71) CATHERINE LEE (US) ; CHIEN-CHIAO WANG (TW)
(21) BR 11 2016 030431-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/06/2015 (71) HENNIG ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2016 030648-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/07/2015 (71) SPECGX LLC (US)
(21) BR 11 2016 030731-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/06/2015 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2016 030733-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/07/2015 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2016 030983-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/07/2015 (71) NAN GLOBAL, LLC (US)
(21) BR 11 2017 000052-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2015 (71) LIMITED LIABILITY COMPANY "CARDIOSYSTEMPHARMA" (LLC "CSP")

(RU)

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (21) BR 11 2017 000175-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/07/2015
(71) AMPHASTAR PHARMACEUTICALS, INC. (US) |
| (21) BR 11 2017 000359-7 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/07/2015
(71) PPTM INTERNATIONAL, S.Á.R.L. (LU) |
| (21) BR 11 2017 000515-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/07/2015
(71) MSD WELLCOME TRUST HILLEMANN LABORATORIES PVT. LTD. (IN) |
| (21) BR 11 2017 000529-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/07/2015
(71) AZANTA DANMARK A/S (DK) |
| (21) BR 11 2017 000691-0 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/07/2015
(71) TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) |
| (21) BR 11 2017 001093-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/07/2015
(71) EVERBRIGHT PHARMACEUTICALS S.A.R.L. (LU) |
| (21) BR 11 2017 001116-6 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/04/2015
(71) BIO.LO.GA. S.R.L. (IT) |
| (21) BR 11 2017 001426-2 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/07/2015
(71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) (ES) ; CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (IT) |
| (21) BR 11 2017 001434-3 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/07/2015
(71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR) |
| (21) BR 11 2017 001678-8 A2 | Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/07/2015
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) |

(21) BR 11 2017 001732-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/07/2015 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 001749-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/07/2015 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 001758-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/07/2015 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 001888-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/07/2015 (71) ALLERGAN, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 002139-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/07/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 002761-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/08/2015 (71) CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER (US) ; SYNTHETIC BIOLOGICS, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 002777-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/08/2015 (71) PERORA GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 002796-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/08/2015 (71) PERORA GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 002805-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/10/2015 (71) THE ASAN FOUNDATION (KP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003143-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/08/2015 (71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 003425-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/07/2015 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; SANOFI-AVENTIS DE MEXICO SA DE CV (MX)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003430-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/07/2015 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; SANOFI-AVENTIS DE MEXICO SA DE CV (MX)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003644-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/08/2015 (71) VANDA PHARMACEUTICALS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 004919-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/09/2015 (71) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005089-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/09/2015 (71) SEPTEOS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005523-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/09/2015 (71) PANOPTICA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005859-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/10/2015 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006148-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/09/2015 (71) KOWA COMPANY, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006149-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/09/2015 (71) KOWA COMPANY, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006150-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/09/2015 (71) KOWA COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 006272-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/03/2015 (71) EA PHARMA CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006469-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/10/2015 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006842-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/10/2015 (71) LAM THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006848-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/10/2015 (71) XELLIA PHARMACEUTICALS APS (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006989-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/10/2015 (71) ABIOTEN PHARMA SPA (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007025-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/10/2015 (71) VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007053-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/10/2015 (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007063-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/10/2015 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007095-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/10/2015 (71) ALCON INC. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007860-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/10/2015 (71) CORCEPT THERAPEUTICS, INC. (US) ; CORCEPT THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008097-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 19/10/2015 (71) OYSTER POINT PHARMA, INC. (US)
(21) BR 11 2017 008125-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/10/2015 (71) AMGEN INC. (US)
(21) BR 11 2017 008481-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/12/2015 (71) PULMOCIDE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 008790-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/10/2015 (71) ABBVIE S.À.R.L. (LU) ; GALAPAGOS NV (BE)
(21) BR 11 2017 009302-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/11/2015 (71) BIOENERGY LIFE SCIENCE, INC. (US)
(21) BR 11 2017 009521-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/11/2015 (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 009848-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/10/2015 (71) ALEKSANDER VLADIMIROVICH DIKOVSKIY (CY)
(21) BR 11 2017 009989-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/11/2015 (71) MELINTA SUBSIDIARY CORP. (US)
(21) BR 11 2017 010132-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/11/2015 (71) ENTASIS THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 010474-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/11/2015 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) BR 11 2017 010627-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/11/2015 (71) AKARNA THERAPEUTICS, LTD. (GB)

(21) BR 11 2017 010657-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/02/2016 (71) FAES FARMA, S.A. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010845-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/12/2015 (71) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010995-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/11/2015 (71) INQPHARM GROUP SDN BHD (MY)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 011124-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/11/2015 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 011411-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/12/2015 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 011648-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/11/2015 (71) OMEROS CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 011685-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/12/2015 (71) AFIMMUNE LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 011838-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/12/2015 (71) TRICIDA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 011980-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2015 (71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012289-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/09/2015 (71) MOTEJO. LTD (JP)

(21) BR 11 2017 012291-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 14/09/2015
 (71) MOTEJO. LTD (JP)

(21) BR 11 2017 012483-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 11/12/2015
 (71) KOWA COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 012487-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 11/12/2015
 (71) KOWA COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 012491-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 11/12/2015
 (71) KOWA COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 012503-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 11/12/2015
 (71) KOWA CO., LTD (JP)

(21) BR 12 2012 004341-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 27/02/2009
 (71) Abbott GmbH & Co. KG (DE) ; ABBVIE INC. (US)

(21) PI 0917656-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 21/08/2009
 (71) Octapharma AG (CH)

(21) PI 0919473-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 28/09/2009
 (71) Oncomed Pharmaceuticals. INC. (US)

Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI

Notificação de devolução do pedido, por não se enquadrar no disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279 /96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96.

(21) BR 11 2016 019914-6 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 09/03/2015
(71) NORGINE BV (NL)

(21) BR 11 2016 020896-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 24/03/2015
(71) DONAGHYS LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2016 021896-5 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 30/03/2015
(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 025397-3 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 30/04/2015
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2016 025481-3 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 29/04/2015
(71) COLONARYCONCEPTS LLC (US)

(21) BR 11 2016 028309-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 09/09/2015
(71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)

(21) BR 11 2017 003570-7 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 22/09/2015
(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 005856-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 25/09/2015
(71) SARCODE BIOSCIENCE INC. (US)

Código Anuidade do Pedido**Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI**

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 001457-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2012 (71) Codeplas Brasil Engenharia e Gestão de Projetos Ltda. (BR/BA) referente a 8ª anuidade
(21) BR 10 2012 026425-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/10/2012 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE) referente a 7ª anuidade
(21) BR 10 2013 017883-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG) ; MINAS FUNGI DO BRASIL LTDA - ME (BR/MG) Referente ao despacho 8.5 publicado na RPI 2539 de 03/09/2019, referente a 3ª anuidade.
(21) BR 10 2013 023071-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) referente a 6ª anuidade
(21) BR 10 2013 028119-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/10/2013 (71) JOSÉ RIBEIRO DOS SANTOS JÚNIOR (BR/PI) ; HÉLDER NUNES DA CUNHA (BR/PI) ; JOSÉ AROLDO VIANA DOS SANTOS (BR/PI) ; FRANCISCO CARDOSO FIGUEIREDO (BR/PI) ; SUELY MOURA MELO (BR/PI) ;

SEBASTIÃO DA SILVA RAMOS (BR/PI) ; COMPANHIA ENERGÉTICA DO
PIAUÍ - CEPISA (BR/PI)
referente a 6ª anuidade

(21) BR 10 2013 033301-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/12/2013
(71) KAREN MELGAÇO SCHISCHIPTOROFF (BR/RJ)
Referente à 6ª anuidade

(21) BR 10 2016 008586-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/04/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
referente ao despacho 8.5 na RPI 2555 de 24/12/2019

(21) BR 11 2012 005021-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/04/2010
(71) JONGHAE KIM (KR) ; MICHAEL J. KIM (KR)
referente a 10ª anuidade

(21) BR 11 2012 013951-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/12/2010
(71) BIOLITEC UNTERNEHMENS BETEILIGUNGS II AG (AT)
referente a 9ª anuidade

(21) BR 11 2012 030266-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/05/2011
(71) Gea Brewery Systems GMBH Huppman Tuchenhausen (DE)
Referente a 9ª anuidade.

(21) BR 11 2013 010785-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/10/2011
(71) SMITH & NEPHEW, INC. (US)
referente a 8ª anuidade

(21) BR 11 2013 025983-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/04/2012
(71) KYB CORPORATION (JP)
referente a 8ª anuidade

(21) BR 11 2013 031379-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/05/2012
(71) ALEXANDRE WORCEL (FR) ; JULIA WORCEL (FR) ; ALBERT PAOLI (FR)
; EDOUARD PAOLI (FR) ; BERNARD LOMBARDO-FIAULT (FR) ; MANUEL

WORCEL (FR) ; MARIE WORCEL (FR) ; MYRIAN PAOLI (FR) ; JEAN PAOLI (FR) ; ALAIN LAUMONIER (FR) ; RÉMI LAUMONIER (FR) ; YVES LAUMONIER (FR) ; BRUNO LAUMONIER (FR) ; NICOLAS LAUMONIER (FR) ; ATELIERS LAUMONIER (FR)

Referente a 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 033913-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/04/2012
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
referente a 6ª, 7ª e 8ª anuidades

(21) BR 11 2014 002288-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/07/2012
(71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. (US)
referente a 5ª, 6ª e 7ª anuidades

(21) BR 11 2014 003824-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/08/2012
(71) NAPATECH A/S (DK)
referente a 5ª, 6ª e 7ª anuidades

(21) BR 11 2014 005048-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/09/2012
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
referente a 5ª, 6ª e 7ª anuidades

(21) BR 11 2014 005342-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/08/2012
(71) MEADWESTVACO CORPORATION (US)
Referente a 5ª, 6ª e 7ª anuidades.

(21) BR 11 2014 007963-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/10/2012
(71) BARUCH S. BLUMBERG INSTITUTE (US) ; DREXEL UNIVERSITY (US)
referente a 5ª, 6ª e 7ª anuidades

(21) BR 11 2014 012016-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/11/2012
(71) NOVACTA BIOSYSTEMS LIMITED (GB) ; NEW PHARMA LICENCE HOLDINGS LIMITED (MT)
referente a 7ª anuidade

(21) BR 11 2014 022662-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 12/03/2013 (71) ADVAXIS, INC (US) referente a 7ª anuidade
(21) BR 11 2015 017536-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2014 (71) FIRESTONE BUILDING PRODUCTS CO., LLC (US) referente a 6ª anuidade
(21) BR 11 2015 018468-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2014 (71) Yiling Ding (CN) ; Xi Ding (CN) referente a 6ª anuidade
(21) BR 11 2015 030720-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/06/2014 (71) CARDIATIS S.A. (BE) referente a 6ª anuidade
(21) BR 11 2015 031102-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/06/2014 (71) SAYED NOUR (FR) referente a 6ª anuidade
(21) BR 11 2015 032551-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2014 (71) DEREGALLERA HOLDINGS LTD (GB) referente a 6ª anuidade
(21) BR 11 2016 008566-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/10/2013 (71) ALEXANDRE ESCOBAR SALFER CERCAL (BR/PR) ; ORLANI CARON FERREIRA (BR/PR) referente a 6ª anuidade
(21) BR 11 2016 010908-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/06/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) referente a 5ª anuidade
(21) BR 11 2016 020931-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

referente a 6ª anuidade

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (21) BR 11 2016 029092-5 A8 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/06/2015
(71) COTY INC. (US)
referente a 5ª anuidade |
| (21) BR 11 2016 030297-4 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/06/2015
(71) ANTONIO SAMBUSSETI (IT) ; GIANNI CANCARINI (IT)
referente a 5ª anuidades |
| (21) BR 11 2017 002604-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/06/2015
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
referente a 5ª anuidade |
| (21) BR 11 2017 018296-3 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/02/2016
(71) LAUREN BAYLY (US)
Referente a 3ª e 4ª anuidades. |
| (21) BR 11 2019 005174-0 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/09/2016
(71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
referente a taxa de restauração da 3ª anuidade |
| (21) BR 12 2012 016166-7 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/12/2009
(62) PI 0924561-8 31/12/2009
(71) INTEL CORPORATION (US)
referente a 7ª,8ª,9ª e 10ª anuidades |
| (21) BR 12 2016 022640-9 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 28/02/2014
(62) BR 11 2016 019502-7 28/02/2014
(71) ACTION COMMUNICATION (FR)
referente a 6ª anuidade |
| (21) BR 12 2017 006144-5 A2 | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/03/2014
(62) BR 11 2015 024859-4 25/03/2014
(71) PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS (IE) |

referente a 6ª anuidade

(21) BR 12 2017 022461-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 26/10/2009
 (62) PI 0919942-0 26/10/2009
 (71) CELGENE CORPORATION (US)
 referente a 10ª anuidade

(21) MU 8501381-1 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 25/07/2005
 (71) Condor S.A. (BR/SC)
 referente a 14ª e 15ª anuidades

(21) PI 0409032-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/04/2004
 (71) PR Pharmaceuticals (US) ; Ehud Zeigerson (US)
 referente a 16ª anuidade

(21) PI 0502497-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 28/06/2005
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
 referente a 13ª anuidade

(21) PI 0517689-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/11/2005
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 referente a 14ª anuidade

(21) PI 0601631-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 31/01/2006
 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)
 referente a 14ª anuidade

(21) PI 0601827-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/03/2006
 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)
 referente a 14ª anuidade

(21) PI 0804379-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 17/10/2008
 (71) RADICI PLASTICS LTDA (BR/SP)
 referente a 11ª anuidade

(21) PI 0805974-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2008 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) referente a taxa de restauração da 11ª anuidade
(21) PI 0810350-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2008 (71) ORTRONICS, INC. (US) referente a 8ª,9ª,10ª,11ª e 12ª anuidades
(21) PI 0820041-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2008 (71) THYSSENKRUPP ELEVATOR AG (DE) referente a 11ª anuidade
(21) PI 0910616-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/04/2009 (71) Sandoz AG (CH) referente a 10ª anuidade
(21) PI 0920226-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2009 (71) Intel Corporation (US) referente a 10ª anuidade
(21) PI 0924866-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/10/2009 (71) ZTE Corporation (CN) referente a 10ª anuidade
(21) PI 1000298-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/01/2010 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) referente a 10ª anuidade
(21) PI 1003192-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 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) referente a 10ª anuidade

(21) PI 1101948-4 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 27/04/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

referente a 8ª e 9ª anuidades

(21) PI 1106511-7 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 03/10/2011

(71) Centro de Tecnologia Mineral - CETEM (BR/RJ) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)

referente ao despacho 8.5 na RPI 2403 de 24/01/2017

(21) PI 1107171-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 24/01/2011

(71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)

referente a 9ª anuidade

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2016 008735-0 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 19/04/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 11 2013 025521-8 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 04/04/2012
(71) MICRON DEVICES LLC (US)

(21) BR 11 2016 028170-5 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 15/05/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 20 2016 016777-4 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 20/07/2016
(71) RICARDO DE ALMEIDA AVELINO (BR/RJ)

(21) BR 20 2017 002956-0 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 14/02/2017
(71) MARIA ZÉLIA GOMES PORTO (BR/PB)

Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2016 027109-2 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 29/05/2014

(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

Anulada a publicação código 8.5 na RPI nº 2506 de 15/01/2019 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 003899-4 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/02/2012
(71) OSMAR TRINDADE DE OLIVEIRA (BR/MG)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 10 2012 003924-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/02/2012
(71) DASSAUT AVIATION (FR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 10 2012 003925-7 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/02/2012
(71) DASSAULT AVIATION (FR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 10 2012 003941-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/02/2012
(71) Takasago Internacional Corporation (JP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 10 2012 003957-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/02/2012
(71) Luca Toncelli (IT)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 10 2013 004019-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/02/2013
(71) KIYOSHI NAGAOKA (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 10 2013 004148-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/02/2013
(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 10 2014 003872-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

	(22) 19/02/2014 (71) GOLDEN VAST MACAO COMERCIAL OFFSHORE LIMITED (CN) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
(21) BR 10 2014 003873-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/02/2014 (71) GOLDEN VAST MACAO COMERCIAL OFFSHORE LIMITED (CN) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
(21) BR 10 2014 003910-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/02/2014 (71) Sercovias Serviços de Limpeza Ltda - EPP (BR/SC) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
(21) BR 10 2014 004013-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/02/2014 (71) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
(21) BR 10 2014 004023-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/02/2014 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
(21) BR 10 2015 003875-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/02/2015 (71) TRADE MIX EMPREENDIMENTOS LTDA (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
(21) BR 10 2016 003390-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/02/2016 (71) ANTONIO CARLOS GUIMARÃES DE QUEIROZ (BR/ES) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
(21) BR 10 2016 003510-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/02/2016 (71) SEEDEN TECNOLOGIA LTDA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
(21) BR 10 2016 003684-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/02/2016 (71) JAN KOPPAN JUNIOR (BR/GO)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 10 2016 003899-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 23/02/2016
 (71) ALEXANDRE DA SILVA PISCO (BR/RJ)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 10 2016 026312-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 10/11/2016
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO - IFMA (BR/MA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 10 2017 001986-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 31/01/2017
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2012 011569-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 01/09/2010
 (71) Ebay Inc. (US)
 referente ao despacho 8.6 na RPI 2532 de 16/07/2019

(21) BR 11 2012 020708-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 18/02/2010
 (71) Policrom Screens S.P.A. (IT)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2012 020936-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 23/02/2011
 (71) HYDREXIA PTY LTD (AU)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2012 020958-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 21/02/2011
 (71) UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE-PARIS VI (FR)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2012 021548-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 24/02/2011
 (71) CLARCOR INC. (US)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2012 022084-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 22/02/2011
 (71) 3m Innovative Properties Company (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2012 022304-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 22/02/2011
 (71) Intel Corporation (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2012 022626-6 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 23/02/2011
 (71) SPINNAKER INTERNATIONAL LIMITED (GB)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2013 021671-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 23/02/2012
 (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2013 021914-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 20/02/2012
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2013 022087-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 23/02/2012
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; STEMMANN-TECHNIK GMBH (DE)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2013 027251-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 23/02/2012
 (71) ECURV, INC (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2014 012029-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 16/11/2012
 (71) LINCOLN GLOBAL INC (US)
 referente ao despacho 8.11 na RPI 2519 de 16/04/2019

(21) BR 11 2014 020043-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/02/2013 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020074-2 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/02/2013 (71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020226-5 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/02/2013 (71) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE) ; SÜDDEUTSCHE GELENKSCHWEIBENFABRIK GMBH & CO. KG (DE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020233-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/02/2013 (71) NOVARTIS AG (CH) ; Irm LLC (BM) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020259-1 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/02/2013 (71) GERARD MICHAEL BROOKE (GB) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020366-0 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/02/2013 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020385-7 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/02/2013 (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020455-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/02/2013 (71) RECKITT BENCKISER VANISH B.V. (NL) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2014 020526-4 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/02/2013 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
(21) BR 11 2014 020580-9 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/02/2013 (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
(21) BR 11 2014 020582-5 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/02/2013 (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
(21) BR 11 2014 020638-4 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/02/2013 (71) BASF SE (DE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
(21) BR 11 2014 020659-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/02/2013 (71) ORAGENICS, INC. (US) ; THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
(21) BR 11 2014 020698-8 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/02/2013 (71) SANTEN SAS (FR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
(21) BR 11 2014 020708-9 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/02/2012 (71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
(21) BR 11 2014 020733-0 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/02/2013 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
(21) BR 11 2014 020778-0 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/02/2013 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2014 020791-7 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/02/2013
(71) TUCC TECHNOLOGY, LLC (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2014 020806-9 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/02/2013
(71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2014 020819-0 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/02/2013
(71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2014 020958-8 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/02/2013
(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; BIOAMBER INTERNATIONAL S.A.R.L. (LU)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2014 020970-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/02/2013
(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; BIOAMBER INTERNATIONAL S.A.R.L. (LU)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2014 021093-4 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/02/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2014 021200-7 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/02/2013
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2014 022022-0 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/02/2013
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2014 022871-0 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 20/02/2013
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2014 024130-9 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 22/02/2013
 (71) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2015 017612-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 18/02/2013
 (71) U.S. PACIFIC NONWOVENS INDUSTRY LIMITED (CN)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2015 017629-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 18/02/2013
 (71) U.S. PACIFIC NONWOVENS INDUSTRY LIMITED (CN)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2015 017630-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 18/02/2013
 (71) U.S. PACIFIC NONWOVENS INDUSTRY LIMITED (CN)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2015 017635-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 18/02/2013
 (71) U.S. PACIFIC NONWOVENS INDUSTRY LIMITED (CN)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2015 018016-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 18/02/2014
 (71) AS IP HOLDCO, LLC (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2015 018222-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 21/02/2014
 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2015 018942-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/02/2013 (71) HYDRO-QUÉBEC (CA) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019818-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/02/2014 (71) ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019832-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/02/2014 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019936-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/02/2014 (71) IMI HYDRONIC ENGINEERING INTERNATIONAL S.A. (CH) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 020041-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/02/2014 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 020374-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/02/2014 (71) HECKLER & KOCH GMBH (DE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 021635-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/02/2014 (71) GIMA S.P.A. (IT) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 021914-4 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/02/2014 (71) GE LIGHTING SOLUTIONS, LLC (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 022605-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/02/2014 (71) FOSTAG Formenbau AG (CH)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2015 023491-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 20/02/2014
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2015 023961-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 21/02/2014
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2015 025509-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 20/02/2014
 (71) DAIMLER AG (DE)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2015 025748-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 18/02/2015
 (71) MOLOGEN AG (DE)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2015 029464-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 18/02/2015
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 005634-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 21/07/2014
 (71) TRANSAMERICA CORPORATION (US)
 referente a ao despacho 8.6 na RPI 2543 de 01/10/2019

(21) BR 11 2016 012504-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 24/02/2015
 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 017055-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 20/02/2015
 (71) INTEL IP CORPORATION (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 017733-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/02/2015 (71) COMAU S.P.A. (IT) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017908-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/02/2014 (71) TALERIS GLOBAL LLP (GB) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018670-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/02/2015 (71) LUXEMBOURG PATENT COMPANY S.A. (LU) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018702-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/02/2014 (71) TALERIS GLOBAL LLP (GB) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018931-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/02/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018952-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/02/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018968-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/02/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018980-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/02/2015 (71) GENENTECH, INC. (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019018-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/02/2014 (71) TALERIS GLOBAL LLP (GB)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 019040-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/02/2015
(71) CENTRIX LLC (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 019053-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/02/2015
(71) RAYTON SOLAR INC. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 019125-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/02/2015
(71) STORA ENSO OYJ (FI) (FI)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 019193-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/02/2014
(71) TALERIS GLOBAL LLP (GB)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 019211-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/02/2014
(71) TALERIS GLOBAL LLP (GB)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 019243-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/02/2015
(71) ESSENTRA PACKAGING & SECURITY LIMITED (GB)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 019251-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/02/2015
(71) ESSENTRA PACKAGING & SECURITY LIMITED (GB)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 019320-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/02/2015
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 019332-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/02/2015 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019419-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/02/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019421-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/02/2015 (71) HIKAL LIMITED (IN) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019429-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/02/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019452-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/02/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019496-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/02/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019498-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/02/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019540-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/02/2015 (71) MEDRX CO., LTD. (JP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019557-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/02/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 019582-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/02/2015
(71) KHS GMBH (DE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 019752-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/02/2015
(71) P2I LTD (GB)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 019789-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/02/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 019833-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/02/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 019973-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/02/2015
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 020256-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/02/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2016 020387-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/02/2015
(71) NOVARTIS AG (CH)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2017 001214-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/02/2015
(71) YINNON KADISHSON YANAY (IL)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2017 005295-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 20/02/2016
 (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2017 006732-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 19/02/2016
 (71) NORTHWESTERN UNIVERSITY (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2017 010430-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 23/02/2015
 (71) PIXARBIO CORPORATION (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2017 015448-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 19/02/2016
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2017 016176-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 19/02/2016
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2017 016355-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 19/02/2016
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2017 017402-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 20/02/2015
 (71) FUJITSU LIMITED (JP)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2017 017478-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 23/02/2016
 (71) TESA SE (DE)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2017 018017-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 24/02/2016
 (71) THEVAX GENETICS VACCINE CO., LTD. (TW)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2017 018108-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 23/02/2016
 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2018 010964-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 01/12/2016
 (71) CELGENE CORPORATION (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2018 011366-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 13/12/2016
 (71) NESTEC S.A. (CH)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2018 011380-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 13/12/2016
 (71) NESTEC S.A. (CH)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2018 011394-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 13/12/2016
 (71) NESTEC S.A. (CH)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2018 011400-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 07/12/2016
 (71) IHI IONBOND AG (CH)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2018 011404-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 13/12/2016
 (71) NESTEC S.A. (CH)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2018 011412-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 13/12/2016
 (71) NESTEC S.A. (CH)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2018 012101-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/12/2016
(71) AXIUM MTECH SA (CH)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2018 012118-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/12/2016
(71) FIRMENICH S.A. (CH)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2018 012411-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/12/2016
(71) PRAJ INDUSTRIES LIMITED (IN)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2018 012683-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/11/2016
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 11 2018 013250-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/12/2016
(71) JOHN CHRISTOPHER HOLT (GB)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 20 2015 003331-7 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/02/2015
(71) ADILSON DE ALMEIDA (BR/MG)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 20 2015 003940-4 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/02/2015
(71) Metalúrgica Siemens Ltda. (BR/SC)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 20 2015 003968-4 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/02/2015
(71) SÉRGIO LUIS PETTER - ME (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) BR 20 2016 003754-4 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/02/2016
(71) DIONE DA SILVA RIBEIRO ISELLA (BR/RS)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) PI 0417959-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 20/12/2004
 (71) Glaxo Group Limited (GB)
 referente ao despacho 8.6 na RPI 2531 de 09/07/2019

(21) PI 0806794-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 19/02/2008
 (71) Grünenthal GMBH (DE)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) PI 0819519-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 29/12/2008
 (71) EMORY UNIVERSITY (US) ; THE U.S. GOVERNMENT AS
 REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERAN'S AFFAIRS (US)
 referente ao despacho 8.6 na RPI 2541 de 17/09/2019

(21) PI 0914721-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 25/06/2009
 (71) BURROUGHS, INC. (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) PI 0915036-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 11/06/2009
 (71) Xellia Pharmaceuticals APS (DK)
 referente ao despacho 8.6 na RPI 2531 de 09/07/2019

(21) PI 1004741-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 10/11/2010
 (71) Eliana Aparecida de Rezende Duek (BR/SP)
 referente ao despacho 8.6 na RPI 2539 de 03/09/2019

(21) PI 1011789-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 18/02/2010
 (71) Johnson Controls GMBH (DE)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

(21) PI 1014481-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 19/02/2010
 (71) Cummins Filtration IP Inc. (US)
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2554 de 17/12/2019.

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 001482-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2012 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE TRATAMENTO POR JATEAMENTO (71) Giovanni Geremia (BR/RS) ; Mariela Haidée Aranda (BR/RS) ; Miguel Ignacio Serrano (BR/RS)
(21) BR 10 2012 001829-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2012 (54) CONJUNTO DE BIGORNA DE BAIXO CUSTO PARA UM GRAMPEADOR CIRCULAR (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)
(21) BR 10 2012 003854-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2012 (54) APARELHO DE FRESAGEM DE MÚLTIPLOS PERFIS (71) Homag Holzbearbeitungssysteme GMBH (DE)
(21) BR 10 2012 004681-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2012 (54) VEDAÇÃO DE ABERTURAS PARA AUTOMÓVEIS E MÉTODO DE PREPARAR A MESMA (71) Nishikawa Rubber CO., Ltd. (JP)
(21) BR 10 2012 008023-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2012 (54) MÉTODO PARA DISTRIBUIR ENERGIA DE FRENAGEM (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(21) BR 10 2012 008032-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2012 (54) ARQUITETURA DE SISTEMA DE FRENAGEM DE AERONAVE

(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

(21) BR 10 2012 008644-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/04/2012
(54) CONJUNTO DE ÍMÃS DE ALTO-FALANTE
(71) Harman International Industries, Incorporated (US)

(21) BR 10 2012 011688-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/05/2012
(54) METODO, COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA FORMAR UM
COMPÓSITO
(71) Rohm And Haas Company (US)

(21) BR 10 2012 016379-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/07/2012
(54) LIBERAÇÃO DE CURTO-CIRCUITO POSSUINDO UMA CONEXÃO DE
BOBINA OTIMIZADA
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 10 2012 016439-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/07/2012
(54) DISJUNTOR
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 10 2012 017754-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/07/2012
(54) CONJUNTO DE ÁRVORE DE NATAL, COM SISTEMA DE MONTAGEM
(71) HOLMES PEDRO GIACOMET JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 10 2012 018055-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/07/2012
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DAS DIMENSÕES DO CANAL
DE REFRIGERAÇÃO EM ELEMENTOS COMBUSTÍVEIS TIPO PLACA
(71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)

(21) BR 10 2012 018507-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/07/2012
(54) GUINDASTE DE RETENÇÃO E VASO DE ALIMENTAÇÃO DE TUBO
(71) P. KALKMAN WADDINXVEEN BEHEER B.V. (NL) ; SPLIETHOFFS'S
BEVRACHTINGSKANTOOR B.V. (NL)

(21) BR 10 2012 020467-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/08/2012

(54) MÓDULO DISPENSADOR DE NUMERÁRIO COM SEGURANÇA REFORÇADA
 (71) PROCOMP AMAZONIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/AM)

(21) BR 10 2012 022299-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/09/2012
 (54) DISPOSITIVO PARA ACONDICIONAMENTO DE CONDUTORES DE CONEXÃO DE UNIDADES DE EQUIPAMENTO EM UM GABINETE ELÉTRICO EQUIPADO COM TRILHOS PARA MONTAGEM DAS DITAS UNIDADES DE EQUIPAMENTOS
 (71) Scheneider Electric Industries SAS (FR)

(21) BR 10 2012 022426-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/09/2012
 (54) Método para ajustar o valor de um parâmetro operacional de um poço e sistema de controle de um poço
 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(21) BR 10 2012 022545-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/09/2012
 (54) DISPOSITIVO PARA UMECTAR UMA SESSÃO DE MATERIAL COM UM LÍQUIDO
 (71) Reifenhäuser GMBH & CO. KG Maschinenfabrik (DE)

(21) BR 10 2012 023813-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/09/2012
 (54) DISPOSITIVO DE CÂMARA DE EXTINÇÃO PARA APARELHOS DE COMUTAÇÃO ELETROMAGNÉTICOS.
 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 10 2012 023901-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/09/2012
 (54) Cubo de roda, conjunto de extremidade da roda, e método defabricação de um cubo de roda
 (71) Arvinmeritor Technology, LLC (US)

(21) BR 10 2012 028980-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/11/2012
 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE PROTEÇÃO DE UM CIRCUITO ELÉTRICO E CONTATOR ELÉTRICO
 (71) ZODIAC AERO ELECTRIC (FR)

(21) BR 10 2012 029692-6 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 22/11/2012 (54) DISPOSITIVO DE SINALIZAÇÃO PARA EMISSÃO DE UM SINAL ACÚSTICO E/OU VISUAL (71) PFANNENBERG GMBH (DE)
(21) BR 10 2012 032112-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2012 (54) APARELHO ELETRODOMÉSTICO DE PREPARAÇÃO DE BEBIDA QUE COMPREENDE UM RECIPIENTE DE TRABALHO E UM DISPOSITIVO DE FILTRAÇÃO (71) Seb S.A. (FR)
(21) BR 10 2012 032531-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA INSTALAR PARTE DE UMA REDE DE COMUNICAÇÃO, E, REDE DE COMUNICAÇÃO (71) Draka Comteq, B.V. (NL)
(21) BR 10 2012 033398-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2012 (54) CONJUNTOS DE EIXO MOTRIZ QUE APRESENTAM UM MÓDULO DE RESERVATÓRIO DO LUBRIFICANTE (71) Arvinmeritor Technology, LLC (US)
(21) BR 10 2013 004705-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2013 (54) MACROESFERAS (71) BALMORAL COMTEC LIMITED (GB)
(21) BR 10 2013 007957-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2013 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE ARAMES DA ARMADURA DE TRAÇÃO DE DUTOS FLEXÍVEIS E MÉTODO DE APLICAÇÃO (71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 008977-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2013 (54) CONJUNTO DE TRAVAMENTO E PUXADOR DE VIDROS E ACABAMENTO DE PERFILADOS (71) REPRESENTA - TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA ME (BR/BA)
(21) BR 10 2013 009521-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2013

	(54) Vedação para inserção em um furo (71) FREUDENBERG-NOK GENERAL PARTNERSHIP (US)
--	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 012289-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2013 (54) APARELHAGEM DIGITAL PARA AQUECIMENTO A GÁS E MÉTODO DE CONTROLAR UMA APARELHAGEM DIGITAL PARA AQUECIMENTO A GÁS (71) GRAND MATE CO., LTD. (TW)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 013222-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2013 (54) BRAÇADEIRA PERFILADA (71) NORMA GERMANY GMBH (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 013344-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2013 (54) PARTE DE MANCAL E MÉTODO DE PULVERIZAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE UM SISTEMA DE CAMADAS EM UMA PARTE DE MANCAL (71) OERLIKON METCO AG, WOHLLEN (CH)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 019398-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2013 (54) BANDA DE RODAGEM E PNEU (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 021663-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2013 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE TUBO REVESTIDO POR EXPANSÃO E TUBO REVESTIDO PRODUZIDO POR ESSE PROCESSO (71) VALLOUREC SOLUÇÕES TUBULARES DO BRASIL S.A. (BR/MG)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 008545-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2014 (54) ARAME TUBULAR CELULÓSICO PARA SOLDAGEM (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 014630-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2014 (54) PROCESSO DE ELIMINAÇÃO DO ARSÊNICO DE UMA CARGA DE HIDROCARBONETOS (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 017202-5 A2	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 11/07/2014 (54) ROTOR DE UM CONJUNTO EXAUSTOR PARA MÁQUINAS AGRÍCOLAS (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 017734-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2014 (54) ARRANJO SENSOR DE CARGA DE CABEÇA DE COLHEITADEIRA ARTICULADA (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 018401-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL DE AVIAÇÃO SEM CHUMBO (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
(21) BR 10 2014 018403-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL DE AVIAÇÃO SEM CHUMBO (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
(21) BR 10 2014 018405-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL DE AVIAÇÃO SEM CHUMBO (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
(21) BR 10 2014 018406-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL DE AVIAÇÃO SEM CHUMBO (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
(21) BR 10 2014 018407-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL DE AVIAÇÃO SEM CHUMBO (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
(21) BR 10 2014 018412-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL DE AVIAÇÃO SEM CHUMBO (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
(21) BR 10 2014 020508-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2014

	(54) PROCESSO INTEGRADO PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL A PARTIR DE ÓLEOS ÁCIDOS EMPREGANDO REAÇÃO CATALISADA POR ENZIMAS DE SÓLIDO FERMENTADO (71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 029443-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2014 (54) POLÍMERO FUNCIONALIZADO, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA E PNEUMÁTICO (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 016062-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2015 (54) PROCESSO PARA LIMITAR O AUTOAQUECIMENTO DE CATALISADORES, USO DO PROCESSO E CATALISADOR ATIVADO (71) EURECAT S.A (FR)
(21) BR 10 2015 029186-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2015 (54) MECANISMO DE FECHAMENTO APLICADO EM PORTAS E JANELAS DESLIZANTES (71) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)
(21) BR 10 2015 031970-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2015 (54) CATALISADOR DO TIPO FAVO DE MEL INSERIDO (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
(21) BR 10 2016 018175-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2016 (54) Processos de fabricação de tapetes personalizados (71) JOSERLI PEREZ KAPAZI (BR/PR)
(21) BR 10 2018 076457-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2018 (54) GERADOR EÓLICO COM ROTOR DE MÚLTIPLAS PÁS CONECTADO AO ROTOR DE TRÊS PÁS E CONCENTRADOR DE FLUXO (71) ANDRÉ LUIZ DE MELO CORREIA (BR/SP)
(21) BR 11 2012 000045-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2010 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PRODUZIR UMA CORRENTE DE HIDROCARBONETO RESFRIADA

(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 000348-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/08/2009
(54) MÉTODO PARA RECUPERAR PETRÓLEO DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA
(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ;
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 002250-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/07/2009
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, MÉTODO PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, FOLHA DE MÍDIA E MÉTODO PARA FORMAR UMA FOLHA DE MÍDIA
(71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)

(21) BR 11 2012 002901-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/08/2010
(54) ARRANJO DE VEDAÇÃO PARA VIDRAÇAS DE VEÍCULO AUTOMOTIVO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM ARRANJO DE VEDAÇÃO, E, USO DO ARRANJO DE VEDAÇÃO.
(71) Saint-Gobain Glass France (FR)

(21) BR 11 2012 004376-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/08/2010
(54) Método, sistema e dispositivo de armazenamento de memória.
(71) GOOGLE LLC (US)

(21) BR 11 2012 005097-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/09/2010
(54) Método de economia de energia para um motor elétrico e sistema para economizar energia fornecida a um motor elétrico
(71) The Powerwise Group, Inc (US)

(21) BR 11 2012 005192-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/09/2010
(54) Bomba de pistão rotativo
(71) Hugo Vogelsang Maschinenbau Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 005952-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/09/2010
(54) MOTOR ELÉTRICO
(71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 006055-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2010 (54) MÉTODOS PARA USO NA PREVISÃO DE PRODUÇÃO DE AREIA DE UM SISTEMA DE RESERVATÓRIO GEOMECÂNICO, PARA PRODUÇÃO DE AREIA DE UM SISTEMA DE RESERVATÓRIO GEOMECÂNICO, E, PARA OPERAR UM SISTEMA DE RESERVATÓRIO GEOMECÂNICO PARA CONTROLAR PRODUÇÃO DE AREIA DO SISTEMA DE RESERVATÓRIO GEOMECÂNICO (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)
(21) BR 11 2012 007555-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2010 (54) BIOMARCADORES PARA PREVER A SENSIBILIDADE E RESPOSTA DE DOENÇAS MEDIADAS POR PROTEÍNA QUINASE CK2 A INIBIDORES DE CK2 (71) CYLENE PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 008120-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2010 (54) Composições de alimentos úmidas, seu método de produção, composição alimentícia misturada, e kit (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2012 009211-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2010 (54) MÉTODO DE USO DE UM GRÁFICO DE MODELO DE FLUXO TÉRMICO PARA DETECTAR DEFEITOS DO SISTEMA HVAC PARA UMA CONSTRUÇÃO E SISTEMA DE DETECÇÃO DE FALHA (71) SIEMENS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 012002-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2010 (54) CÂMARA DE TRATAMENTO A VÁCUO COM DISPOSIÇÃO DE BOBINA PARA ESTABELECIMENTO DE UM CAMPO MAGNÉTICO E INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO A VÁCUO (71) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)
(21) BR 11 2012 012792-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2010 (54) PROCESSO PARA TESTE DE ESTANQUEIDADE DE COMPONENTES HIDROCONDUTORES EM UM ALOJAMENTO (71) Inficon Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 013205-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2010 (54) MUTANTE DE UMA CEPA PARENTAL DE TRICHODERMA REESEI, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO DE INTERESSE E PARA OBTER UM MUTANTE DE UMA CEPA PARENTAL DE TRICHODERMA (71) NOVOZYMES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013395-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2010 (54) USINA DE GERAÇÃO DE POTÊNCIA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE POTÊNCIA E MÉTODO DE DEPOSIÇÃO DE DESCARGA DE LÍQUIDO ZERO (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014501-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2010 (54) TUBO FLEXÍVEL INCLUINDO ISOLAMENTO TÉRMICO (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014864-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2010 (54) MODELO OCULAR DE LENTE DE CONTATO (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 015650-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2010 (54) MÉTODO DE LAVAGEM E MÁQUINA DE LAVAR (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 015962-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2011 (54) APARELHO TRANSPORTADOR DO TIPO CARRO (71) Daifuku Co., LTD (JP) ; Daifuku (China) Co., Ltd. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018010-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2011 (54) Conjunto para prender tecido ou um elemento protético em uma abertura proporcionada em um osso humano ou animal (71) Sportwelding GmbH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019014-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2011 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM COPO DE METAL , APARELHO PARA

FABRICAÇÃO DE UM COPO DE METAL , CORPO DE RECIPIENTE , E,
RECIPIENTE

(71) Crown Packaging Technology, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 020073-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/02/2011

(54) Método e máquina de rotulagem de lotes de panos

(71) MORGAN TECNICA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 020797-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/02/2011

(54) UNIDADE DE MANCAL DE ROLAMENTO COM CODIFICADOR PARA O
SUPORTE DE UMA RODA

(71) NSK LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 021676-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/04/2010

(54) ARMAÇÃO DE LAMINAÇÃO.

(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES FRANCE SAS (FR)

(21) BR 11 2012 021715-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/02/2011

(54) COMPOSTO PESTICIDA COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PRODUIR
UM COMPOSTO, MÉTODO PARA ISOLAR UM COMPOSTO DE UMA CEPA
DE BURKHOLDERIA, COMBINAÇÃO, MÉTODO PARA MODULAR A
INFESTAÇÃO DE PRAGA EM UMA PLANTA, MÉTODO PARA MODULAR
EMERGÊNCIA E/OU CRESCIMENTO DE ERVAS DANINHAS E USO DE UM
COMPOSTO.

(71) MARRONE BIO INNOVATIONS, INC (US)

(21) BR 11 2012 022348-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/03/2011

(54) Sistemas e método para o reconhecimento de presença de um segundo
portador de dados portátil por um primeiro portador de dados portátil.

(71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 022473-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/03/2011

(54) Etiqueta de sistema de segurança e prendedor híbrido para uso com uma
etiqueta de segurança.

(71) Sensormatic Eletronics, LLC (US)

(21) BR 11 2012 022931-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 24/03/2011 (54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR DISCREPÂNCIAS DE TEMPORIZAÇÕES DE RELÓGIO EM PELO MENOS UM RELÓGIO DE INTERESSE QUE ESTEJA ASSOCIADO COM UM RECEPTOR SÍSMICO (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
(21) BR 11 2012 023687-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2011 (54) ANÁLISE ESTATÍSTICA DOTADA DE JANELAS PARA DETECÇÃO DE ANOMALIA EM CONJUNTOS DE DADOS GEOFÍSICOS (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
(21) BR 11 2012 025642-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2010 (54) Produto para jateamento, processo de jateamento, dispositivo para a realização de um processo de jateamento, uso de um sal ou de um óxido, uso de um material granulado e uso de um produto de jateamento (71) KOMPOFERM GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 026140-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2011 (54) Ferramenta para assentar um pneu sem câmara em um aro com o uso de gás pressurizado, e, método para assentar um pneu sem câmara em um aro (71) GAITHER TOOL COMPANY, INC. (US)
(21) BR 11 2012 026324-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2011 (54) CODIFICADOR DE ÁUDIO OU VÍDEO, DECODIFICADOR DE ÁUDIO OU VÍDEO E MÉTODOS RELACIONADOS PARA O PROCESSAMENTO DO SINAL DE ÁUDIO OU VÍDEO DE MÚLTIPLOS CANAIS USANDO UMA DIREÇÃO DE PREVISÃO VARIÁVEL (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2012 026452-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2011 (54) MÉTODO PARA GERENCIAR E APARELHO PARA MONITORAR EMISSÕES DE METANO DE UM RUMINANTE (71) C-Lock Inc. (US)
(21) BR 11 2012 027282-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2011 (54) Meio de cultura de células aperfeiçoado e processo para a produção de um

	polipeptídeo recombinante (71) NOVARTIS AG (CH)
--	----------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 027434-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2011 (54) Processo para produção de um polipeptídeo recombinante compreendendo uma fase de produção (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 028011-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2011 (54) MÉTODO PARA ESTIMAR UMA QUANTIDADE DE AR FRESCO , SUPORTE DE GRAVAÇÃO DE INFORMAÇÕES E AVALIADOR PARA O REFERIDO MÉTODO, E VEÍCULO PROVIDO COM REFERIDO AVALIADOR (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 028622-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2011 (54) CONFIGURAÇÃO DE AGENTES DE ACESSO À MEMÓRIA SUBSTITUTA USANDO INSTRUÇÕES PARA TRADUZIR E ARMAZENAR VALORES DE DADOS. (71) Qualcomm Incorporated (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 028662-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2011 (54) DISPOSITIVO TRITURADOR DESTINADO A SER LIGADO A UM VASO SANITÁRIO (71) Societé Française D' Assainissement - SFA (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 029018-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2011 (54) TRITURADOR DE CONE GIRATÓRIO (71) LEON MITCHELL VENTER (ZA)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 029279-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2011 (54) Conjunto de direção de veículo automotivo, e veículo automotivo (71) Faurecia Intereieur Industrie (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 030314-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2011 (54) BANDAGEM PERFILADA PARA UMA PRENSA DE ROLOS PARA TRATAMENTO POR ALTA-PRESSÃO DE MATERIAL GRANULAR, MÉTODO
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PARA FABRICAÇÃO DE UMA BANDAGEM PERFILADA, UTILIZAÇÃO DE
UMA LIGA E UTILIZAÇÃO DE UMA COMBINAÇÃO DE LIGAS
(71) KHD HUMBOLDT WEDAG GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 030943-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/03/2011
(54) ESTRUTURA PARA REFORÇAR UM PAINEL DE CHASSI DE VEÍCULO
(71) NISSAN MOTOR CO, LTD (JP)

(21) BR 11 2012 031033-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/05/2011
(54) COMPOSIÇÃO DE SI-G-POLIOLEFINA E PROCESSO PARA FAZER
UMA COMPOSIÇÃO DE SI-G-POLIOLEFINA
(71) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2012 031270-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/05/2011
(54) CONJUNTO DE RETENÇÃO E MEMBROS DE RETENÇÃO PARA UM
ACONEXÃO DE GARRA
(71) Lavalley Industries, Llc (US)

(21) BR 11 2012 031880-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/06/2011
(54) CADEIRA
(71) Claudia Plikat (DE) ; Johann Burkhard Schmitz (DE) ; Carola E. M. Zwick
(DE) ; Roland R. O. Zwick (DE)

(21) BR 11 2012 032005-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/06/2010
(54) MÉTODO DE SUPRIMENTO DE TINTA E RESERVATÓRIO DE
SUPRIMENTO DE TINTA
(71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L, P. (US)

(21) BR 11 2012 032159-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/06/2011
(54) SIMULADOR DE PRODUÇÃO PARA A SIMULAÇÃO DE UM CAMPO
MADURO DE HIDROCARBONETOS
(71) Foroil (FR)

(21) BR 11 2012 032892-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/07/2011
(54) DISPOSITIVO DE IÇAMENTO DE USO EM CONSTRUÇÃO DE
CONTÊINERES METÁLICOS DE GRANDES DIMENSÕES E ACESSÓRIO

	REMOVÍVEL APLICÁVEL AO DISPOSITIVO (71) CANTONI GRUAS Y MONTAJES S.R.L (AR) ; PECCI, GABRIEL GUSTAVO (ES)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 033785-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2010 (54) INVÓLUCRO DE EMENDA DE CABO (71) Yu-Fen Chi (CN)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 000113-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2011 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE PAPEL BRANCO (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 001030-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2011 (54) "Dispositivo gerador de gotículas para uso no fornecimento de um volume de fluido oftálmico para um olho de um sujeito" (71) Corinthian Ophthalmic, Inc. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 001470-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2011 (54) Método de preparar uma bebida de levedura fermentada, e dispositivo para preparar uma bebida de levedura fermentada (71) Heineken Supply Chain B.V. (NL)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 002108-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2011 (54) Dispositivo de ostomia compreendendo wafer adesivo (71) Coloplast A/S (DK)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 002233-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2011 (54) DISPOSITIVO ÚTIL PARA COLETAR FLUIDO CORPORAL DE UM PACIENTE (71) Retractable Technologies, Inc (US) ; Thomas J. Shaw (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 003072-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2011 (54) TRANSFORMADOR CONVERSOR DE CORRENTE CONTÍNUA DE ALTA TENSÃO E PROCESSO DE CONEXÃO DE CHAVE DE VARIAÇÃO DE DERIVAÇÃO EM CARGA (71) State Grid Corporation Of China (CN)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 003379-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2010 (54) APARELHO DIVISOR DE FASE DE ALTA EFICIÊNCIA (71) FMC Technologies C.V. (NL)
(21) BR 11 2013 003586-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2011 (54) Processo para produzir escovas de dentes (71) Trisa Holding AG (CH)
(21) BR 11 2013 003935-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2011 (54) ANCORAGEM GIRATÓRIA DE FORÇA MUITO ALTA. (71) Mechanical Plastics Corp. (US)
(21) BR 11 2013 003970-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2011 (54) "MÉTODO DE INTERVENÇÃO EM POÇO". (71) COILHOSE AS (NO)
(21) BR 11 2013 003971-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2011 (54) DISPOSITIVO DE MÉTODO PARA EMBALAGEM DE RECIPIENTE DE CORPO DELGADO E GRUPO DE CARREGAMENTO DOS DITOS RECIPIENTES (71) Guala Pack S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 004929-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2010 (54) PLACA RFID ORIENTADA POR MOLA (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2013 005416-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2011 (54) Método para manobrar e suportar um painel de navio, e, aparelho de suporte da peça de trabalho (71) Bae Systems PLC (GB)
(21) BR 11 2013 005598-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2010 (54) MATERIAL À BASE DE SÍLICA, PROCESSO PARA PRODUZIR O MESMO, MATERIAL SUPORTADO COM UM METAL NOBRE, PROCESSO

	PARA PRODUZIR UM ÉSTER DE ÁCIDO CARBOXÍLICO, E, PROCESSO PARA PRODUZIR UM ÁCIDO CARBOXÍLICO (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 006527-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2011 (54) APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE PORÇÃO EXTREMA (71) Mitsubishi Heavy Industries, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 007671-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2010 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA REDUZIR UMA FRAÇÃO DE FLUXO UNIDIRECIONAL MAGNÉTICO NO NÚCLEO DE UM TRANSFORMADOR E MÉTODO PARA APERFEIÇOAR UM TRANSFORMADOR (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2013 007768-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2011 (54) Dispositivo nasal de pressão positiva contínua nas vias aéreas e sistema nasal de pressão positiva contínua nas vias aéreas (71) CAREFUSION 207, INC. (US)
(21) BR 11 2013 008578-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2011 (54) INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO MICROBIANO POR INIBIÇÃO DA ACONITASE (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2013 008709-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2011 (54) DISPOSITIVO TENSOR PARA UM MECANISMO DE TRAÇÃO (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 009447-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2011 (54) MÁQUINA DE LAVAR (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2013 009833-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2011 (54) Aparelho e método para restringir fluxo de fluido em um furo (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)

(21) BR 11 2013 010513-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2011 (54) MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE ARTIGOS IMPREGNADOS COM PELO MENOS UMA SUBSTÂNCIA VEGETAL A PARTIR DE PELO MENOS UMA PLANTA, ARTIGO DE ORIGEM VEGETAL E USO DO MESMO (71) Schweitzer-Mauduit International, INC. (US)
(21) BR 11 2013 010528-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2011 (54) IMAGEAMENTO EM ALMA À BASE DE ÓLEO MEDIANTE A SINCRONIZAÇÃO DE FASES DE CORRENTES INJETADAS EM UMA FORMAÇÃO (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2013 012019-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2011 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MATERIAIS DE BARREIRA TÊXTIL (71) INSTYTUT WLOKIENICTWA (PL) ; POLITECHNIKA POZNANSKA (PL)
(21) BR 11 2013 012104-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2011 (54) FERRAMENTA DE CORTE (71) ISCAR LTD . (IL)
(21) BR 11 2013 012717-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2011 (54) PROCESSO DE REALIZAÇÃO DE UM ELEMENTO DE COBERTURA DE TELHADO DE FIBRAS VEGETAIS, ELEMENTO DE COBERTURA DE TELHADO, PARTE LATERAL DE CUMEEIRA, CAPA DE CUMEEIRA E ELEMENTO DE CONEXÃO (71) Onduline (FR)
(21) BR 11 2013 014062-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2011 (54) DISPOSITIVO DE MANUTENÇÃO DE ELEMENTO(S) ALONGADOS(S) (71) A. Raymond & Cie. (FR)
(21) BR 11 2013 014186-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2011 (54) Uso de um pó que compreende pelo menos uma copoliamida, processo para fabricar um artigo por fusão seletiva de camadas e artigo fabricado por fusão seletiva de camadas (71) POLYTECHNYL, SAS (FR)

(21) BR 11 2013 015168-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2011 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO À BASE DE ÁGUA DO TIPO MONO PELÍCULA DE REVESTIMENTO E PRODUTO DE PELÍCULA DE REVESTIMENTO (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015361-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2011 (54) RODA PARA VEÍCULOS UTILITÁRIOS (71) KRONPRINZ GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015661-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2011 (54) DISPOSITIVO DE PASSAR ROUPA A VAPOR (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015921-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2011 (54) UM PROCESSO PARA FORNECER PROPRIEDADES HIDROREPELENTES A UM MATERIAL FIBROSO E AOS MATERIAIS E ARTIGOS HIDROFÓBICOS ASSIM OBTIDOS (71) FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016473-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2011 (54) FIBRA DE POLIURETANO TENDO FORÇA DE ADERÊNCIA SUPERIOR ENTRE OS FILAMENTOS NA FIBRA ELÁSTICA DE MULTIFAMENTOS E MÉTODOS PARA A SUA FABRICAÇÃO (71) HYOSUNG TNC CORPORATION (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016479-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2011 (54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE ARTIGO TÊXTIL, E, COMPOSIÇÃO TÊXTIL. (71) NOVOZYMES A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016484-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2011 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR ÓLEO E COMBUSTÍVEL (71) IGNITE RESOURCES PTY LTD (AU) ; LICELLA PTY LTD (AU) ; LICELLA FIBRE FUELS PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2013 018073-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2012 (54) MÉTODOS PARA CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM E DISPOSITIVOS DOS MESMOS (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 018984-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2012 (54) MEIO PARA AQUECIMENTO POR INDUÇÃO DE EFICIÊNCIA OU AQUECIMENTO ELÉTRICO DIRETO DE DIVERSAS M TUBULAÇÕES E SISTEMA PARA AQUECIMENTO ELÉTRICO DIRETO OU AQUECIMENTO POR INDUÇÃO DE PELO MENOS UMA PRIMEIRA DAS PELO MENOS DUAS TUBULAÇÕES SUBMARINAS PARALELAS (71) SINTEF TTO AS (NO)
(21) BR 11 2013 019054-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2012 (54) TERPOLÍMERO PARA UM MEIO MELT BLOWN PARA FILTRAÇÃO DE AR (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2013 019917-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2012 (54) DISPOSITIVO PARA UMA VÁLVULA QUE COMPREENDE UMA PORTA DE FLUIDO E UMA LUVA ROTATIVA PROVIDA COM PELO ME-NOS UM FURO E MÉTODO DE CONEXÃO DE UM MEMBRO MACHO A UM MEMBRO FÊMEA (71) BLUE LOGIC AS (NO)
(21) BR 11 2013 020348-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2012 (54) MEMBRANA DE SEPARAÇÃO DE ETANO/ETILENO E PROCESSO PARA SEPARAR ETANO E ETILENO ENTRE SI (71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 020617-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2012 (54) Aparelho de perfuração e método para perfurar um poço lateral (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 022659-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2012

	(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO CONVERSOR SET-TOP BOX COM BOTÃO DE REINICIALIZAÇÃO E GUIA DE LUZ (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2013 024253-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2012 (54) ABSORVEDOR DE CHOQUE PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES (71) PASQUALE IMPERO (IT)
(21) BR 11 2013 026953-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2012 (54) Conjunto respirador desidratante de ar e método relacionado (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2013 027028-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2012 (54) Processo para produção de gadobutrol com elevada pureza (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 027584-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2012 (54) Preparação farmacêutica liofilizada de dipeptídeos citotóxicos, método para preparar a mesma e uso de sacarose na dita preparação (71) ONCOPEPTIDES AB (SE)
(21) BR 11 2013 027672-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2012 (54) Arranjo de coletor para conectar operacionalmente uma pluralidade de filtros (71) DONALDSON COMPANY, INC (US)
(21) BR 11 2013 028674-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2012 (54) BIOFILTRO PARA DIGESTÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS (71) JOSÉ ROGELIO PÉREZ MONSRREAL (MX)
(21) BR 11 2013 029310-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2012 (54) MONTAGEM DE UM CONECTOR DE TOMADA E UMA PLACA DE CIRCUITO (71) ERNI ELECTRONICS GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 029326-8 A8	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 23/05/2012 (54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE ELETRICIDADE SEM CONTATO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 030959-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2012 (54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO (71) COOPER CROUSE-HINDS GMBH (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 030979-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2011 (54) DISPOSITIVOS, SISTEMAS E MÉTODOS DE PREENCHIMENTO PARA TRANSFERIR MATERIAL RESIDUAL PERIGOSO PARA O INTERIOR DE UM RECIPIENTE VEDÁVEL (71) AUSTRALIAN NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY ORGANISATION (AU)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 030980-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2011 (54) RECIPIENTE DE PREENCHIMENTO E MÉTODO PARA ARMAZENAR MATERIAL RESIDUAL PERIGOSO (71) AUSTRALIAN NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY ORGANISATION (AU)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 031546-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2012 (54) CONTATO ELÉTRICO. (71) SIMON, S.A.U. (ES)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 031723-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2012 (54) Construção de polinucleotídeo, método para transformação de uma célula fúngica e promotor isolado (71) TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED (SG)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032314-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2012 (54) DISPOSITIVO PARA PRODUZIR HIPOCLORITO DE SÓDIO OU ÁCIDO HIPOCLOROSO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA, SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA EM GERAL, UNIDADE PARA PROCESSAMENTO REMOTO DE DADOS, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA E MÉTODO PARA PROCESSAMENTO REMOTO DE DADOS. (71) MP TECHNIC (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032511-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2012 (54) ADITIVO E MÉTODO PARA A REMOÇÃO DE CÁLCIO DE ÓLEOS CRUS CONTENDO NAFTENATO DE CÁLCIO E RESPECTIVO USO (71) DORF KETAL CHEMICALS (I) PRIVATE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2013 032912-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2012 (54) Método para depuração de gás físico (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2013 033850-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2012 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO PARALELA DE HIDROGÊNIO E DE UM OU MAIS PRODUTOS CARBONÁCEOS E USO DO PRODUTO CARBONÁCEO (71) BASF SE (DE) ; LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 000321-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE MISTURA DE POLIETILENO, FILME SOPRADO, ARTIGO E DISPOSITIVO RECIPIENTE (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 000548-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2012 (54) DISPOSITIVO PARA CENTRIFUGAÇÃO DE PELO MENOS UM PRODUTO ALIMENTAR COMPREENDENDO PELO MENOS UM MEIO DE TRANSPORTE E PELO MENOS UM ELEMENTO DE CENTRIFUGAÇÃO E MÉTODO PARA CENTRIFUGAR PELO MENOS UM PRODUTO ALIMENTAR (71) FLORIGO INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 000622-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2012 (54) REATOR DE URÉIA, SUA BANDEJA, E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE URÉIA (71) SAIPEM S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 000688-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2012 (54) Composições pesticidas, e processo para controle de pestes (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2014 000913-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2012 (54) FECHO DE DISTRIBUIÇÃO PARA UM RECIPIENTE DE PRODUTO (71) SILGAN DISPENSING SYSTEMS SLATERSVILLE LLC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 001807-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2012 (54) "FORRO PARA REABILITAÇÃO DE TUBO COM REVESTIMENTO DE TUBO DE CURA-NO-LOCAL" (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2014 002274-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2012 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE BORRACHA À ALTA TEMPERATURA (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)</p>
(21) BR 11 2014 002389-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2012 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE ENCOLAMENTO PARA LÃ MINERAL À BASE DE SACARÍDEO REDUTOR E DE SACARÍDEO HIDROGENADO (71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)</p>
(21) BR 11 2014 002473-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2014 002933-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2012 (54) Tubulação de tubo em tubo (PIP) e método de lançamento de uma tubulação de tubo em tubo (PIP) (71) TECHNIP FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2014 004740-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA RETICULADA E PNEU (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2014 004944-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2012</p>

	(54) Método para fabricar uma peça cilíndrica de material compósito e dispositivo de moldagem (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2014 007431-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2012 (54) COMPOSIÇÃO E PNEU DE BORRACHA (71) KURARAY CO., LTD. (JP) ; AMYRIS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 007640-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2012 (54) FERRAMENTA E MÉTODO PARA PRODUZIR UM CONJUNTO DE FREIO INCLUINDO UM MATERIAL DE ATRITO MOLDADO EM PELO MENOS UMA ABERTURA DE UMA PLACA DE APOIO (71) TENNECO INC. (US)
(21) BR 11 2014 008165-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2011 (54) MÉTODO DE APLICAÇÃO DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS A UM ARTIGO ABSORVENTE E ARTIGO ABSORVENTE (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2014 008923-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2012 (54) PNEUMÁTICO COMPORTANDO UMA CAMADA DE ELEMENTOS DE REFORÇO CIRCUNFERENCIAIS (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2014 008926-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2012 (54) PNEUMÁTICO COMPORTANDO UMA CAMADA DE ELEMENTOS DE REFORÇO CIRCUNFERENCIAIS (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2014 008930-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2012 (54) PNEUMÁTICO COMPORTANDO UMA CAMADA DE ELEMENTOS DE REFORÇO CIRCUNFERENCIAIS (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2014 009157-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2012 (54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE E MÉTODO PARA PREPARAR UMA

	COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 009502-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2012 (54) TAMPA DO ATUADOR (71) UNILEVER N.V (NL)
(21) BR 11 2014 010364-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2012 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA ALIMENTAR FIOS METÁLICOS EM TENSÃO CONSTANTE (71) BTR INTERNATIONAL S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 010481-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2012 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO LÁCTICO POLIMERIZÁVEL A PARTIR DE CALDOS DE FERMENTAÇÃO, USO DO ÁCIDO LÁCTICO POLIMERIZÁVEL E PROCESSO PARA PRODUIR POLILACTIDAS A PARTIR DE ÁCIDO LÁCTICO POLIMERIZÁVEL (71) UHDE INVENTA-FISCHER GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 010544-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2012 (54) SENSOR DE ONDA ACÚSTICA DE SUPERFÍCIE (71) JAPAN RADIO CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 010605-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2012 (54) "Espelho de exibição de vídeo e sistema de espelho de exibição de vídeo" (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 011392-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2011 (54) MÉTODO PARA SEPARAÇÃO DE LIGNINA DE LICOR NEGRO (71) VALMET POWER AB (SE)
(21) BR 11 2014 011394-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2012 (54) FERRAMENTA DE PUNÇÃO, PONTA DE PUNÇÃO E MÉTODO DE PREENSÃO DE UMA PONTA DE PUNÇÃO COM UM CORPO DE PUNÇÃO (71) WILSON TOOL INTERNATIONAL INC. (US)

(21) BR 11 2014 011935-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2012 (54) ELEMENTO DE COBERTURA, MÉTODO E MÓDULO DE TRATAMENTO PARA TRATAR UMA AMOSTRA BIOLÓGICA SOBRE UM SUBSTRATO (71) LEICA BIOSYSTEMS MELBOURNE PTY LTD (AU)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 012000-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2012 (54) Métodos de armazenamento e recuperação de itens em uma cremalheira (71) SPG PACKAGING IRELAND LIMITED (IE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 012370-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2012 (54) CÁPSULA PARA PREPARAR UMA BEBIDA A PARTIR DE UM DISPOSITIVO DE INFUSÃO E SISTEMA PARA PREPARAR UMA BEBIDA (71) TUTTOESPRESSO S.R.L. (IT)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 012428-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2012 (54) ESTEIRA DE TRANSPORTE MODULAR, E, TRANSPORTADOR (71) REXNORD FLATTOP EUROPE B.V. (NL)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 013022-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2012 (54) DISPOSITIVO PARA PRODUIR PACOTES, COMPREENDENDO UMA ÚNICA OU MÚLTIPLA ALIMENTAÇÃO DE CONTÊINER DE CURSO OU ÚNICO OU MÚLTIPLAS FLUXOS DE CONTÊINER DE CURSO (71) KHS GMBH (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 013054-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2014 (54) BASE DE ARBASE DE ARO DE MATERIAL COMPOSTO DE FIBRAS E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA BASE DE ARO (71) THYSSENKRUPP CARBON COMPONENTS GMBH (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 013159-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2012 (54) POLÍMEROS COM CADEIA LONGA RAMIFICADA E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DO MESMO (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 013263-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2012
------------------------------------	---------------------------------------------

	(54) SUPORTE DE FERRAMENTA, E, MÉTODO PARA FIXAR UM INSERTO DE CORTE EM UM SUPORTE DE FERRAMENTA (71) ISCAR LTD. (IL)
(21) BR 11 2014 013377-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2012 (54) FILME MULTICAMADA ISENTO DE CAMADA DE METAL COM BAIXO PESO SUPERFICIAL, E CORPO DE FLUTUAÇÃO/ELEVAÇÃO (71) MARIA SOELL HIGH TECHNOLOGY FILMS GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 013420-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2012 (54) FILME TERMORRETRÁTIL CAPAZ DE SER DEFUMADO PARA EMBALAGEM DE ALIMENTOS E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE SALSICHA (71) VISKASE COMPANIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 013423-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2011 (54) FIO CHATO e TUBO REFORÇADO OU CABO REFORÇADO (71) TOKYO ROPE MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 013540-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA, E TUBOS E FOLHAS MONO- OU MULTICAMADAS (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2014 013698-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/09/2012 (54) TECNOLOGIA PARA CARREGAR LÂMPADA (71) LT LIGHTING (TAIWAN) CORPORATION (TW)
(21) BR 11 2014 014192-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2012 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA ENROLAR MATERIAL EM FOLHA CONTÍNUA COM CONTROLE DE POSICIONAMENTO DO MANDRIL (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 014742-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA ARTICULAÇÃO DE DIREÇÃO DE UM VEÍCULO COMERCIAL COM UM CONTORNO FINAL PRÉ-FORNECIDO (71) CDP BHARAT FORGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 015858-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2012 (54) APARELHO PARA DESENROLAR TAMBORES DE MATERIAL DE ROLO (71) A.CELLI NONWOVENS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 016351-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2012 (54) MÉTODO PARA O CONTROLE DE UM CONVERSOR DE FREQUÊNCIA E APARELHO GERADOR ELÉTRICO (71) INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A. (ES)
(21) BR 11 2014 016743-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2012 (54) FIBRA, FIO E PANO (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 017474-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2013 (54) SISTEMA E DISPOSITIVO PARA USO NA DETECÇÃO DE AFINIDADES DE LIGAÇÃO (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2014 017501-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2013 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA, USO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA, PROCESSOS PARA A MINERALIZAÇÃO DE ÁGUA, E, PARA A PRODUÇÃO DE UM CARBONATO ALCALINO-TERROSO PRECIPITADO (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2014 018734-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2013 (54) ARTIGO DE FUMO, FONTE TÉRMICA COMBUSTÍVEL, E PROCESSO DE REDUÇÃO OU ELIMINAÇÃO DE AUMENTOS EM TEMPERATURA DE UM SUBSTRATO FORMADOR DE AEROSSOL DE UM ARTIGO DE FUMO (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 019923-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2013 (54) ARTIGO DE FUMO, E MÉTODO DE AJUSTE DE DISTRIBUIÇÃO DE AEROSSOL DE TRAGO POR TRAGO DE UM ARTIGO DE FUMO (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2014 020920-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2013 (54) SISTEMA CATALÍTICO PULVERIZADO QUE COMPREENDE UMA LIGA DE FERRO (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021670-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2013 (54) MÉTODOS PARA A REMOÇÃO DE CONTAMINANTE DE UMA HIDROCLOROFLUOROLEFINA POR DESTILAÇÃO EXTRATIVA, TRANS-1,1,1-TRIFLUORO-3-CORO-2-PROPENO (1233ZD(E)) PURIFICADO E PROCESSO DE DESTILAÇÃO (71) ARKEMA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 023133-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2013 (54) ELO DE CORRENTE TRANSPORTADORA, CORRENTE TRANSPORTADORA, RODA DE ACIONAMENTO PARA UMA CORRENTE TRANSPORTADORA E UM SISTEMA COMPREENDENDO TAL RODA DE ACIONAMENTO (71) FLEXLINK AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 026581-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2013 (54) UNIDADE DE REDUÇÃO DE PRESSÃO DE LÍQUIDO; PROCESSO PARA PRODUZIR UMA UNIDADE DE REDUÇÃO DE PRESSÃO DE LÍQUIDO; E UNIDADE DISTRIBUIÇÃO PARA DISTRIBUIR UM LÍQUIDO CONTIDO EM UM RECIPIENTE (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 026592-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2013 (54) Pneumático para veículo de passageiro (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 028999-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2012 (54) ALOJAMENTO DE MÁQUINA PARA RECEBER COMPONENTES DE ESTATOR E COMPONENTES DE ROTOR DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA (71) BAUMULLER NURNBERG GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 032362-3 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 30/04/2013 (54) INSTALAÇÃO MÓVEL PARA ASPIRAÇÃO E TRATAMENTO DE GASES E/OU POEIRA E/OU MISTURAS GASOSAS (71) G.A.P. S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 033015-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2013 (54) PNEU PARA MOTOCICLETAS (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 033018-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2013 (54) JUNTA ROSQUEADA PARA TUBOS (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2015 000331-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2013 (54) DISPOSITIVO DE LASER SENDO FORMADO DE PELO MENOS UM LASER DE EMISSÃO SUPERFICIAL DE CAMADA VERTICAL COM CONTATOS INTRACAVIDADE (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 004543-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2013 (54) TUBO FLEXÍVEL NÃO UNIDO (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)
(21) BR 11 2015 004799-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2013 (54) GUARNIÇÃO ESTRUTURADA DE UMA COLUNA DE TROCA DE FLUIDO, COLUNA DE CONTATO FLUIDO E APLICAÇÃO DE UMA COLUNA DE CONTATO (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) BR 11 2015 005125-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2013 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE BASES CONTENDO HIDROCARBONETOS DESTILADOS MÉDIOS A PARTIR DE UMA MATÉRIA PRIMA BUTANOL (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) BR 11 2015 006234-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2013

	(54) INJEÇÃO DE ADITIVO NO TAMBOR DE COKE (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
(21) BR 11 2015 006930-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2013 (54) ESTOJO DE CARTUCHO FORJADO COM PRECISÃO (71) NATIONAL MACHINERY LLC (US)
(21) BR 11 2015 007044-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2012 (54) CHAPA DE AÇO GALVANIZADA COM RECOZIMENTO E MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 007277-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2012 (54) "Método e dispositivo de projeção de linha de túnel a ser escavado" (71) ACCIONA INFRAESTRUCTURAS, S.A. (ES)
(21) BR 11 2015 007737-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2013 (54) COMPLEXO OXO-NITROGENADO DE COBALTO, SISTEMA CATALÍTICO COMPREENDENDO O DITO COMPLEXO OXO-NITROGENADO, PROCESSO PARA A (CO)POLIMERIZAÇÃO DE DIENOS CONJUGADOS E POLIBUTADIENO OBTIDO PELO DITO PROCESSO". (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 007987-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2013 (54) APARELHO DE REMOÇÃO DE REBARBAS COM DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO PARA ACIONAR DE FORMA ROTATIVA E REVERSÍVEL O APARELHO PARA DE UM BLOCO (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2015 008066-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2014 (54) MÉTODO DE PREPARO DE FLAVORIZANTE NATURAL DE CARNE DE VACA. (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2015 008071-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2013 (54) CATALISADORES DE HIDROTRATAMENTO SUPORTADO TENDO

	ATIVIDADE INTENSIFICADA, MÉTODO DE HIDROTRATAMENTO E PROCESSO DE FORMAÇÃO DE CATALISADOR SUPORTADO (71) ALBEMARLE EUROPE SPRL (BE)
(21) BR 11 2015 008164-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2013 (54) BANDA DE RODAGEM EVOLUTIVA (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2015 008346-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2013 (54) TECIDO DE FIBRA DE PNEU (71) KORDSA GLOBAL ENDUSTRIYEL IPLIK VE KORD BEZI SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (TR)
(21) BR 11 2015 008523-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2013 (54) Uso de um composto, aditivo alimentício, tempero, alimento e bebida e método de intensificação de sabor salgado (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 008539-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2013 (54) Microesferas compreendendo carotenóides, processo para produção das referidas microesferas e produtos alimentícios, rações e de cuidados pessoais (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 008548-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2013 (54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULOS, E, MÉTODO PARA AUMENTAR O DESEMPENHO DE UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULOS (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 008721-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2013 (54) Composição emulsificante que contém fosfolípideo, emulsão de água em óleo, processo de extração contracorrente e uso do dito emulsificante (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 008996-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2013 (54) Produto doce aerado congelado, e método para sua produção (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 009184-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2013 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM CATALISADOR DE SÍNTESE DE HIDROCARBONETOS CONTENDO COBALTO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETO (71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)
(21) BR 11 2015 009811-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2013 (54) INDICADOR DE DESGASTE PARA PNEU DE ENGENHARIA CIVIL (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2015 013672-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2013 (54) COMPOSIÇÃO GRANULAR PESTICIDA EXTRUDADA, MÉTODO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E PROCESSO PARA PREPARAR GRÂNULOS PESTICIDA EXTRUDADOS (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 017744-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2013 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA EMULSÃO ÁGUA-EM-ÓLEO E SISTEMA EM FASE CONTÍNUA OLEOSA COMESTÍVEL (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 017802-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2014 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEL PARA UMA TURBINA DE GÁS (71) LINDE AG (DE)
(21) BR 11 2015 017837-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2014 (54) MÉTODO PARA REPARAR FIBRAS DE QUERATINA DANIFICADAS (71) AVON PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 018598-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2013 (54) FONTE DE PLASMA (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SL (ES)
(21) BR 11 2015 019939-9 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 21/03/2014 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UM POLÍMERO DE ISOCIANURATO OU DE POLIURETANO-ISOCIANURATO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 019980-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2013 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PRODUÇÃO DE BEBIDA DE GRÃO DE SOJA HOMOGENEIZADA SEM PERDA (71) MERA TECHNOLOGY INTERNATIONAL INC. (CA)
(21) BR 11 2015 021863-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2014 (54) Compostos substituídos de pirimidínio, composição, composição agrícola, método para a proteção das culturas, vegetais, material de propagação de vegetais, método para o combate, controle, prevenção ou proteção e uso dos compostos (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 024888-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2013 (54) IGBT COM USO DE ELETRODO DE PORTA DE TRINCHEIRA (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 025267-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2014 (54) PROCESSO MELHORADO PARA HIDRÓXIDO DE COLINA (71) TAMINCO (BE)
(21) BR 11 2015 031483-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2014 (54) ELEMENTO SENSOR PARA COMPROVAR A CONCENTRAÇÃO DE UM COMPONENTE DE GÁS OU TEMPERATURA OU UM COMPONENTE SÓLIDO OU LÍQUIDO DE UM GÁS DE ESCAPE DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 003327-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2014 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO E SUA APLICAÇÃO DE AMINOÁCIDO ÁCIDO DE N-ACIL E SEUS SAIS (71) NANJING HUASHI CHEMICAL CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2016 003356-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2014 (54) COMPOSIÇÃO PARA APERFEIÇOAMENTO DA SAÚDE DO SISTEMA RESPIRATÓRIO E AUMENTO DA CONCENTRAÇÃO DE ÍONS HIPOTIOCIANATO EM PULMÕES DE VERTEBRADOS E SEU USO (71) JAMES D. LEE (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011924-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2014 (54) BLENDA POLIMÉRICAS ABSORVÍVEIS, DISPOSITIVO MÉDICO DIMENSIONALMENTE ESTÁVEL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DESTE (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011959-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2014 (54) SISTEMA DE VÁCUO PARA CRIAÇÃO DE VÁCUO EM UMA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO DE UM EQUIPAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO (71) CISA PRODUCTION S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012366-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2014 (54) COMPOSIÇÃO NÃO COLORANTE, PROCESSO PARA REMODELAR AS FIBRAS QUERATÍNICAS E USOS DA COMPOSIÇÃO (71) L'OREAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013101-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2014 (54) Composição para cuidado da pele (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013284-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2014 (54) BLENDAS POLIMÉRICAS ABSORVÍVEIS, DISPOSITIVO MÉDICO E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO MÉDICO (71) ETHICON, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013322-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2014 (54) MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO SECA E PARA RECONSTITUIR UMA COMPOSIÇÃO SECA, COMPOSIÇÃO SECA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO SECA, E, KIT (71) FERROSAN MEDICAL DEVICES A/S (DK)

(21) BR 11 2016 013496-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2014 (54) Composição para cuidado oral compreendendo óxido de zinco e citrato de zinco e usos de óxido de zinco e citrato de zinco no preparo da referida composição (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013522-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2014 (54) PRODUTO PARA HIGIENE ORAL E BRANQUEAMENTO DOS DENTES COM PARTÍCULAS DE SÍLICA EM REVESTIMENTO DE NÚCLEO (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014366-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2013 (54) ELEMENTO CHAPA DE AÇO PENSADO A QUENTE, MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO, E CHAPA DE AÇO PARA PENSAGEM A QUENTE (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014628-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2014 (54) UNIDADE DE PREPARAÇÃO DE AMOSTRA E DISPOSITIVO DE PREPARAÇÃO DE AMOSTRA (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017107-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2015 (54) ABSORÇÃO / DESTILAÇÃO EM UM DESENHO DE COLUNA ÚNICO. (71) GTC TECHNOLOGY US, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022466-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2014 (54) MÉTODO PARA CODIFICAR UM SINAL SONORO, MÉTODO PARA DECODIFICAR UM SINAL SONORO, DISPOSITIVO PARA CODIFICAR UM SINAL SONORO E DISPOSITIVO PARA DECODIFICAR UM SINAL SONORO (71) VOICEAGE CORPORATION (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 024372-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2015 (54) Dispositivo de conversão de coeficiente de predição linear e método de conversão de coeficiente de predição linear (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(21) BR 11 2016 027832-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2015 (54) ESFERAS DE RESINA, MÉTODO PARA ESFERAS DE RESINA DE PRODUÇÃO E DO PRODUTO, INCLUINDO ESFERAS DE RESINA (71) DAINICHISEIKA COLOR & CHEMICALS MFG. CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006160-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2014 (54) MATRIZ PARA RESTAURAR O TECIDO MOLE E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO (71) SEWONCELLONTECH CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007756-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2014 (54) TERMINAL DE CORES VARIÁVEIS (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008700-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2014 (54) MANTA NÃO TECIDA, COMPÓSITO, E, ARTIGO ABSORVENTE (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012804-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2014 (54) COMPOSIÇÃO PARA HIGIENE BUCAL E USO DE UM AMINOÁCIDO BÁSICO OU SAL DO MESMO, UMA FONTE DE ZINCO E UM PRESERVATIVO NA PREPARAÇÃO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012805-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2014 (54) COMPLEXO DE FOSFATO DE ZINCO. (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012806-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2014 (54) COMPLEXO DE POLIFOSFATO DE ZINCO SOLÚVEL E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE POLIFOSFATO DE ZINCO (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012807-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2014 (54) COMPOSIÇÃO PARA HIGIENE BUCAL E USO DE UM COMPLEXO

	SOLÚVEL DE POLIFOSFATO DE ZINCO NA PREPARAÇÃO DA MESMA (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 012809-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2014 (54) COMPOSIÇÃO PARA HIGIENE BUCAL E USO DE UM COMPLEXO DE POLIFOSFATO DE ZINCO SOLÚVEL NA PREPARAÇÃO DA MESMA (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 006982-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA EPÓXI E ESTRUTURA (71) SUMITOMO BAKELITE CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2012 017386-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2010 (54) SISTEMA DE DIÁLISE (62) PI 1015947-9 30/06/2010 (71) Fresenius Medical Care Holdings, Inc. (US)
(21) BR 12 2012 017389-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2010 (54) DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACOS (62) PI 1015947-9 30/06/2010 (71) Fresenius Medical Care Holdings, Inc. (US)
(21) BR 12 2017 019540-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2009 (54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS CONTENDO COMPOSTOS DE BENZOILPIRAZOL E MÉTODOS PARA CONTROLAR PLANTAS INDESEJADAS (62) PI 0922959-0 10/12/2009 (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
(21) BR 12 2018 010309-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2010 (54) MÉTODOS DE ESTABILIZAÇÃO E DE HIDROGENAÇÃO PARA OLEFINAS MICRÓBIO-DERIVADAS (62) PI 1015250-4 02/04/2010 (71) AMYRIS, INC. (US)
(21) BR 12 2018 068987-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2010

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE ÉSTERES DE ÁCIDOS GRAXOS, COMPOSIÇÃO DE ÉSTERES DE ÁCIDOS GRAXOS E SEU USO, BIOCOMBUSTÍVEL, COMPOSIÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEL E SEU USO

(62) BR 11 2012 006681-1 23/09/2010

(71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)

(21) BR 12 2018 076931-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/02/2007

(54) EMBALAGEM DE GRAMPO

(62) PI 0707609-6 02/02/2007

(71) POLY-CLIP SYSTEM CORP. (US)

(21) BR 12 2018 077148-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/12/2010

(54) MUTANTE DE UMA CEPA PARENTAL DE TRICHODERMA REESEI, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO DE INTERESSE E PARA OBTER UM MUTANTE DE UMA CEPA PARENTAL DE TRICHODERMA

(62) BR 11 2012 013205-9 17/12/2010

(71) NOVOZYMES, INC. (US)

(21) BR 12 2018 077153-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/12/2010

(54) MUTANTE DE UMA CEPA PARENTAL DE TRICHODERMA REESEI, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO DE INTERESSE E PARA OBTER UM MUTANTE DE UMA CEPA PARENTAL DE TRICHODERMA

(62) BR 11 2012 013205-9 17/12/2010

(71) NOVOZYMES, INC. (US)

(21) BR 12 2019 006888-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/04/2016

(54) MÉTODO PARA FORNECER UM SERVIÇO DE COMUNICAÇÃO A TERMINAIS DE USUÁRIO

(62) BR 11 2017 021513-6 08/04/2016

(71) VIASAT, INC. (US)

(21) BR 12 2019 006906-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/04/2016

(54) REDE TERRESTRE PARA FORNECER UM SERVIÇO DE COMUNICAÇÃO A TERMINAIS DE USUÁRIO

(62) BR 11 2017 021513-6 08/04/2016

(71) VIASAT, INC. (US)

(21) BR 12 2019 017647-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2008 (54) APARELHO PARA SEPARAR PARTÍCULAS HIDROFÓBICAS (62) PI 0807331-7 26/02/2008 (71) NEWCASTLE INNOVATION LIMITED (AU)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 021562-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2009 (54) ROTOR PARA USO EM UMA BOMBA CENTRÍFUGA (62) PI 0909600-0 27/05/2009 (71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LIMITED (AU)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 021566-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2009 (54) ROTOR PARA USO EM UMA BOMBA CENTRÍFUGA (62) PI 0909600-0 27/05/2009 (71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LIMITED (AU)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 014867-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2014 (54) CONFIGURAÇÃO EM SISTEMA MULTIFUNCIONAL, QUE UTILIZA CONJUNTO ÓPTICO E LEDS PARA FORMAÇÃO DE SPOT COM ÁREA E NÍVEL DE ILUMINAÇÃO DEFINIDA (71) Luiz Antonio de Oliveira (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 016627-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2014 (54) ARADO ENCANTEIRADOR (71) SOUZA CRUZ LTDA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 025368-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A ESTRUTURAS PARA COMPOSIÇÃO DE MÓVEIS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 006350-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2015 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MÁQUINA DE TATUAGEM (71) ELECTRIC INK COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA EPP (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 019194-0 U2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 11/08/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM APARATO DE TREINAMENTO PARA PROCEDIMENTOS DE LAPAROSCOPIA (71) MIGUEL ANGELO PEDROSO (BR/SP) ; MAURO DE SOUZA LEITE PINHO (BR/SC) ; THIAGO MAGALHÃES BRAMANTE (BR/SP) ; DYEGO SA BENEVENUTO (BR/RJ)
(21) BR 20 2015 026088-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SANDÁLIA ORTOPÉDICA (71) SALVAPÉ PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 027914-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2015 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A SUPORTE PARA LENÇOS E TOALHAS (71) LEANDRO NELSON SILVEIRA (BR/SC)
(21) BR 20 2017 000094-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/01/2017 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EMBALAGEM DE TITÂNIO ENCAPSULADA PARA CONTROLE DE CONTAMINANTES EM IMPLANTES DENTÁRIOS (71) NILTON LUIZ DA PENHA JUNIOR (BR/RJ)
(21) BR 20 2017 021511-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2017 (54) SERINGA DESCARTÁVEL DE INJEÇÃO AUTOMÁTICA (71) LUIZ CARLOS DOS SANTOS LIMA (CNPJ: 199861340001/51) (BR/RJ)
(21) BR 20 2018 001407-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2018 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM GRAMPO DE DUPLA AÇÃO PARA FIXAÇÃO DE COMPONENTES EM TUBULAÇÕES DE GÁS DE FOGÕES (71) MARCOS JANNUZZI (BR/SP)
(21) BR 20 2018 009739-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2018 (54) BANDEJA TERMOELÉTRICA APERFEIÇOADA PORTÁTIL OU DE EMBUTIR (71) WAGNER CARLOS RIBEIRO (BR/SP) ; VÂNIA ZECHINATTO FACCHINA (BR/SP)
(21) BR 20 2018 014655-1 U2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 18/07/2018 (54) CORPO DE FIXAÇÃO PARA COMPONENTE DUCTAL DE CHAVE DE DESVIO DE ÁGUA E PARA COMPONENTES DE TORNEIRA (71) PEDRO YOSHITAKA FUKUYAMA (BR/SP)
(21) BR 20 2018 070995-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2018 (54) SERINGA DESCARTÁVEL DE INJEÇÃO AUTOMÁTICA (71) LUIZ CARLOS DOS SANTOS LIMA (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 009390-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2019 (54) MELHORAMENTOS NO MECANISMO DE FECHAMENTO APLICADO EM PORTAS E JANELAS DESLIZANTES. (71) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)
(21) BR 21 2016 009556-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2014 (54) CONJUNTO GUIA DE DISTRIBUIÇÃO DE PRESSÃO DO ÓLEO EM MOTOR SOBREALIMENTADO (71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)
(21) MU 8600250-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2006 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CATETER BALÃO (71) Angiomed Importação e Exportação Ltda - Me (BR/RS)
(21) MU 8603217-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2006 (54) ESTACA-PRANCHA DE AÇO EM FORMA DE DUPLO T (71) ARCELORMITTAL COMMERCIAL RPS S.A.R.L. (LU)
(21) PI 0307791-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2003 (54) Métodos para modificar característica de planta selecionada. (71) J.R. SIMPLOT COMPANY (US)
(21) PI 0408639-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2004 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA DE LEVEDURA E MÉTODO PARA PRODUZIR PARTÍCULAS SEMELHANTES A VÍRUS DE HPV31 (71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)

(21) PI 0417272-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2004 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE (3R, 3AS, 6AR)-HEXAHIDROFURO [2,3-B] FURAN-3-IL (1S, 2R)-3-[[[4-AMINOFENIL) SULFONIL] (ISOBUTIL) AMINO]-1-BENZIL-2-HIDROXIPROPILCARBAMATO (71) Janssen Sciences Ireland UC (IE)
<hr/>	
(21) PI 0502699-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2005 (54) APERFEIÇOAMENTO EM MÁQUINA PARA CORTE E/OU VINCO DE MATERIAIS LAMINARES DIVERSOS (71) André Luiz de Oliveira Bordignon (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0504259-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2005 (54) RODA PARA VEÍCULO USADA EM DIFERENTES TIPOS DE TERRENO (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 0506285-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2005 (54) JUNTA TELESCÓPICA COM ANEL DESLIZANTE E SELAGEM (71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 0513891-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2005 (54) DERIVADOS DE PROPENIL PIPERAZINA SUBSTITUÍDOS COMO NOVOS INIBIDORES DE HISTONA DEACETILASE (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
<hr/>	
(21) PI 0514102-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2005 (54) COMPOSTO PARA INIBIÇÃO DA ENZIMA DE PROTEASSOMA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITO COMPOSTO (71) Proteolix, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0514201-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2005 (54) BACTÉRIA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM METABÓLITO ÚTIL (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
<hr/>	
(21) PI 0517131-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2005

	(54) MÉTODOS PARA SIMPLIFICAR ÁCIDOS NUCLÉICOS MICROBIAIS POR MODIFICAÇÃO QUÍMICA DE CITOSINAS (71) Human Genetic Signatures Pty Ltd (AU)
(21) PI 0602272-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2006 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE RESINA TERPENÓLICA COM UTILIZAÇÃO DE OLIGÔMEROS TERPÊNICOS PARA INCORPORAÇÃO À CADEIA POLIMÉRICA (71) Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est. S. Paulo - IPT (BR/SP) ; Braskem S.A. (BR/BA)
(21) PI 0605548-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2006 (54) CONJUNTO DE SUPORTE DE TETO PARA VEÍCULO E COLUNAS DE SUPORTE DE TETO (71) Ford Technologies, LLC (US) ; VARI-FORM MANUFACTURING INC. (CA)
(21) PI 0606233-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2006 (54) COMPOSTOS DE AMIDO HIDROFÓBICO E USOS DO AMIDO COMO COMBUSTÍVEL (71) Lenlo Chem, Inc (US)
(21) PI 0614700-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2006 (54) CLORIDRATOS E HIDRATOS DE 1-[(3-CIANO-PIRIDIN-2-IL)METIL]-3-METIL-7-(2-BUTIN-1-IL)-8-(3-AMINO-PIPERIDIN-1-IL)XANTINA, SUA PREPARAÇÃO E SEU USO COMO MEDICAMENTOS (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNACIONAL GMBH (DE)
(21) PI 0617995-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2006 (54) COMPOSTO (71) Glenmark Pharmaceuticals S.A (CH)
(21) PI 0618188-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2006 (54) Processo de montagem de um dispositivo de liberação de um medicamento (71) Boehringer Ingelheim Pharma GMBH & CO. KG (DE)

(21) PI 0712346-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2007 (54) Processo para pó farmacêutico sólido de tmc125, dispersão sólida e sua formulação farmacêutica (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) PI 0716749-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2007 (54) Compostos pirido (2,3-d) pirimidinona, seu uso como inibidores PI3 e composição farmacêutica que os compreende (71) Pfizer Products Inc. (US)
(21) PI 0804679-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2008 (54) DISPOSITIVO COM FUNÇÃO DE DISCAGEM DE BANDA LARGA EMBUTIDA (71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)
(21) PI 0804951-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2008 (54) SISTEMA DE BOMBEIO MECÂNICO COM ACIONAMENTO HIDRÁULICO DE FUNDO (71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) PI 0807074-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2008 (54) BRAÇADEIRA PARA TUBO DE JUNTA DE ESFERA, JUNTA DE ESFERA, E, CONJUNTO DE JUNTA DE ESFERA (71) Breeze-Torca Products, LLC (US)
(21) PI 0814691-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2008 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL EM FOLHA, DOCUMENTO DE SEGURANÇA E MATERIAL EM FOLHA (71) Arjowiggins Security (FR)
(21) PI 0815095-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2008 (54) MÉTODO DE CLASSIFICAÇÃO DE UM INDIVÍDUO DE ACORDO COM A TOLERÂNCIA À GLICOSE PREDITA EM TOLERÂNCIA À GLICOSE NORMAL (NGT), TOLERÂNCIA À GLICOSE DE JEJUM PREJUDICADA (IFG), OU TOLERÂNCIA À GLICOSE PREJUDICADA (IGT), PARA DIABETES TIPO 2, MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DA SUSCETIBILIDADE DE UM INDIVÍDUO A

DIABETES TIPO 2 E MÉTODO DE MONITORAMENTO DA PROGRESSÃO
OU REGRESSÃO DO PRÉ-DIABETES EM UM INDIVÍDUO
(71) Metabolon, INC. (US)

(21) PI 0815182-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/08/2008
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR A OCORRÊNCIA DE ERROS DE FLUXO
DE DADOS EM UM CENTRO DE PROCESSAMENTO E RECEPTOR
(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0816048-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/09/2008
(54) MÉTODO PARA A SELEÇÃO DE PLANTAS COM MUTAÇÕES
ESPECÍFICAS
(71) KEYGENE N.V. (NL)

(21) PI 0816729-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/09/2008
(54) APARELHO CONTROLADOR DE RÁDIO
(71) NTT Docomo, Inc. (JP)

(21) PI 0817486-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/10/2008
(54) MÉTODO PARA ALOCAR UM IDENTIFICADOR DE SOLICITAÇÃO DE
RECURSO TEMPORÁRIO PARA ACESSAR UMA ESTAÇÃO BASE ALVO
(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 0817820-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/10/2008
(54) MÉTODO PARA INICIAR UM SERVIÇO DE PROTOCOLO DE INTERNET
DE TELEVISÃO, TERMINAL DE PROTOCOLO DE INTERNET DE TELEVISÃO
E SISTEMA PARA INICIAR UM SERVIÇO DE PROTOCOLO DE INTERNET
DE TELEVISÃO
(71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)

(21) PI 0818413-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/10/2008
(54) MÉTODOS, EQUIPAMENTOS E MEMÓRIA LEGÍVEL POR
COMPUTADOR QUE FACILITAM O USO DE FORMATOS DE CABEÇALHO
DE CONTROLE DE ACESSO AO MEIO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) PI 0818456-9 A2 Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/10/2008
 (54) COMPRESSOR SUPERALIMENTADO E PROCESSO PARA CONTROLAR UM COMPRESSOR SUPERALIMENTADO
 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) PI 0819021-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/09/2008
 (54) SEPARAÇÃO DE ETIQUETA E APARELHO DE APLICAÇÃO E MÉTODO
 (71) CATCHPOINT LIMITED (GB)

(21) PI 0819126-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/10/2008
 (54) MÉTODO DE UMA ESTAÇÃO PRIMÁRIA DAR ACESSO A UM RECURSO PARA UMA ESTAÇÃO SECUNDÁRIA, E , ESTAÇÃO PRIMÁRIA
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

(21) PI 0820493-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/11/2008
 (54) Método para operar um dispositivo de telefone celular em um modo de descanso e aparelho de telefone celular
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0821712-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/12/2008
 (54) APARELHO DE ESTIMATIVA DA QUALIDADE DE VÍDEO, MÉTODO DE ESTIMATIVA DA QUALIDADE DE VÍDEO E MEIO DE GRAVAÇÃO NÃO-TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR QUE ARMAZENA O MESMO
 (71) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)

(21) PI 0822632-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/05/2008
 (54) MÉTODO PARA FORNECER UM SERVIÇO PARA USUÁRIOS EM UMA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES, CONTROLADOR DE RECURSO DE COMUNICAÇÕES PARA UMA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES, REDE DE TELECOMUNICAÇÕES, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) Telecom Italia S.P.A. (IT)

(21) PI 0822770-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/09/2008
 (54) DISPOSITIVO DE INFUSÃO PARA PREPARAR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO A PARTIR DE CÁPSULAS DE DOSE ÚNICA E MÁQUINA DE

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

(21) PI 0822815-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2008 (54) MÉTODO E APARELHO PARA COMPRESSÃO DE TEXTURA UTILIZANDO SÍNTESE DE TEXTURA DE AMOSTRAGEM BASEADA EM PATCH (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0823027-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2008 (54) MÉTODO DE RESFRIAMENTO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE OLEFINAS E REFRIGERANTE BINÁRIO ESTENDIDO (71) Lummus Technology Inc. (US)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0823080-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2008 (54) SISTEMA PARA A UTILIZAÇÃO DE UMA INTERFACE DE USUÁRIO BASEADA EM GESTOS, MÉTODO PARA A UTILIZAÇÃO DE UMA INTERFACE DE USUÁRIO BASEADA EM GESTOS E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0823518-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2008 (54) ESTAÇÃO MÓVEL E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL (62) PI 0816729-0 05/09/2008 (71) NTT Docomo, Inc. (JP)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0901303-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2009 (54) MICRO-ORGANISMO QUE PRODUZ DE PRECURSOR DE L-METIONINA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PRECURSOR DE L-METIONINA USANDO O MICRO-ORGANISMO (71) CJ Cheiljedang Corporation (KR)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0901860-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2009 (54) EQUIPAMENTO TRITURADOR, MISTURADOR E HOMOGENEIZADOR (71) HIDROSÍNTESE FÁBRICA DE EQUIPAMENTOS AMBIENTAIS LTDA. (BR/SC)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0904021-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2009 (54) Nanocompósito polimérico à base de vermiculita, polipropileno e copolímero de polipropileno modificado com anidrido maleico com propriedades de barreira ao CO2 aperfeiçoadas e uso do mesmo (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)</p>
(21) PI 0906679-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2009 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ELIMINAR INTERFERÊNCIA DE ENLACE ASCENDENTE CAUSADA POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO A UM NÓ B NÃO-SERVIDOR ATRAVÉS DE CANCELAMENTO DE INTERFERÊNCIA INTERCELULAR E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
(21) PI 0906835-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2009 (54) MÉTODO PARA PRIORIZAR UMA TRANSMISSÃO EM LIGAÇÃO ASCENDENTE, DISPOSITIVO, SISTEMA, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (Publ) (SE)</p>
(21) PI 0908298-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2009 (54) "MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE REDE QUE COMPREENDE UM CONJUNTO DE DISPOSITIVOS PARA TRANSMISSÃO DE UM FLUXO DE TRÁFEGO UTILIZANDO RECURSOS DA REDE, E DISPOSITIVO GERENCIADOR DE GERENCIAMENTO DE REDE QUE COMPREENDE UM CONJUNTO DE DISPOSITIVOS PARA TRANSMISSÃO DE UM FLUXO DE TRÁFEGO UTILIZANDO OS RECURSOS DA REDE" (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) PI 0908993-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2009 (54) Método de transmissão de sinal de referência de enlace ascendente em um equipamento de usuário, equipamentos de usuário e meio que pode ser lido em computador (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)</p>
(21) PI 0909038-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2009 (54) PROVIMENTO DE MÚLTIPLOS NÍVEIS DE SERVIÇO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO</p>

	(71) Qualcomm Incorporated (US)
--	---------------------------------

(21) PI 0909432-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2009 (54) Método de comunicação em uma rede de área pessoal sem fio, dispositivo e sistema de comunicação sem fio (71) Intel Corporation (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0909480-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2009 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA INTERAÇÃO DE REALIMENTAÇÃO DE ÍNDICE DE MATRIZ DE PRÉ-CODIFICAÇÃO COM RECEPÇÃO DESCONTINUADA (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0911307-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2009 (54) CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM OU DE UMA SEQUÊNCIA DE IMAGENS RECORTADAS, SEGUNDO PARTIÇÕES DE PIXELS DE FORMA LINEAR (71) France Telecom (FR)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0911405-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2009 (54) PROCESSO E APARELHO PARA MONTAR PNEUS. (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0912057-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2009 (54) MECANISMO DE SENSOR DIRECIONAL E AUTENTICAÇÃO DE COMUNICAÇÕES (71) ASSA ABLOY AB. (SE)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0912711-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2009 (54) MÉTODOS DE PRODUZIR UM MODELO DE TEMPERATURA E UM MODELO DE ALTURA DE UMA SUPERFÍCIE DE UM OBJETO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, DISPOSITIVO PARA MODELAR A SUPERFÍCIE DE UM OBJETO E SISTEMA PARA MONITORAR UMA TUBULAÇÃO OU TANQUE DE ARMAZENAMENTO. (71) Nederlandse Organisatie Voor Toegepast - Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO (NL)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0912867-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2009 (54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO PARA LAVAGEM E MÉTODO CASEIRO PARA TRATAMENTO DE TÊXTEIS (71) Unilever N.V., (NL)
(21) PI 0913598-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2009 (54) TREM DE LAMINAÇÃO DO TIPO EXPANSOR GIRATÓRIO PARA CORPOS TUBULARES E MÉTODO PARA USINAR UM CORPO TUBULAR (71) Danieli & C. Officine Meccaniche S.P.A. (IT)
(21) PI 0914104-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2009 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA A PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS AERADOS (71) H R D Corporation (US)
(21) PI 0914631-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2009 (54) CONTROLE TÉRMICO ATIVO PARA DISPOSITIVOS EMPILHADOS (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0915402-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2009 (54) MÉTODO PARA ESTIMAR A QUANTIDADE DE QUEDA DE POEIRA, DISPOSITIVO PARA ESTIMAR A QUANTIDADE DE QUEDA DE POEIRA, E PROGRAMA PARA ESTIMAR A QUANTIDADE DE QUEDA DE POEIRA (71) The University Of Tokyo (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0915478-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2009 (54) BOLSA COM MÚLTIPLOS COMPARTIMENTOS (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) PI 0915750-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2009 (54) SISTEMA DE EXIBIÇÃO (71) DISPLAYDATA LIMITED (GB)
(21) PI 0916600-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2009 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE PARTÍCULAS DE ZnO

MODIFICADAS, PARTÍCULAS DE ZnO MODIFICADAS, PROCESSO PARA A INCORPORAÇÃO DE PARTÍCULAS DE ZnO MODIFICADAS EM MATERIAIS, E, USO DE PARTÍCULAS DE ZnO MODIFICADAS
(71) Basf Se (DE)

(21) PI 0917745-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/12/2009
(54) Elo principal para conjunto de corrente e conjunto de corrente de esteira
(71) CATERPILLAR INC. (US)

(21) PI 0919765-6 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/09/2009
(54) DISPOSITIVO DE UTILIZAÇÃO DE BIOMASSA QUE UTILIZA UMA CALDEIRA INFLAMADA POR CARVÃO PULVERIZADO E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DE BIOMASSA QUE UTILIZA O MESMO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 0921435-6 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/10/2009
(54) Método para ajustar uma espessura de descarga de um material de laminação, equipamento de controle e/ou regulagem para um laminador e laminador com um trem de laminação de múltiplas cadeiras para laminar material de laminação metálico
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) PI 0921595-6 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/11/2009
(54) Sal monoclóridato cristalino de 4-[2,4,6-(trifluorfenoximetil)fenil] piperidina, seu processo de preparo e usos.
(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(21) PI 0921795-9 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/10/2009
(54) INIBIDORES RADIOMARCADOS DO TRANSPORTADOR DE GLICINA 1 E SEU USO
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(21) PI 0922462-9 A2

Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/12/2009
(54) COMPOSIÇÃO TAMPÃO PARA CATALISAR A PREPARAÇÃO DE CALCITRIOL OU CALCIFEDIOL E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE CALCITRIOL OU CALCIFEDIOL USANDO A MESMA.
(71) Ildong Pharm Co, Ltd. (KR)

(21) PI 0922510-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2009 (54) Penicilina G acilase procariótica mutante (71) DSM SINOCHEM PHARMACEUTICALS NETHERLANDS B.V. (NL)
(21) PI 0923266-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2009 (54) MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO AVANÇADA DE PETRÓLEO (71) S.P.C.M SA (FR)
(21) PI 0923480-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2009 (54) Formas polimórficas de di-hidrogenofosfato de 6-(1-metil-1H-pirazol-4-il)-2-{3-[5-(2-morfolin-4-il-etoxi)-pirimidin-2-il]-benzil}-2H-piridazin-3-ona e processos de fabricação, composição farmacêutica, medicamento, e kit. (71) Merck Patent GMBH (DE)
(21) PI 0923653-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2009 (54) CONVERSÃO DE ÁCIDO HEXURÔNICO EM ÁCIDO HEXÁRICO (71) Teknologian Tutkimuskeskus VTT (FI)
(21) PI 0923790-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/12/2009 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA CÁLCULO DE UM SISTEMA ÓPTICO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM SISTEMA (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) PI 0924123-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2009 (54) VETORES ADENOVIRAIS ONCOLÍTICOS E MÉTODOS E USOS RELACIONADOS AOS MESMOS (71) TARGOVAX OY (FI)
(21) PI 0925338-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2009 (54) MÉTODO PARA O CONTROLE DE POTÊNCIA, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) PI 1001022-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 12/04/2010 (54) Método de identificação de espécies de Brachiaria ssp. baseado em marcadores moleculares microssatélites (71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)
(21) PI 1002197-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2010 (54) SISTEMA DE RELATÓRIO, ANÁLISE E COMENTÁRIO DE DOCUMENTOS (71) Accenture Global Services Limited (IE)
(21) PI 1002551-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2010 (54) MÉTODO DE CRIPTOGRAFIA EM MODO DE OPERAÇÃO CAÓTICO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) PI 1004644-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2010 (54) VEÍCULO (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
(21) PI 1004684-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2010 (54) MECANISMO DE ACIONAMENTO DE UM REDUTOR DE UMA CAIXA DE CÂMBIO DE UM TRATOR, E, TRATOR AGRÍCOLA (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) PI 1004732-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO À BASE DE ESTIRENO CONTENDO POLIESTIRENO RECICLADO E ARTIGO OBTIDO (71) VIDEOLAR-INNOVA S/A (BR/AM)
(21) PI 1006141-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2010 (54) COMPOSIÇÕES DE ANTICORPO MODIFICADO, MÉTODOS PARA PREPARAR E USAR AS MESMAS (71) Cytomx Therapeutics, LLC (US)
(21) PI 1006457-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2010 (54) SISTEMA DE AMORTECIMENTO PARA VEÍCULO ARTICULADO E MÉTODO PARA REGULAR A FORÇA DE AMORTECIMENTO DE TAL

SISTEMA DE AMORTECIMENTO
(71) SCANIA CV AB (PUBL) (SE)

(21) PI 1006624-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/04/2010
(54) METODO PARA IDENTIFICAR OU DETERMINAR SE UMA SUBSTÂNCIA TEM UMA OU MAIS PROPRIEDADES BIOLÓGICAS, NUTRICEUTICAS OU MEDICINAIS BENÉFICAS
(71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)

(21) PI 1006809-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/01/2010
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE ELEVADOR E SISTEMA DE ELEVADOR
(71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

(21) PI 1007177-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/01/2010
(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE FERTILIZANTE CONTENDO ENXOFRE, E, COMPOSIÇÃO DE FERTILIZANTE CONTENDO ENXOFRE
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

(21) PI 1007221-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/01/2010
(54) SISTEMA DE RASPAGEM PARA LIMPEZA DE UMA SUPERFÍCIE EM UMA MÁQUINA PARA PRODUÇÃO DE PAPEL, SISTEMA DE RASPAGEM PARA UMA MÁQUINA PARA PRODUÇÃO DE PAPEL, E MÉTODO DE LIMPEZA DE UMA SUPERFÍCIE MÓVEL EM UM SISTEMA DE PRODUÇÃO DE PAPEL
(71) Kadant Inc. (US)

(21) PI 1007551-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/01/2010
(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE FERTILIZANTE CONTENDO ENXOFRE, E, COMPOSIÇÃO DE FERTILIZANTE CONTENDO ENXOFRE
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) PI 1008539-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/02/2010
(54) PROCESSO PARA LIQUEFAZER UMA FRAÇÃO RICA EM HIDROCARBONETOS

(71) Linde Aktiengesellschaft. (DE)

(21) PI 1008919-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/02/2010

(54) Processo para separação e retorno parcial de ródio e/ou de compostos complexos cataliticamente ativos do mesmo a partir de uma mistura de reação

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) PI 1009216-1 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/03/2010

(54) APARELHO DE LIMPEZA PARA PROCESSAR UMA SUPERFÍCIE DO CILINDRO EM MOVIMENTO E MÉTODO PARA PROPORCIONAR UM APARELHO DE LIMPEZA PARA PROCESSAR UMA SUPERFÍCIE EM MOVIMENTO

(71) KADANT, INC. (US)

(21) PI 1009333-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/03/2010

(54) Compostos inibidores de beta-secretase, seus usos, bem como composição farmacêutica

(71) Vitae Pharmaceuticals, INC. (US) ; Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)

(21) PI 1010695-2 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/06/2010

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE POLPA

(71) KABUSHIKI KAISHA TOA KOGYO (JP)

(21) PI 1011037-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/05/2010

(54) VÁLVULA COM GATILHO ATIVADO POR TEMPERATURA

(71) Erick Girouard (CA)

(21) PI 1011977-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/05/2010

(54) SUPORTE DE TORQUE PARA UM TRAVAMENTO DE VÁLVULA.

(71) André Haake (DE) ; Patrick Haake (DE) ; Oliver Haake (DE)

(21) PI 1012093-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/04/2010

(54) VÁLVULA, ESPECIALMENTE VÁLVULA DE COLA

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

(21) PI 1013231-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2010 (54) COMPONENTE AMPLIFICADOR COM UM ELEMENTO DE COMPENSAÇÃO (71) Rohde & Schwarz Gmbh & Co. Kg (DE)</p>
(21) PI 1013977-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2010 (54) SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE ESCAPAMENTO DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)</p>
(21) PI 1014642-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2010 (54) DISPOSITIVO DE RETENÇÃO, ESPECIALMENTE PARA UM EIXO DE CÂMBIO (71) Koki Technik Transmission Systems GmbH (DE)</p>
(21) PI 1014754-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2010 (54) MÉTODO DE ESTIMATIVA DE ESTADOS INICIAIS DE UM MODELO DE SISTEMA PARA UM PROCESSO INDUSTRIAL E DISPOSITIVO PARA CONTROLAR UM PROCESSO INDUSTRIAL (71) ABB Research LTD (CH)</p>
(21) PI 1015261-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2010 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CARREGAR UM APARELHO ACUMULADOR, E, APARELHO ACUMULADOR (71) Emerson Process Management Valve Automation, Inc (US)</p>
(21) PI 1015947-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2010 (54) DISPOSITIVOS PARA DISTRIBUIÇÃO DE FÁRMACOS E SISTEMAS E MÉTODOS RELACIONADOS (71) Fresenius Medical Care Holdings, Inc. (US)</p>
(21) PI 1016020-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2010 (54) Linha cirúrgica que compreende células e método de produção da mesma (71) Aesculap AG (DE)</p>
(21) PI 1100086-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

(22) 14/01/2011

(54) DISPOSITIVO DE DEFLEXÃO CENTRÍFUGA PARA UMA PEÇA MANUAL DENTAL OU CIRÚGICA PARA REMOVER MATÉRIA ESTRANHA

(71) Bien-Air Holding S.A. (CH)

(21) PI 1102260-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/05/2011

(54) Aparelho de cozimento

(71) RATIONAL AG (DE)

(21) PI 1102664-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/06/2011

(54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO INDEPENDENTE PARA UM AERONAVE, E, MÉTODO PARA ACOPLAR UM DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO INDEPENDENTE PARA UMA AERONAVE A UMA RODA ASSOCIADA

(71) Messier - Bugatti - Dowty (FR)

(21) PI 1103701-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/07/2011

(54) KIT MODULÁVEL PARA MONTAGEM DE MÓVEIS HOSPITALARES E OUTROS

(71) Fauzi Ali Aouada (BR/PR)

(21) PI 1103763-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/08/2011

(54) SISTEMA INCLUINDO SENSORES PIEZELETRICOS MODIFICADOS QUIMICAMENTE PARA DETECÇÃO DE CANABINOIDES E COCAINA

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO-USP (BR/SP)

(21) PI 1104311-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/10/2011

(54) SISTEMA DE PSEUDO REFERENCIA PARA APLICAÇÕES ELETROQUIMICAS

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP)

(21) PI 1104513-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/09/2011

(54) CONJUNTO DE ANEL DE TENSÃO DE RISER E MÉTODO DE TRAVAMENTO DE UM CONJUNTO DE ANEL DE TENSÃO DE RISER

(71) VETCO GRAY INC (US)

(21) PI 1105237-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/09/2011

(54) APARELHO PARA SENSOR DE NÍVEL DE GASOLINA EM TANQUE DE GASOLINA

(71) Coavis (KR)

(21) PI 1105847-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/09/2011

(54) CURATIVO DE FERIMENTO COM MANUSEIO DE FLUIDO AVANÇADO

(71) KPR U.S., LLC (US)

(21) PI 1106765-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/12/2011

(54) SISTEMA DE ÂNCORA AJUSTÁVEL PARA PRENDER TECIDO AO OSSO

(71) Depuy Mitek, Inc (US)

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

(21) BR 12 2019 027776-1 A2

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 22/11/2016

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO DE CARTÃO INTELIGENTE

(62) BR 11 2018 011000-0 22/11/2016

(71) SMARTFLEX TECHNOLOGY PTE LTD (SG) ; ENG SENG NG (SG)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2578 de 02/06/2020 pelo fato de não ter analisado a petição 870200067419 de n29/05/2020.

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 016791-0 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 01/12/2010 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DESCOBERTA E INFORME DE STATUS TRANSPARENTE PARA REDE DE SENSORES (71) SENSORMATIC ELECTRONICS, LLC (US) (72) JORGE ALICOT; TIMOTHY J. RELIHAN
(21) BR 20 2015 013369-9 U2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 09/06/2015 (54) QUADRO TELA MOSQUITEIRO (71) AKIHIKO OIZUMI (BR/SP) (72) AKIHIKO OIZUMI
(21) PI 1011378-9 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 11/05/2010 (54) MÉTODO PARA AUTENTICAR ACESSO A UM CIRCUITO INTEGRADO PROTEGIDO POR UM DISPOSITIVO DE TESTE (71) Nagravision S.A (CH) (72) Pascal Junod
(21) PI 1104282-6 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 07/10/2011 (54) MONTAGEM DE CABEÇA DE POÇO COM UM EIXO GEOMÉTRICO E MÉTODO PARA VEDAR UM MEMBRO INTERNO DA CABEÇA DE POÇO A UM MEMBRO EXTERNO DA CABEÇA DE POÇO (71) VETCO GRAY, INC. (US) (72) NICHOLAS P. GETTE; CARL BOEHM JR.

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) PI 0806003-7 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 07/11/2008

(54) Processo de secagem de goma xantana, polissacarídeo base água, em equipamento spray dryer e goma xantana obtida

(71) Quantas Biotecnologia S.A. (BR/BA) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA-SENAI/DR/BA (BR/BA)

O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI nº 2573 de 28-04-2020, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções no número das petições relativas ao quadro reivindicatório e desenhos, assim RETIFICA-SE a referida publicação.

(21) PI 0912030-0 B1

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 27/04/2009

(54) UNIÃO DE ELEMENTOS DE ROTOR OU DE ESTATOR DE UMA TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA, TAL COMO UM TURBORREATOR OU UM TURBOPROPULSOR

(71) Snecma (FR)

Retificação do parecer de deferimento (despacho 9.1) da RPI2548.

(21) PI 1005887-7 B1

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 21/12/2010

(54) COMPOSTO DE DIAMINO ÁLCOOL, E, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DO COMPOSTO DE DIAMINO ÁLCOOL

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)

Retifique-se, por erro na indicação das figuras.

(21) PI 1101751-1 A8

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 19/04/2011

(54) "SISTEMA DE DUTOS EMBUTIDOS E CORTINA DE AR APLICADO A APARELHOS DE REFRIGERAÇÃO"

(71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)

Retificação do parecer associado ao despacho 9.1 da RPI2577.

Código 9.2 - Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. No caso de pedido de certificado de adição indeferido por não ter o mesmo conceito inventivo, o depositante poderá, no prazo de recurso, requerer a sua transformação em pedido de patente de invenção ou modelo de utilidade, nos termos do Art. 76 § 4º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 025113-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/10/2012 (54) ÓRTESE DE COLUNA PARA DECÚBITO LATERAL AFERIDO POR ANÁLISE FOTOGRAMÉTRICA COMPUTADORIZADA (71) GGR - INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI - EPP (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 014897-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/06/2013 (54) CÂNULA DE BIOSSEGURANÇA, DESCARTÁVEL, PARA USO EM SERINGA TRÍPLICE ODONTOLÓGICA E PONTA DE JATO DE PROFILAXIA DENTÁRIA HUMANA OU VETERINÁRIA (71) FÁTIMA ISABEL SANTOS E ALMEIDA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 023119-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/09/2013 (54) PROCESSO E PRODUTO FITOTERÁPICO PARA TRATAMENTO CAPILAR E DE ODORES (71) EDI DUTRA DA SILVA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 002912-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/02/2014 (54) PROCESSO PARA PREPARO DE EMULSÕES COSMÉTICAS O/A CONTENDO ÓLEO ARTESANAL DE BABAÇU (ORBIGNYA PHALERATA MARTIUS) DO ESTADO MARANHÃO PARA APLICAÇÃO TÓPICA SOB A FORMA DE CREME HIDRATANTE (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 024894-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/10/2016 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CHOCOLATE AO LEITE DE CABRA E PRODUTO OBTIDO

(71) AUTARQUIA UNIVERSIDADE DO SUDOESTE (BR/BA) ; MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO (BR/BA)

(21) BR 10 2017 021494-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 06/10/2017
 (54) PROCESSO DE CONCENTRAÇÃO DE LAMAS DE MINÉRIO DE FERRO
 (71) VALE S/A (BR/RJ)

(21) BR 10 2018 072319-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 30/10/2018
 (54) GARRAFA PLÁSTICA COM MEIOS DE ENCAIXE PARA ACOPLAMENTO DE UMA OU MAIS GARRAFAS
 (71) SILTON BATISTA LIMA BEZERRA (BR/DF)

(21) BR 11 2012 001530-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 23/07/2009
 (54) TINTA LÍQUIDA ELETROFOTOGRAFICA, MÉTODO PARA PRODUIR TONER LÍQUIDO, MÉTODO DE IMPRESSÃO DIGITAL E FOLHA IMPRESSA
 (71) HP INDIGO B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 018330-3 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 08/12/2010
 (54) PROCESSO DE CLASSIFICAÇÃO DO OBJETO EM UM SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO E OBJETOS EM UM SISTEMA DE VIGILÂNCIA POR IMAGERIA
 (71) Thales (FR)

(21) BR 11 2012 022218-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 03/03/2011
 (54) REGULADORES DE TRANSCRIÇÃO PARA MELHORAR DESEMPENHO DE PLANTA
 (71) Mendel Biotechnology, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 025670-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 17/05/2010
 (54) RECUPERAÇÃO DE HIDROGÊNIO E NITROGÊNIO DE GÁS DE PURGA DE AMÔNIA
 (71) Ammonia Casale SA (CH)

(21) BR 11 2013 000082-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 26/05/2011
 (54) APARELHO PARA SEPARAR GASES E PROCESSO PARA SEPARAR MISTURAS DE GÁS

(71) Evonik Fibres GMBH (AT)

(21) BR 11 2013 017979-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 16/01/2012
 (54) MÉTODO DE PREVISÃO EM CODIFICAÇÃO OU DECODIFICAÇÃO E PREVISOR
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2013 020824-4 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 13/02/2012
 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, CASSETE DE EXPRESSÃO, VETOR, CÉLULA VEGETAL, PLANTA, SEMENTE TRANSGÊNICA, MÉTODO PARA EXPRESSAR UMA SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS EM UMA PLANTA OU UMA CÉLULA VEGETAL
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2015 006696-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 23/09/2013
 (54) 3-FENILISOXAZOLINA-5-CARBOXAMIDAS 5-OXI-SUBSTITUÍDAS E 3-FENILISOXAZOLINA-5-TIOAMIDAS 5-OXI-SUBSTITUÍDAS HERBICIDAS E FUNGICIDAS
 (71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE)

(21) BR 11 2019 009637-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 17/05/2017
 (54) SISTEMA DE PARTICIPAÇÃO DE HÓSPEDE SEM FIO
 (71) CARNIVAL CORPORATION (US)

(21) BR 12 2019 010724-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 22/02/2013
 (54) COMBINAÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLE DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS PREJUDICIAIS E USO DA REFERIDA COMBINAÇÃO
 (62) BR 11 2014 020898-0 22/02/2013
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 12 2019 010730-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 22/02/2013
 (54) COMBINAÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLE DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS PREJUDICIAIS E USO DA REFERIDA COMBINAÇÃO
 (62) BR 11 2014 020898-0 22/02/2013
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 12 2019 018347-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/04/2011
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO RECOMBINANTE COMPREENDENDO UMA FASE DE PRODUÇÃO
 (62) BR 11 2012 027434-1 25/04/2011
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 12 2019 021403-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 25/04/2011
 (54) MEIO DE CULTURA DE CÉLULAS APERFEIÇOADO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO RECOMBINANTE
 (62) BR 11 2012 027282-9 25/04/2011
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 12 2019 024694-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 14/07/2011
 (54) SISTEMA CONFIGURADO PARA GERAR UMA PLURALIDADE DE 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 12 2019 024695-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 14/07/2011
 (54) SISTEMA CONFIGURADO PARA GERAR UMA PLURALIDADE DE 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 2012 015831-0 E2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 26/06/2012
 (54) PROCESSO PARA CONTROLE DA FORÇA DE SELAGEM ENTRE DOIS FILMES TERMOSELÁVEIS COOPERANTES E EMBALAGEM DE PRODUTOS
 (61) PI 1003995-3 16/08/2010
 (71) PAPÉIS AMÁLIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2014 003605-4 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 17/02/2014

	(54) DISPOSIÇÃO EM SILO SECADOR DE MILHO EM ESPIGA (71) TIBRE INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2014 015368-9 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/06/2014 (54) REVESTIMENTO PLÁSTICO EM ALTO E BAIXO RELEVO PARA DECORAÇÃO E ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES (71) GUILHERME MAURICIO BILIBIO HASCHICH (BR/PR)
(21) BR 20 2015 005230-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/03/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ESCORAMENTO DE VALAS (71) BRK AMBIENTAL - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM S.A. (BR/ES)
(21) BR 20 2015 005767-4 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/03/2015 (54) APOIO METÁLICO PARA CORDOALHAS (71) EVEHX ENGENHARIA LTDA. (BR/PR)
(21) BR 20 2015 015929-9 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/07/2015 (54) MÁQUINA ELÉTRICA PARA ASSAR CARNES E AVES ADAPTADA EM CHURRASQUEIRA OU FORNO DE ALVENARIA, INOX OU OUTROS MATERIAIS (71) Torquato Maia Vieira Junior (BR/SC)
(21) BR 20 2015 017726-2 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/07/2015 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CARROCERIA DE CARGA DE CAMINHÃO DO TIPO BAÚ (71) LIBRELATO S.A. IMPLEMENTOS RODOVIARIOS (BR/SC)
(21) BR 20 2015 019374-8 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/08/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BALSA HOTEL (71) LUIZ AUGUSTO MOREIRA AMARAL (BR/MT)
(21) BR 20 2015 020513-4 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/08/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM GUARNIÇÃO PARA ACABAMENTO DE PORTAS E JANELAS (71) SSKZ EMPREENDIMENTOS PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2015 020982-2 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/08/2015 (54) TACÓGRAFO DIGITAL COM ASSINATURA ELETRÔNICA (71) CONCEIÇÃO PAULA MARTINS DE LIMA (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 028074-8 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/11/2015 (54) DOSADOR DE PRODUTOS AROMÁTICOS (71) ANA ISABEL RODRIGUEZ BARBERO GONZALEZ (ES)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 031987-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2015 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO NA ESTEIRA DE PESO DE EMBALAGENS PLÁSTICAS (71) CLAUDINEI CONTE (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0617269-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/10/2006 (54) COMBINAÇÕES DE MEDICAMENTOS E SEUS USOS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS DAS VIAS RESPIRATÓRIAS (71) Boeringer Ingelheim International GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0709602-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/03/2007 (54) VETOR DE VÍRUS MONONEGAVIRALES RECOMBINANTE, E, VACINA CONTRA UM PATÓGENO MICROBIANO (71) Intervet International B.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 0718554-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/11/2007 (54) FORMAS DE DOSAGEM E CO-ADMIMSTRAÇÃO DE UM AGONISTA OPIÓIDE E UM ANTAGONISTA OPIÓIDE (71) Nektar Therapeutics AL, Corporation (US)
<hr/>	
(21) PI 0720352-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2007 (54) COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODOS PARA A PROFILAXIA OU O TRATAMENTO DE UM ESTADO OU UMA CONDIÇÃO DE DOENÇA E DE CÂNCER. (71) Astex Therapeutics Limited (GB)

(21) PI 0722082-0 A8	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2007 (54) Compostos de imagiologia da inervação cardíaca, sal, composição e método de imagiologia da referida enervação (71) LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (US)</p>
(21) PI 0804737-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/05/2008 (54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UM DISPOSITIVO VAZADO, MÉTODO DE DIMENSIONAMENTO PARA REALIZAÇÃO DE CAVIDADES E ORIFÍCIOS E DISPOSITIVO DE BAIXO PESO (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)</p>
(21) PI 0815694-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/08/2008 (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USOS DE COMPOSTOS OU SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS OU ÉSTERES DE PRODROGAS OU COMPOSIÇÕES DOS MESMO E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS DE COMPOSTOS, DE INIBIÇÃO DE UMA OU MAIS ENZIMAS DA OXIDASE DA MELHORAMENTO DA FUNÇÃO COGNITIVA, DE TRATAMENTO DE DETERIORAÇÃO DA MEMÓRIA, DE DETERIORAÇÃO COGNITIVA SUAVE, DA DOENÇA DE ALZHEIMER OU DA DOENÇA DE ALZHEIMER OU DA DOENÇA DE PARKINSON ASSOCIADOS À IDADE, DE TRATAMENTO DE DESORDEM PSIQUIÁTRICA E DE TRATAMENTO DE DETERIORAÇÃO DA MEMÓRIA NUM ANIMAL. (71) DART NEUROSCIENCE (CAYMAN) LTD. (KY)</p>
(21) PI 0901298-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/04/2009 (54) DERIVADOS FTALIMÍDICOS DE COMPOSTOS ANTIINFLAMATÓRIOS NÃO-ESTERÓIDE E/OU MODULADORES DE TNF-(ALFA), PROCESSO DE SUA OBTENÇÃO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E SEUS USOS NO TRATAMENTO DE DOENÇAS INFLAMATÓRIAS (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) ; EMS S/A (BR/SP)</p>
(21) PI 0902902-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/08/2009 (54) NOVO BACTERÍÓFAGO E COMPOSIÇÃO ANTIBACTERIANA COMPREENDENDO O MESMO. (71) Cj Cheiljedang Corporation (KR)</p>

(21) PI 0903627-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/09/2009 (54) CAIXA DE DRENAGEM (71) LUIZ CARLOS DE SÁ (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0908878-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/02/2009 (54) LIPASES COM ESPECIFICIDADE ALTA EM RELAÇÃO AOS ÁCIDOS GRAXOS DE CADEIA CURTA E USO DAS MESMAS (71) Dsm Ip Assets B.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 0913188-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/05/2009 (54) MODULADORES DE RECEPTORES 5-HT ₃ , MÉTODOS DE FABRICAÇÃO, E USO DOS MESMOS (71) Albany Molecular Research, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0919018-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/06/2009 (54) SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, USO DE SAL, E, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE SAL (71) Jiangsu Hengrui Medicine CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) PI 0921725-8 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/10/2009 (54) FORMAS DE DOSAGEM POTENTES DO TAPENTADOL (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0922619-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2009 (54) COMPOSTOS DE PLASMALOGEN, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E MÉTODOS PARA TRATAR DOENÇAS DO ENVELHECIMENTO (71) Phenomenome Discoveries Inc. (CA)
<hr/>	
(21) PI 1001604-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/05/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE LIGANTE ASFÁLTICO PARA USO NO PREPARO DE EMULSÕES ASFÁLTICAS (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 1002937-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/08/2010

(54) PROCESSO PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS CONTAMINADAS
 PRODUZIDAS NA INDÚSTRIA DE PETRÓLEO
 (71) Petroleo Brasileiro S.a. - Petrobras (BR/RJ)

(21) PI 1011171-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 21/05/2010
 (54) GENÉTICA REVERSA USANDO PROMOTORES POLI I
 NÃO-ENDÓGENO
 (71) SEQIRUS UK LIMITED (GB)

(21) PI 1012787-9 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 19/05/2010
 (54) POLIPEPTÍDEOS DE AMILASE
 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(21) PI 1012956-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 08/06/2010
 (54) USOS DA L-ORNITINA E DE PELO MENOS UM DE FENILACETATO E
 FENILBUTIRATO
 (71) Ucl Blusiness Plc (GB) ; OCERA THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) PI 1013277-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 29/06/2010
 (54) PRODUÇÃO DE ALCOÓIS GRAXOS A PARTIR DE CÉLULAS
 HOSPEDEIRAS RECOMBINANTES E SEUS USOS
 (71) Codexis, Inc. (US)

(21) PI 1105705-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 29/12/2011
 (54) MÉTODOS DE CONTROLE DE INSETOS
 (71) Dow Agrosciences LLC (US)

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 12 2017 019380-5 A2

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

(22) 17/11/2005

(54) FONTE DE UMA SUBSTÂNCIA GASOSA, TRANSPORTADA POR GÁS OU GOTÍCULA, E, DISPENSADOR PARA UMA SUBSTÂNCIA GASOSA, TRANSPORTADA POR GÁS OU GOTÍCULA

(62) PI 0518349-9 17/11/2005

(71) CLINICAL DESIGNS LIMITED (GB)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2485 de 21/08/2018 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 2017 000495-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/01/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005067-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) RICARDO AUGUSTO BELLOTO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005069-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) NUBIA MARQUES DA SILVA (BR/SP) ; PATRÍCIA CARBONARI PANTOJO (BR/SP) ; ALINE FAUSTINO SOARES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005070-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) ADEVALDO RAMOS PRODUTOS ELETROELETRONICOS - ME (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005072-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005138-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) F.G.S. BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005146-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) F.G.S. BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005169-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/03/2017

(71) EDSON ROCHA PIRES (BR/SP)

(21) BR 10 2017 005182-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 15/03/2017
 (71) VICENTE YUKIAKI YABIKU (BR/PR)

(21) BR 10 2017 005187-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 15/03/2017
 (71) BRUNO BELLOTTI LOPES (BR/SP)

(21) BR 10 2017 005228-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 15/03/2017
 (71) JHONNYS TARQUINIO MARCHIORATO (BR/PR)

(21) BR 10 2017 005233-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 15/03/2017
 (71) KMG SOLUÇÕES EM DOMISSANITÁRIOS EIRELI - ME (BR/SP)

(21) BR 10 2017 005237-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 15/03/2017
 (71) GUSTAVO ARNOLDO GONZALES PEREZ (BR/SP)

(21) BR 10 2017 005311-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 16/03/2017
 (71) VANCARE PRODUTOS DESCARTAVEIS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2017 005331-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 16/03/2017
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 10 2017 005349-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 16/03/2017
 (71) REGINALDO CÉLIO PERÓN (BR/MG) ; NILSON DE FIGUEIREDO FILHO (BR/MG)

(21) BR 10 2017 005374-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 16/03/2017
 (71) SERGIO MASAO KANAZAVA (BR/SP)

(21) BR 10 2017 005407-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 16/03/2017
 (71) TUFFI BICHARA (BR/SP)

(21) BR 10 2017 005422-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) MOISES DE MORAES BEZERRA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005432-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) MOISES DE MORAES BEZERRA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005445-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005515-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) ARION TECNOLOGIA BRASIL GESTÃO DE ATIVOS S/A (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005516-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) RAFAEL RAMOS APOLINÁRIO (BR/SP) ; BRUNO DE ALMEIDA MIRANDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005544-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) THIAGO CAVALCANTE CARVALHO (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005549-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/03/2017 (71) URBANILTON GOMES DE SÁ (BR/MA)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005565-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) EVALDO PAES (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 017215-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) SCANIA CV AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 017220-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017

(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2018 068000-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 16/03/2017
 (71) MERRIMACK PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 068429-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 16/03/2017
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2018 068512-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 15/03/2017
 (71) MERRIMACK PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 068514-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 14/03/2017
 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)

(21) BR 11 2018 068556-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 14/03/2017
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 068557-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 15/03/2017
 (71) IMERYS USA, INC. (US)

(21) BR 11 2018 068571-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 15/03/2017
 (71) SOLVOTRIN THERAPEUTICS LTD (IE)

(21) BR 11 2018 068598-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 16/03/2017
 (71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 11 2018 068610-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 14/03/2017
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 068636-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 16/03/2017
 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)

(21) BR 11 2018 068678-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) INNATE PHARMA (FR)
(21) BR 11 2018 068681-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 068686-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2018 068764-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/03/2017 (71) QUADRO VEHICLES S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 068792-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2018 068794-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF AGRICULTURE AND AGRI-FOOD (CA)
(21) BR 11 2018 068798-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; WASHINGTON UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2018 068877-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 068884-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) FORTICODE LIMITED (AU)
(21) BR 11 2018 068899-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) PERSONAL CARE MARKETING AND RESEARCH, INC. (US)

(21) BR 11 2018 068921-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) LABORIE MEDICAL TECHNOLOGIES CANADA ULC (CA)
(21) BR 11 2018 068926-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) PURE TECHNOLOGIES LTD. (CA)
(21) BR 11 2018 068960-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) SILVERGATE PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 068961-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) GDM S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 068981-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/03/2017 (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC (HU)
(21) BR 11 2018 069014-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 069136-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 071924-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) PZ CUSSONS (INTERNATIONAL) LTD. (GB)
(21) BR 11 2018 071927-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) PZ CUSSONS (INTERNATIONAL) LTD. (GB)
(21) BR 11 2018 072023-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) PZ CUSSONS (INTERNATIONAL) LTD. (GB)
(21) BR 11 2018 074860-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 16/03/2017 (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
--	-----------------------------------------------

(21) BR 11 2019 018951-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) TENNECO INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 005118-3 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) GEORGES RUSALIM FILHO (BR/SP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 005125-6 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) SIDINEI ANTONIO MORAWSKI (BR/RS) ; MILTON ANTONIO TONIN (BR/RS)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 005129-9 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) EDENILSON BUSOLLO RIBEIRAO PRETO ME (BR/SP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 005143-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) LORIDES PATERNOLLI (BR/RS)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 005164-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2017 (71) CANTINHO DO DOCE LTDA - ME (BR/SC)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 005265-1 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/03/2017 (71) SILVERIO DA SILVA (BR/PR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 005267-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/03/2017 (71) REGINALDO DE OLIVEIRA GUARULHOS - ME (BR/SP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 005289-9 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017 (71) LUIZ ANTONIO PELUSO (BR/RS)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 005297-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/03/2017
------------------------------------	----------------------------------------------------------------

(71) LUIZ ANTONIO PELUSO (BR/RS)

(21) BR 20 2017 005305-4 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 16/03/2017

(71) SAMUEL HENRIQUE ROCHA FERREIRA (BR/RJ)

(21) BR 20 2017 005308-9 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 16/03/2017

(71) CARLOS ALBERTO BRUNO (BR)

(21) BR 20 2017 005366-6 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 16/03/2017

(71) LUIZ CARLOS PRESTA (BR/SP)

(21) PI 0924476-0 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 30/09/2009

(71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)

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 016589-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/07/2012 (71) ALBÉA LE TRÉPORT (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 022400-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/09/2012 (71) Lifetime Products, INC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 001965-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/01/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 005097-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 007386-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/04/2015 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 023008-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/09/2015 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 024287-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/09/2015 (71) GUANGDONG MIDEA WATER DISPENSER MFG. CO., LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD (CN)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 027886-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/10/2015 (71) BOSTIK SA (FR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 031030-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 026071-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/04/2011 (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)
(21) BR 11 2013 005199-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/09/2011 (71) Crupe International (IP) GmbH (CH)
(21) BR 11 2013 016639-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2011 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 016760-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2011 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 015986-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2014 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 030900-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/09/2014 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 002579-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/09/2014 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 013729-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/12/2014 (71) EFFLUENT FREE DESALINATION CORP. (US)
(21) BR 20 2014 015782-0 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2014 (71) METALÚRGICA PAI E FILHO LTDA ME (BR/SC)
(21) BR 20 2015 009375-1 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/04/2015 (71) CARLOS JORGE MOINHEIRO DOS REIS (BR/RJ)
(21) BR 20 2015 016029-7 U8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/07/2015

(71) APC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 21 2014 023403-0 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/03/2013
 (71) THERMO SCIENTIFIC PORTABLE ANALYTICAL INSTRUMENTS INC.
 (US)

(21) PI 0903980-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 08/10/2009
 (71) Sammetal Metalúrgica Ltda (BR/MG)

(21) PI 1010501-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/12/2010
 (71) Universidade Federal de Alagoas - UFAL (BR/AL)

(21) PI 1101049-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 02/03/2011
 (71) Jonilton Gabriel De Souza (BR/RJ)

(21) PI 1102373-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 04/05/2011
 (71) Delphi Technologies , INC (US)

(21) PI 1103223-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/06/2011
 (71) Ortho-Clinical Diagnostics, Inc. (US)

(21) PI 1103405-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/07/2011
 (71) Universidade Federal De Sergipe (BR/SE)

(21) PI 1103601-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 13/07/2011
 (71) IBIX SRL (IT)

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2019 003491-2

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 20/02/2019

(71) FRANCIELLY RODRIGUES BARBOSA (BR/PA) ; DANIELLE SIQUEIRA PEREIRA (BR/PA)

(21) BR 10 2019 008882-6

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 02/05/2019

(71) NEW COMERCIO INDUSTRIA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO INC EIRELI (BR/SP)

Prioridade interna do BR102020000835-8.

**Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção
– Art. 77 da LPI**

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

(21) BR 13 2012 006553-2 E8

Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –

Art. 77 da LPI

(22) 23/03/2012

(61) PI 9900315-5 02/02/1999

(71) TECHINVEST LTDA - ME (BR/SP)

Código Recurso**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 11 2012 017365-0 A2 Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento
(22) 18/01/2011
(71) KERAGLASS INDUSTRIES S.R.L. (IT)

(21) BR 12 2019 005643-9 A2 Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento
(22) 12/12/2014
(62) BR 10 2014 031250-1 12/12/2014
(71) UPL LIMITED (IN)

(21) PI 0517932-7 A2 Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento
(22) 02/11/2005
(71) ABION INC. (KR)

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 2015 025179-3 A2

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 01/10/2015

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE - IFRN (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

Código Outros Referentes a Despachos

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2019 019478-2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 18/09/2019

(71) JOEL IGNACIO (BR/SC)

Ref. a petição.870200042473 de 02.04.2020 com base no Art. 218 I da LPI tendo em vista que o prazo para cumprimento da exigência formal encerrou-se em 12.03.2020, não cabendo a suspensão de prazos que vigorou de 16.03 a 31.05.2020.

(21) BR 10 2020 002733-6

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 09/02/2020

(71) EYNYSMAN FELIX PACHECO (BR/RJ)

Não conhecida a petição abaixo, em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.870200064347 25/05/2020

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2013 009797-3 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 21/10/2011 (71) POP TEST LLC (US) Perda das prioridades requeridas US 61/455,528 de 23.10.2010, US 61/455,531 de 23.10.2010, US 61/455,532 de 23.10.2010 e US 61/462,890 de 09.02.2011, pois possuem depositante diferente do informado na entrada na fase nacional e suas respectivas cessões não foram apresentadas, motivo pelo qual será dada perda destas prioridades, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7°.</p>
(21) BR 11 2013 015830-1 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 21/12/2011 (71) EVOGENE LTD (IL) Perda das prioridades US 61/425,953 e US 61/487,749, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7° e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, pois não foi apresentada cessão das referidas prioridades, que possuem depositante diferente do depositante da Fase Nacional.</p>
(21) BR 11 2016 016718-0 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 22/01/2015 (71) MAORI S.C. LTD. (IL) Perda da prioridade US 61/930;539 de 23/01/2014 reivindicada no PCT/IL2015/050088 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 § 6°, 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>

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) C1 0202226-5

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 31/05/2005

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE MOTOR

(71) Magneti Marelli Sistemas Automotivos Indústria e Comércio Ltda. (BR/MG)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de C10202226-5 para
PI0521070-4.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2012 019167-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/07/2012 (51) H01R 11/14 (2006.01), H01R 11/11 (2006.01), H01R 4/30 (2006.01), H01R 4/24 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: H01R 13/648 , H01R 4/30 , H02G 7/05
(21) BR 10 2013 002387-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/01/2013 (51) C10G 25/05 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), B01J 21/08 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 21/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B01D 15/08 , B01J 27/02 , C10G 25/05
(21) BR 10 2013 008802-1 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 008838-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/04/2013 (51) H04L 1/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , H03M 13/00
(21) BR 10 2013 012842-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/05/2013 (51) H04L 7/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L 27/233 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 7/00 , H04L 27/26 , H04L 27/233 , H04L 27/00
(21) BR 10 2013 013740-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/06/2013 (51) A61K 31/573 (2006.01), A61K 31/60 (2006.01), A61K 31/17 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 9/107 , A61K 47/12 , A61K 47/02 , A61K 47/18 , A61K 47/20 , A61K 47/14 , A61K 31/57 , A61P 17/06
(21) BR 10 2013 014262-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/06/2013 (51) G06F 9/48 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , G06F 21/00 , G06F 9/46

(21) BR 10 2013 014516-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 11/06/2013
(51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/029 (2018.01)
As Classificações Anteriores eram: H04W 4/02 , G06F 17/00 , G06Q 99/00 ,
H04B 1/59 , G08C 17/02

(21) BR 10 2013 014528-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 11/06/2013
(51) H04W 4/02 (2018.01), H04L 12/28 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H05B
47/105 (2020.01), H05B 47/19 (2020.01)
A Classificação Anterior era: H04W 4/02

(21) BR 10 2013 015927-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 21/06/2013
(51) H04L 12/10 (2006.01), H04W 88/08 (2009.01)
As Classificações Anteriores eram: H04W 88/08 , H04L 12/10

(21) BR 10 2013 016278-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 25/06/2013
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04W 52/02

(21) BR 10 2013 021324-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 21/08/2013
(51) H04L 12/927 (2013.01), H04L 29/08 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 12/911 , H04L 12/927

(21) BR 10 2013 022617-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 04/09/2013
(51) H04L 12/28 (2006.01), A47L 15/42 (2006.01), G05B 15/02 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 12/28 , A47L 15/00 , A47L 15/42 ,
G05B 15/02

(21) BR 10 2013 030720-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 28/11/2013
(51) G06F 1/18 (2006.01), H05K 5/02 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 12/66 , H01R 9/00 , H01R 13/639 ,
H01R 13/70

(21) BR 10 2013 031748-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 10/12/2013

	(51) H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/94 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 19/00
(21) BR 10 2013 032166-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/12/2013 (51) H04L 12/403 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01), H02H 1/00 (2006.01), H02H 3/30 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01), H04J 3/06 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04L 12/28
(21) BR 10 2013 032850-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/12/2013 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04L 12/18 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/08 , H04L 12/18
(21) BR 10 2013 033629-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/12/2013 (51) H04N 21/2383 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 5/04 , H04N 21/2383
(21) BR 10 2014 019164-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/08/2014 (51) H04B 5/00 (2006.01), G06K 7/10 (2006.01), G01S 13/75 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04B 5/00 , G06K 7/10
(21) BR 10 2017 001853-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/01/2017 (51) B22D 41/46 (2006.01), B22D 41/44 (2006.01), B22D 41/50 (2006.01), B22D 41/08 (2006.01), B22D 11/10 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B22D 11/10 , B22D 41/44 , B22D 41/50
(21) BR 10 2019 010056-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/05/2019 (51) B29C 48/90 (2019.01), E04F 15/02 (2006.01) A Classificação Anterior era: B29C 59/00
(21) BR 10 2019 016916-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/08/2019 (51) A22C 17/00 (2006.01), A22C 17/02 (2006.01), B23D 47/02 (2006.01), B26D 3/18 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A22C 17/00 , B23D 47/02
(21) BR 11 2012 029279-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/05/2011

(51) B62D 1/187 (2006.01), B60K 37/04 (2006.01)
A Classificação Anterior era: B62D 1/187

(21) BR 11 2013 028867-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 23/01/2013
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 5/00 , H04L 1/00

(21) BR 11 2013 031729-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 25/04/2013
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01)
As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04J 1/00 , H04J 11/00 ,
H04J 99/00

(21) BR 11 2013 033365-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(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)
As Classificações Anteriores eram: H04N 19/167 , H04N 19/117 , H04N 19/13 ,
H04N 19/136 , H04N 19/17 , H04N 19/44 , H04N 19/61

(21) BR 11 2013 033374-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 31/05/2013
(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)
As Classificações Anteriores eram: H04N 19/13 , G06T 9/00 , H04N 19/117 ,
H04N 19/157 , H04N 19/169 , H04N 19/196 , H04N 19/61 , H04N 19/70 , H04N
19/82 , H04N 19/86

(21) BR 11 2014 001354-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 21/06/2013
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04W 72/04

(21) BR 11 2014 001748-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 07/05/2013
(51) G06F 16/957 (2019.01), H04L 29/08 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , G06F 19/00

(21) BR 11 2014 002525-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 13/11/2013
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 72/04

(21) BR 11 2014 007540-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 28/09/2012
(51) C01B 32/184 (2017.01), B82Y 40/00 (2011.01), B82Y 30/00 (2011.01)
A Classificação Anterior era: C01B 31/04

(21) BR 11 2014 016641-2 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 03/01/2013
(51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 7/10 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 7/10 , H04L 1/16 , H04L 25/02

(21) BR 11 2014 017186-6 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 10/01/2013
(51) H04L 9/08 (2006.01), H04L 9/12 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 9/08 , H04L 9/32 , H04L 9/12

(21) BR 11 2014 017311-7 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 25/06/2013
(51) H04L 29/08 (2006.01)
A Classificação Anterior era: H04L 29/06

(21) BR 11 2014 017431-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 01/08/2013
(51) H04L 12/18 (2006.01), H04L 12/58 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04L 12/18

(21) BR 11 2014 018749-5 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 30/01/2013
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04L 5/00

(21) BR 11 2014 018914-5 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 28/01/2013
(51) H04L 9/08 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)
A Classificação Anterior era: H04L 9/06

(21) BR 11 2014 019008-9 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 26/02/2013
(51) H04B 7/06 (2006.01), H04L 27/34 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 27/36 , H04B 7/02

(21) BR 11 2014 020105-6 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/02/2013 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/06 (2009.01), G06F 21/45 (2013.01), G06Q 20/38 (2012.01) A Classificação Anterior era: H04L 9/00
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020232-0 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/02/2013 (51) H04N 1/32 (2006.01), G07D 7/202 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 1/32 , G07D 7/00 , G07D 7/20
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020305-9 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/02/2013 (51) H04W 28/08 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/00
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020309-1 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/02/2013 (51) H04N 21/414 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01), G06F 13/38 (2006.01), H01Q 1/46 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04B 1/18
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020364-4 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/01/2013 (51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 8/00 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 48/16 , H04W 48/08 , H04W 24/00
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020402-0 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/07/2013 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 16/14 , H04W 72/04 , H04W 24/00
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020459-4 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/02/2013 (51) H04N 21/466 (2011.01), H04N 21/482 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 21/25 , H04N 21/45
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020465-9 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/01/2013 (51) H04M 1/725 (2006.01), H04W 4/16 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04B 1/40 , H04W 4/16
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020476-4 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação

	(22) 15/02/2013 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04M 1/725 (2006.01), H04W 4/50 (2018.01), G06Q 30/02 (2012.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 4/00 , G06Q 30/02 , G06Q 30/06 , H04M 1/67 , G06F 3/01
(21) BR 11 2014 020767-4 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/06/2013 (51) H04W 36/30 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 36/30
(21) BR 11 2014 020867-0 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/02/2013 (51) H04L 1/18 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/18 , H04J 3/00
(21) BR 11 2014 021615-0 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/02/2013 (51) H04L 1/18 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/18 , H04J 3/00
(21) BR 11 2014 022171-5 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/03/2013 (51) H04W 8/04 (2009.01), H04W 8/20 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04W 8/18
(21) BR 11 2014 022175-8 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/03/2013 (51) H04W 4/02 (2018.01), H04W 52/02 (2009.01), G01S 19/34 (2010.01), G06F 21/62 (2013.01), G06F 21/81 (2013.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 4/02 , H04W 88/02
(21) BR 11 2014 022274-6 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/03/2013 (51) H04W 8/24 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 8/26
(21) BR 11 2014 022319-0 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/02/2013 (51) H04W 4/80 (2018.01), H04W 8/00 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 88/06 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 4/00 , H04W 76/00 , H04W 84/10 , H04W 84/12

(21) BR 11 2014 022572-9 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/03/2013 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04L 27/26
(21) BR 11 2014 024481-2 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/04/2013 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 76/19 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: H04B 7/26 , H04J 11/00
(21) BR 11 2014 027933-0 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/05/2013 (51) H04W 76/14 (2018.01), H04W 76/18 (2018.01), H04W 76/28 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 76/00 , H04B 7/26
(21) BR 11 2014 032829-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/06/2013 (51) H04N 21/2668 (2011.01), H04N 21/266 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/458 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/8547 (2011.01), H04N 21/858 (2011.01), H04N 21/234 (2011.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/173
(21) BR 11 2015 000422-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/09/2013 (51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/31 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/00
(21) BR 11 2015 004880-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/06/2013 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 27/26
(21) BR 11 2015 008569-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/10/2013 (51) A23L 17/60 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A61K 35/748 (2015.01), A23L 3/46 (2006.01) A Classificação Anterior era: A23L 1/00
(21) BR 11 2015 011277-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/11/2013 (51) A23L 19/18 (2016.01), A23L 5/10 (2016.01)

A Classificação Anterior era: A23L 1/217

(21) BR 11 2015 011843-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 26/11/2013
 (51) A23J 1/12 (2006.01), A23J 1/14 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A23L 1/29 , A23L 1/09

(21) BR 11 2015 011853-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/11/2012
 (51) A23L 2/66 (2006.01), A23L 2/39 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A23L 1/305 , A23L 1/29

(21) BR 11 2015 014685-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 20/11/2013
 (51) H04W 36/28 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01), H04B 7/022 (2017.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04W 36/28 , H04W 76/00

(21) BR 11 2015 014832-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 16/12/2013
 (51) H04N 19/152 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01),
 H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
 A Classificação Anterior era: H04N 19/50

(21) BR 11 2015 017284-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 25/12/2013
 (51) H04B 7/26 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: H04B 7/24

(21) BR 11 2015 017837-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 27/02/2014
 (51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q
 5/12 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A61Q 5/12 , A61K 8/41 , C07C 321/14

(21) BR 11 2015 026207-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 17/04/2014
 (51) A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/13 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01), A61K
 31/405 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61P 25/28
 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A23L 1/30 , A23L 1/305 , A61K 38/01 , A61K
 31/195 , A61P 25/00 , A61P 25/28

(21) BR 11 2019 002575-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 04/07/2017

(51) H04L 1/00 (2006.01), H03M 13/13 (2006.01)

A Classificação Anterior era: H04L 1/00

(21) BR 11 2019 006982-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/09/2017

(51) C08G 59/50 (2006.01), C08G 59/24 (2006.01), C08G 59/32 (2006.01), C08G 59/62 (2006.01), C08G 59/68 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), C08K 3/013 (2018.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/13 (2006.01), C08K 5/3445 (2006.01), C08K 7/18 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C09K 3/10 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C08L 63/00 , C08G 59/62 , C08K 3/00 , C08K 5/13 , C08K 5/3445 , C08K 7/18

(21) BR 11 2019 025157-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 04/05/2018

(51) H03M 13/09 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01)

A Classificação Anterior era: H04L 1/00

(21) BR 12 2015 005194-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/06/2013

(51) H04N 21/2668 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/458 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/8547 (2011.01), H04N 21/858 (2011.01), H04N 21/234 (2011.01)

(62) BR 11 2014 032829-3 28/06/2013

A Classificação Anterior era: H04N 7/173

(21) BR 12 2015 005210-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/06/2013

(51) H04N 21/2668 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/458 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/8547 (2011.01), H04N 21/858 (2011.01), H04N 21/234 (2011.01)

(62) BR 11 2014 032829-3 28/06/2013

A Classificação Anterior era: H04N 7/173

(21) BR 12 2016 007528-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 29/06/2013

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01)

(62) BR 11 2015 004880-3 29/06/2013

A Classificação Anterior era: H04L 27/26

(21) BR 12 2016 014339-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 25/12/2013

(51) H04B 7/26 (2006.01)
 (62) BR 11 2015 017284-9 25/12/2013
 A Classificação Anterior era: H04B 7/24

(21) BR 12 2016 021326-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 19/09/2013
 (51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01),
 H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/31 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
 (62) BR 11 2015 000422-9 19/09/2013
 As Classificações Anteriores eram: H04N 19/23 , H04N 19/573 , H04N 19/103

(21) BR 12 2016 024992-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 11/04/2013
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 76/19 (2018.01)
 (62) BR 11 2014 024481-2 11/04/2013
 As Classificações Anteriores eram: H04B 7/26 , H04J 11/00

(21) BR 12 2016 026947-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 20/11/2013
 (51) H04W 36/28 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01), H04B 7/022 (2017.01)
 (62) BR 11 2015 014685-6 20/11/2013
 As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04W 36/28 , H04W 76/04

(21) BR 12 2016 028746-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 16/12/2013
 (51) H04N 19/152 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01),
 H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
 (62) BR 11 2015 014832-8 16/12/2013
 A Classificação Anterior era: H04N 19/50

(21) BR 20 2015 007101-4 U2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 30/03/2015
 (51) E01F 9/00 (2016.01), E01C 23/01 (2006.01), G01B 21/32 (2006.01), G01B
 5/30 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: E01F 9/00

(21) BR 20 2015 032412-5 U2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/12/2015
 (51) A63B 21/055 (2006.01), A63B 21/04 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: A63B 21/055

(21) PI 0605548-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 05/12/2006

	(51) B62D 25/02 (2006.01), B62D 27/02 (2006.01), B62D 25/00 (2006.01), B60R 21/02 (2006.01) A Classificação Anterior era: B62D 25/00
(21) PI 0823080-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/12/2008 (51) G06F 3/0488 (2013.01), G06F 3/01 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: G06F 3/041 , G06F 3/01
(21) PI 1002551-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/07/2010 (51) H04L 9/00 (2006.01), H04L 12/22 (2006.01), H04L 9/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/22 , H04L 9/00
(21) PI 1102316-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/05/2011 (51) A61L 27/26 (2006.01) A Classificação Anterior era: A61F 2/38
(21) PI 1102899-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/06/2011 (51) H04L 29/06 (2006.01), G07F 7/12 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 9/32 , G07F 19/00
(21) PI 1103254-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/07/2011 (51) B60W 40/13 (2012.01), G01C 9/06 (2006.01), B60W 40/06 (2012.01), B60W 40/076 (2012.01), B62D 6/00 (2006.01), B62D 6/02 (2006.01), G01P 15/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B60G 17/016 , B60T 8/172 , G01C 9/00
(21) PI 1103451-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/07/2011 (51) H04B 10/079 (2013.01), H04B 10/294 (2013.01) A Classificação Anterior era: H04B 10/294
(21) PI 1103983-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/08/2011 (51) H04M 11/02 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04M 11/02
(21) PI 1106898-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/12/2011

(51) B62J 23/00 (2006.01), G01P 1/00 (2006.01), G01P 1/02 (2006.01), B62J 99/00 (2020.01)

As Classificações Anteriores eram: B60K 35/00 , G01P 1/00

(21) PI 1107210-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 26/12/2011

(51) A61L 27/06 (2006.01), A61L 27/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61B 17/58 , A61C 8/00 , A61F 2/02

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 005307-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 18/03/2019

(71) JOHN BRITT BRANKO LAZAREVIC (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento insatisfatório 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 006080-2 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 24/03/2017 (71) GERAES TECNOLOGIA ASSISTIVA LTDA (BR/MG) 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 10 2017 007373-4 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 23/03/2017 (71) DANIEL BOCZAR LINS SANT'ANA (BR/BA) 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 069638-2 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 23/03/2017 (71) PAUL J. WEBER (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 074104-3 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 19/05/2017 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (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 074276-7 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 23/05/2017 (71) BASF SE (DE)</p> <p>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 075229-0 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 01/06/2017 (71) ANGELO MORINI (US)</p> <p>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 2019 022546-3 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 28/04/2017 (71) LZLABS GMBH (CH)</p> <p>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 20 2017 006519-2 U2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 29/03/2017 (71) JOSÉ JOAQUIM MIGUEL (BR/SP)</p> <p>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 20 2017 007371-3 U2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 23/03/2017 (71) DANIEL BOCZAR LINS SANT'ANA (BR/BA)</p> <p>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</p>

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 10 2019 024658-8 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 22/11/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2554 de 17/12/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 033777-7 A2 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 29/06/2011
(71) H2Safe, Llc (US)
Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2441 de 17/10/2017.

(21) BR 11 2013 021068-0 A2 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 14/02/2012
(71) AMCOR LIMITED (AU)
Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2490 de 25/09/2018 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 031021-9 A2 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 28/06/2012
(71) ARROWHEAD RESEARCH CORPORATION (US)
Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2493 de 16/10/2018 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 001366-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/01/2012 (30) 20/01/2011 EP 11000420.7 (43) 21/07/2015 (51) A61C 8/00 (2006.01) (54) MONTAGEM DE UM IMPLANTE DENTAL E UMA FERRAMENTA DE INSERÇÃO (73) Straumann Holding AG (CH) (72) Steffen Kuehne; Silvio Blumenthal Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 002998-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/02/2012 (43) 30/07/2013 (51) F16B 23/00 (2006.01) (54) PARAFUSO DE CABEÇA COM FENDA ESPANADA, PARA SISTEMA ANTI-RETORNO DE DESROSQUEAMENTO (73) WADI NICOLA MANSOUR (BR/SP) (72) WADI NICOLA MANSOUR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 003774-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2012 (30) 10/03/2011 GB 11 04101.9 (43) 29/04/2014 (51) E21B 17/01 (2006.01)

(54) SISTEMA DE RISER DE LEITO DO MAR PARA SUPERFÍCIE
(73) SUBSEA 7 LIMITED (GB)
(72) ALLEN FREDERICK LEATT; JEAN-FRANÇOIS SAINT-MARCOUX
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 013083-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2012
(43) 15/04/2014
(51) C07J 41/00 (2006.01), C07J 75/00 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 8/63 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01)
(54) BIOISÓSTEROS DO RESVERATROL BIOCONJUGADOS COM ESTERÓIDES, ANTIOXIDANTES
(73) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)
(72) Adilson David da Silva; Juliana Alves dos Santos; Annelisa Farah da Silva; Nádia Rezende Barbosa Raposo
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 018997-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/07/2012
(43) 28/04/2015
(51) B04B 1/00 (2006.01)
(54) MECANISMO DE DESCARGA DE SÓLIDOS EM TAMBORES ROTATIVOS
(73) ROBERTO DEDINI (BR/SP)
(72) ROBERTO DEDINI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 023138-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/09/2012
(43) 14/10/2014
(51) F16L 47/00 (2006.01)
(54) FERRAMENTAL PARA FABRICAÇÃO DE JUNTAS
(73) FREIOS CONTROL LTDA (BR/RS)
(72) Juliano Hartmann
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 025991-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/10/2012
(30) 14/10/2011 US 13/273,376

	<p>(43) 06/05/2014 (51) H02P 6/16 (2016.01), H02P 21/14 (2016.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ESTIMAR ÂNGULO DO ROTOR DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA (73) Deere & Company (US) (72) Lav Thyagarajan Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2012 026873-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/10/2012 (30) 28/10/2011 KR 10-2011-0111583 (43) 24/03/2015 (51) H01H 71/02 (2006.01), H01H 71/10 (2006.01), H01H 71/50 (2006.01) (54) CONJUNTO DE EIXO E ENLACE PARA DISJUNTOR EM CAIXA MOLDADA (73) LSIS CO., LTD (KR) (72) KI HWAN OH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 018561-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/07/2013 (43) 07/07/2015 (51) B05C 9/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO COM MOVIMENTO PENDULAR PARA JATEAMENTO E PINTURA DE SUPERFÍCIES COM ROBÔ (73) LEMASA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BOMBAS DE ALTA PRESSÃO LIMITADA (BR/SP) (72) ALICE SATIKO OKURA VEEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 024929-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2013 (30) 12/10/2012 US 13/650.772 (43) 11/07/2017 (51) C08L 9/00 (2006.01), C08G 77/42 (2006.01), C08G 77/392 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01) (54) ELASTÔMERO FUNCIONALIZADO, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA, PNEU PNEUMÁTICO E MÉTODO PARA FABRICAR UM ELASTÔMERO FUNCIONALIZADO (73) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) (72) LEENA NEBHANI</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 002336-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/01/2014
 (30) 30/01/2013 CL 00307-2013
 (43) 17/11/2015
 (51) C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/07 (2006.01), C12R 1/085 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO BIONEMATICIDA, FORMULAÇÃO E USO DA MESMA, E MÉTODO PARA O CONTROLE DE NEMATÓDEOS FITOPATÓGENOS
 (73) BIO INSUMOS NATIVA SPA (CL)
 (72) PAULO ESCOBAR VALDÉS; EDUARDO DONOSO CUEVAS; GUSTAVO LOBOS PRATS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 005754-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/03/2014
 (30) 14/03/2013 JP 2013-051711
 (43) 27/02/2018
 (51) C07C 41/50 (2006.01), C07C 45/51 (2006.01), C07C 17/16 (2006.01), C07C 17/26 (2006.01), C07C 17/263 (2006.01), C07C 21/215 (2006.01), C07C 47/21 (2006.01)
 (54) COMPOSTO,E, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO
 (73) SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)
 (72) YUKI MIYAKE; MIYOSHI YAMASHITA; TAKEHIKI FUKIMOTO; NAOKI ISHIBASHI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 017248-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/07/2014
 (30) 12/07/2013 NL 2011161
 (43) 15/12/2015
 (51) A22C 21/00 (2006.01), A22C 18/00 (2006.01)
 (54) LINHA DE PROCESSAMENTO DE AVES DOMÉSTICAS
 (73) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
 (72) LEENDERT AANDEWIEL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 023648-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2014
(30) 25/09/2013 US 61/882,378
(43) 06/10/2015
(51) A01N 25/20 (2006.01), A23B 7/144 (2006.01), A23B 9/18 (2006.01), A01N 27/00 (2006.01)
(54) Sistema livre de solvente para transferência de um composto volátil
(73) AGROFRESH INC. (US)
(72) TIRTHANKAR GOSH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 027412-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2014
(43) 24/05/2016
(51) A01K 15/04 (2006.01), E05B 55/00 (2006.01)
(54) TRAVA PARA O MECANISMO DE GUILHOTINA OU PAINÉIS DE CONTENÇÃO DE UM TRONCO DE CONTENÇÃO ANIMAL
(73) COIMMA COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MADEIRAS E METALÚRGICA SÃO CRISTOVÃO LTDA (BR/SP)
(72) FERNANDO JOSÉ DANSIERI; PAULO CÉSAR DANSIERI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 027789-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/11/2014
(43) 07/06/2016
(51) A01C 15/16 (2006.01)
(54) BOCAL REGULADOR POR NIVELAMENTO INTERNO APLICADO EM DOSADOR DE FERTILIZANTE ADUBO E CORRETIVOS
(73) POLITECNO INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/RS)
(72) Anerci Wiesner
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 030273-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/12/2014
(30) 04/12/2013 NL 2011888
(43) 15/03/2016
(51) B32B 7/04 (2019.01), B32B 25/10 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 1/04 (2006.01), B29C 70/08 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FORMAR UM VASO DE PRESSÃO REFORÇADO COM FIBRA, E, VASO DE PRESSÃO REFORÇADO COM FIBRA
(73) ADVANCED LIGHTWEIGHT ENGINEERING B.V. (NL)
(72) JAN JACOBUS MTTHIJS KOPPERT; FARIS SAAD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 000314-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2015
 (30) 07/02/2014 US 14/174,892
 (43) 26/07/2016
 (54) APARELHO PARA EXTRUSAR MATERIAL
 (73) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) TY A. LARSEN; Richard E. Murrish
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 000769-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/01/2015
 (30) 15/01/2014 US 14/155396
 (43) 22/09/2015
 (51) A01D 47/00 (2006.01), A01D 57/20 (2006.01)
 (54) Transportador lateral
 (73) DEERE & COMPANY (US)
 (72) ANTHONY M. HASENOUR; CORWIN M. PURYK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 001909-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/01/2015
 (30) 31/01/2014 US 14/170,299
 (43) 15/09/2015
 (51) A01C 7/16 (2006.01)
 (54) CONDICIONADOR DE ESCOVA PARA UMA MÁQUINA DE PLANTIO
 (73) DEERE & COMPANY (US)
 (72) MICHAEL E. FRIESTAD; ELIJAH B. GARNER; ROBERT W. MARTIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 001911-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/01/2015
 (30) 31/01/2014 US 14/170,225
 (43) 15/09/2015
 (51) A01C 7/04 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE PLANTIO PARA UMA SEMEADEIRA
 (73) DEERE & COMPANY (US)
 (72) ELIJAH B. GARNER; LEE E. ZUMDOME; NATHAN A. MARIMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 001913-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/01/2015
 (30) 31/01/2014 US 14/170,315
 (43) 22/09/2015
 (51) A01C 7/04 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ALINHAMENTO
 (73) DEERE & COMPANY (US)
 (72) ELIJAH B. GARNER; LEE E. ZUMDOME
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 001958-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/01/2015
 (30) 30/01/2014 US 14/168,343
 (43) 15/12/2015
 (51) A01F 15/08 (2006.01)
 (54) Conjunto de sensor para uma enfardadeira, método de controle de uma operação de enfardamento, e meio de armazenamento legível por computador
 (73) DEERE & COMPANY (US)
 (72) ERIC R. LANG; DARIN L. ROTH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 003078-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/02/2015
 (30) 14/02/2014 US 14/180,896
 (43) 27/09/2016
 (51) A01D 41/12 (2006.01), A01F 12/40 (2006.01), A01F 17/00 (2006.01), A01F 29/06 (2006.01), A01F 29/12 (2006.01)
 (54) Ceifadeira-debulhadora
 (73) DEERE & COMPANY (US)
 (72) NORBERT POHLMANN; MARK L. PEARSON; JOEL D. FERRIS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 003268-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/02/2015
 (30) 25/02/2014 US 14/189302
 (43) 18/07/2017
 (51) B29C 65/48 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01), C08K 9/06 (2006.01), C09J

	11/06 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01), C09K 5/14 (2006.01) (54) MÉTODO DE FORMAR UMA LIGAÇÃO FLEXÍVEL TERMICAMENTE CONDUTORA (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) PETER BABILO; RANDALL JAY MOSS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2015 008973-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/04/2015 (30) 23/04/2014 US 14/259,464 (43) 15/12/2015 (51) A01D 34/04 (2006.01) (54) PLATAFORMA PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA E COLHEITADEIRA AGRÍCOLA (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) (72) JOEL T. COOK; JAMES M. GESSEL; NICHOLAS J. LAUFENBERG; JACLYN RAETZMAN; JAY DAVID SCHROEDER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2015 028909-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2015 (43) 23/05/2017 (51) B63H 9/00 (2006.01), B63B 39/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE IMPULSÃO E ESTABILIDADE DE VELEIRO (73) MANOEL FRANCISCO CORTES CHAVES (BR/SP) (72) MANOEL FRANCISCO CORTES CHAVES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2016 000581-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2016 (43) 18/07/2017 (51) B65B 5/04 (2006.01), B65B 25/02 (2006.01), B65B 25/06 (2006.01) (54) MÁQUINA EMPACOTADORA DE AVES (73) CAMILO PEDRO ABATI (BR/SC) (72) CAMILO PEDRO ABATI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2016 015635-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2016

	<p>(43) 01/03/2017 (51) G12B 9/02 (2006.01), G12B 17/08 (2006.01), H01M 2/02 (2006.01), E05G 1/00 (2006.01) (54) MÓDULO PARA ACOPLAMENTO E BLINDAGEM DE BATERIAS ESTACIONÁRIAS (73) ANDRÉ LUIZ LIMA AMORIM (BR/ES) ; ENIO CARLOS PRUDENTE (BR/ES) (72) ANDRÉ LUIZ LIMA AMORIM; ENIO CARLOS PRUDENTE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2017 014425-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2017 (43) 15/01/2019 (51) B63B 17/02 (2006.01), B63B 19/14 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA CARREGAMENTO DE NAVIOS GRANELEIROS E MÉTODO DE CARREGAMENTO (73) VALE S/A (BR/RJ) ; ADRIANO CIRINO SALLES (BR/ES) (72) ADRIANO CIRINO SALLES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2017 018641-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2017 (43) 19/03/2019 (51) B64D 39/00 (2006.01) (54) PLATAFORMA PARA REABASTECIMENTO AUTOMATIZADO DE VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS (73) MODELWORKS ENGENHARIA LTDA (BR/SP) (72) LUCAS PINOTTI CANDELORO; HENRIQUE MORITZ; CARLOS ALFREDO MORITZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2017 020516-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2017 (43) 16/04/2019 (51) B60N 2/24 (2006.01), B60N 2/04 (2006.01), B60N 2/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA EMBARQUE E DESEMBARQUE EM VEÍCULO COM DESLOCAMENTO DE POLTRONA (73) DANIEL ESPIG (BR/SC) (72) DANIEL ESPIG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2017, observadas</p>

as condições legais.

(11) BR 10 2018 009711-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/05/2018
(43) 26/11/2019
(51) A01B 29/06 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO AGRÍCOLA ROLO FACA
(73) ELISEU JOSÉ SCHAEGLER (BR/RS)
(72) ELISEU JOSÉ SCHAEGLER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 016305-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/08/2018
(43) 06/11/2018
(51) B65G 67/06 (2006.01), B65G 69/10 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CARGA E DESCARGA A GRANEL FRACIONADA.
(73) DEOCLECIA MARIA CREPALDI (BR/SP)
(72) DEOCLECIA MARIA CREPALDI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 067440-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2018
(43) 30/04/2019
(51) A01G 9/28 (2018.01), A01G 9/12 (2006.01), A01G 9/24 (2006.01)
(54) SISTEMA ELEVADO DO SOLO PARA ACONDICIONAMENTO DE SUBSTRATO PARA CULTIVO DE PLANTAS COM OTIMIZAÇÃO AMBIENTAL, REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA E NUTRIENTES E CONTROLE TÉRMICO
(73) RAFAEL MOSSMANN RUIDIAS (BR/RS)
(72) RAFAEL MOSSMANN RUIDIAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 068800-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2018
(43) 22/01/2019
(51) F02D 15/02 (2006.01)
(54) MOTOR A COMBUSTÃO INTERNA COM RAZÃO DE COMPRESSÃO E CAPACIDADE VOLUMÉTRICA VARIÁVEIS
(73) RENATO CESAR POMPEU (BR/PR)
(72) RENATO CESAR POMPEU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2018, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 10 2019 015247-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2019
(43) 24/12/2019
(51) F01K 1/00 (2006.01), F01K 27/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE PRESSÃO COM REAPROVEITAMENTO ENERGÉTICO UTILIZANDO TURBINA REDUTORA DE PRESSÃO
(73) COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL (BR/SP) ; COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA ? CJEE (BR/SP) ; RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/RS) ; PROSUMIR APROVEITAMENTO ENERGÉTICO LTDA (BR/RS)
(72) JULIO CESAR DA SILVA FREITAS VIEIRA; ANDRÉ LUIS RIBEIRO THOMAZONI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2019 018080-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/08/2019
(43) 17/12/2019
(51) C01B 33/32 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SILICATO DE SÓDIO EM PÓ A PARTIR DE REJEITO ARENOSO ORIUNDO DO PROCESSO DE CONCENTRAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO
(73) VALE S.A. (BR/RJ)
(72) JORDANNA CHAMON VOGT; FERNANDO SOARES LAMEIRAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2019 018121-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/08/2019
(43) 24/12/2019
(51) F16B 31/02 (2006.01)
(54) PARAFUSO DE RUPTURA COM TORQUE CONTROLADO
(73) HERMANN SORGER (BR/SP)
(72) HERMANN SORGER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2019 022724-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/10/2019
(43) 07/01/2020

(51) C04B 18/30 (2006.01), C22B 1/243 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE AGREGADO ARTIFICIAL A PARTIR DE REJEITOS DE MINERAÇÃO, AGREGADO ARTIFICIAL, COMPOSIÇÃO DE CONCRETO E USO
 (73) VALE S.A. (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
 (72) EVANDRO MORAES DA GAMA; LARISSA VIRGÍNIA QUEIROZ FAGUNDES; ABDIAS MAGALHÃES GOMES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000164-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2010
 (30) 28/07/2009 KR 1020090069026
 (51) F25D 23/02 (2006.01)
 (54) REFRIGERADOR
 (73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 (72) Hong Sik Kwon; Yonghun Chang; Jungyeon Hwang; Seonil Yu
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 002271-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/07/2010
 (30) 31/07/2009 NZ 578771
 (51) A61D 7/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61J 3/00 (2006.01), A61M 31/00 (2006.01)
 (54) CÁPSULAS DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA
 (73) Merial, INC (US)
 (72) Robert William Lachlan Holmes
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 002712-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/08/2010
 (30) 07/08/2009 FR 09 55576
 (51) B23P 13/02 (2006.01), B23P 15/00 (2006.01), B23C 3/18 (2006.01), B24C 1/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM DISCO COM PÁS MONOBLOCO
 (73) Snecma (FR)
 (72) Perrine De La Rupelle; Serge Berlinger; Mitch Miller; William Pearson; Mark Stromberg
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2010, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2012 002760-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2010
(30) 07/08/2009 EP 09460035.0
(51) H01H 71/12 (2006.01), H01F 27/40 (2006.01), H01H 85/30 (2006.01)
(54) INTERRUPTOR PARA EQUIPAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA PREENCHIDO COM LÍQUIDO DIELÉTRICO
(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(72) SLAWOMIR CIESIELSKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 002909-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/08/2010
(30) 11/08/2009 FR 0955625
(51) F01D 5/10 (2006.01), F01D 5/26 (2006.01), F01D 5/30 (2006.01), F01D 25/04 (2006.01), F04D 29/32 (2006.01), F04D 29/66 (2006.01), F01D 11/00 (2006.01), F01D 5/22 (2006.01)
(54) CALÇO AMORTECEDOR DE VIBRAÇÕES E VENTILADOR PARA TURBOMÁQUINA DE AERONAVE
(73) Snecma (FR)
(72) Fabrice Marois; Patrick Jean-Louis Reghezza; Julien Tran; LAURENT BILZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 003283-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/08/2010
(30) 14/08/2009 GB 0914287.8
(51) A61K 41/00 (2020.01), A61K 9/00 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DE UM AGENTE FOTOSSENSIBILIZANTE ANFIFÍLICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT PARA USO EM UM MÉTODO DE INTERNALIZAÇÃO FOTOQUÍMICA E USO DE UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DE UM AGENTE FOTOSSENSIBILIZANTE ANFIFÍLICO
(73) PCI Biotech AS (NO)
(72) Jo Klaveness; Anders Hogset
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 005927-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/09/2010

(30) 16/09/2009 NO 20093011
(51) F16L 1/26 (2006.01)
(54) ESTRUTURA SUBMARINA DE TRANSFERÊNCIA DE CARGA
(73) APPLY NEMO AS (NO)
(72) Lonnemo, Ulf; Pedersen, Terje; Nerem, Rolf; Lillejordet, Per; Ingebo, John, Anders
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 006216-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/01/2011
(30) 01/02/2010 KR 1020100008978; 01/02/2010 KR 1020100008977
(51) F25D 23/02 (2006.01), F25D 29/00 (2006.01), F25D 23/06 (2006.01)
(54) REFRIGERADOR E MÉTODO PARA CONTROLAR O MESMO
(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) EUN JOO LEE; HANG BOK LEE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 006908-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2011
(30) 28/09/2010 JP 2010-217980
(51) F16J 15/12 (2006.01), F01N 13/08 (2010.01), F16J 15/10 (2006.01), F16L 27/06 (2006.01)
(54) MEMBRO DE VEDAÇÃO ANULAR ESFÉRICO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
(73) Oiles Corporation (JP)
(72) Yasuhiko Koda; Masanori Takahashi; Hidetoshi Kaida; Kouhei Kurose; Eiji Oki
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 008521-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/10/2010
(30) 28/10/2009 US 12/607.513
(51) G02B 3/00 (2006.01), G02B 6/32 (2006.01), G02B 6/42 (2006.01)
(54) CONECTOR OPTOELETRÔNICO DE FEIXE EXPANDIDO
(73) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)
(72) Michael Aaron Kadar-Kallen
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 008685-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2010
 (30) 16/10/2009 FR 0957275; 16/10/2009 FR 0957277
 (51) F02C 7/05 (2006.01), F02C 7/052 (2006.01), F02K 3/062 (2006.01), F02K 3/072 (2006.01), F02C 7/20 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE UM MOTOR COM TURBINA A GÁS E DE UMA NACELA
 (73) Snecma (FR)
 (72) Philippe Gérard Chanez; Gaétan Jean Mabboux; Philippe Gilles Minot; Thomas Alain Christian Vincent; Didier Jean-Louis Yvon
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 011414-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2010
 (30) 12/11/2009 FR 09 57969
 (51) F01D 25/28 (2006.01), F02C 7/20 (2006.01), F02K 1/80 (2006.01), F01D 25/16 (2006.01)
 (54) MONTAGEM PARA TURBOMÁQUINA DE AERONAVE, E, TURBOMÁQUINA DE AERONAVE
 (73) Snecma (FR)
 (72) THOMAS ALAIN CHRISTIAN VINCENT; GUILHEM SEIZE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 012009-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2010
 (30) 18/11/2009 US 61/262,248
 (51) F16K 15/16 (2006.01)
 (54) Módulo de válvula flexível, método para montar um módulo de válvula flexível, conjunto de válvula flexível, método para montar um conjunto de válvula flexível, método para desmontar um conjunto de válvula flexível, e, dispositivo mecânico
 (73) ZAHROOF VALVES, INC. (US)
 (72) Zahroof Mohamed
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 015599-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2010
 (30) 29/12/2009 US 12/648,645
 (51) A61F 13/42 (2006.01), A61F 13/505 (2006.01), A61F 13/84 (2006.01), G08B 5/00 (2006.01), G08B 3/00 (2006.01), G08B 6/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE SINALIZAÇÃO E SISTEMA DE COLETA E DETECÇÃO DE EXSUDADO CORPORAL
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) SUDHANSHU GAKHAR; ANDREW MARK LONG; THOMAS MICHAEL ALES III

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 016738-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/01/2011

(30) 14/01/2010 SE 10 50028.8

(51) B66C 19/00 (2006.01), B66C 1/66 (2006.01), B66F 9/18 (2006.01)

(54) JUNGLO DE RECIPIENTE CONTROLADO POR CABO

(73) Elme Spreader Ab (SE)

(72) Gosta Karlsson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 017144-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/01/2011

(30) 20/01/2010 IT TO2010A000036

(51) B60J 7/16 (2006.01), B62D 25/06 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01)

(54) Conjunto de teto para a cabine de um trator

(73) CNH Italia S.P.A. (IT)

(72) Tiziano Salvini

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 018287-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2011

(30) 21/01/2010 EP 10 151260.6

(51) B02C 17/18 (2006.01), B02C 17/24 (2006.01), B02C 25/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E CONTROLADOR PARA DESPRENDER UMA CARGA CONGELADA DE UMA PAREDE INTERNA DE UM TUBO DE MOAGEM

(73) ABB Schweiz AG (CH)

(72) Robert Keller; Patrick Meier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 020369-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2011

(30) 15/02/2010 US 61/304,722; 14/02/2011 US 13/026,841

(51) A61F 2/24 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), B65D 85/30 (2006.01), B65D 77/26 (2006.01), B65D 25/02 (2006.01), B65D 8/04 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE VÁLVULA CARDÍACA PROTÉTICA EMBALADA E MANGA DE EMBALAGEM

(73) Edwards Lifesciences Corporation (US)

(72) MICHAEL C. MURAD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 020562-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2010

(51) B66C 19/00 (2006.01)

(54) TRANSPORTADOR HORIZONTAL

(73) COMBILIFT RESEARCH & DEVELOPMENT LIMITED (IE)

(72) MARTIN MCVICAR; ROBERT MOFFETT

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 020590-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2011

(30) 16/02/2010 DE 1020100081558

(51) B66C 23/82 (2006.01), B66C 23/88 (2006.01)

(54) GUINDASTE DE TORRE COM LANÇA DE BALANCIM

(73) WOLFFKRAN HOLDING AG (CH)

(72) Andreas Wagner

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 020594-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2011

(30) 16/02/2010 US 61/305,032

(51) E05B 47/00 (2006.01), E05B 55/00 (2006.01), E05C 1/12 (2006.01), E05B 19/16 (2006.01), E04H 4/14 (2006.01)

(54) Fecho para uma barreira oscilante

(73) D & D Group Pty Ltd (AT)

(72) Anthony John Clarck

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 023740-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2011

(30) 24/03/2010 US 12/730.768

(51) A44C 7/00 (2006.01)

(54) CARREGADOR DE PINO PARA INSTRUMENTO DE PERFURAÇÃO CORPORAL

(73) Vladimir Reil (US)

(72) Vladimir Reil

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 024163-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2011
 (30) 24/03/2010 GB 1004940.1
 (51) C08G 59/50 (2006.01)
 (54) RESINA CURÁVEL E RESINA CURADA
 (73) Hexcel Composites Limited (GB)
 (72) John Cawse
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 024261-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/03/2011
 (30) 26/03/2010 IT VR2010A000062
 (51) A47J 31/36 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01)
 (54) CÁPSULA CONTENDO UMA DOSE DE UMA SUBSTÂNCIA PARA FAZER UMA BEBIDA, E MÉTODO PARA FAZER UMA BEBIDA USANDO A CÁPSULA
 (73) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)
 (72) Paolo Digioni
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 024767-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/03/2010
 (51) H02K 1/27 (2006.01)
 (54) ROTOR DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA COM MAGNETOS PERMANENTES EMBUTIDOS E MÁQUINA ELÉTRICA
 (73) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
 (72) Cirani, Maddalena; Eriksson, Sture
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 025957-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/03/2011
 (30) 14/04/2010 FR 1052843
 (51) F16L 9/04 (2006.01), F16L 9/147 (2006.01), F16L 9/18 (2006.01), F16L 53/00 (2018.01), F17D 1/18 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01)
 (54) LINHA PARA TRANSPORTE DE UM FLUIDO CONTENDO UM HIDROCARBONETO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE TAL LINHA
 (73) TOTAL SA (FR)
 (72) Thibaud Bigex; Jérôme Woirin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 025970-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2011
(30) 16/04/2010 IT TO2010A000309
(51) B60J 10/00 (2016.01), B29C 48/30 (2019.01)
(54) VEDAÇÃO EXTRUDADA PARA POSICIONAMENTO ENTRE A BORDA DE UMA ABERTURA NA CARÇAÇA DE UM VEÍCULO E UMA PORTA ASSOCIADA MÓVEL ENTRE UMA POSIÇÃO ABERTA E UMA POSIÇÃO FECHADA
(73) Cooper-Standard Automotive Italy S.P.A. (IT)
(72) Manrico Zaccaria; Mauro Chiatti
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 027730-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2011
(30) 27/04/2010 US 12/768,303
(51) F25C 5/04 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE FAZER GELO COM MOLDE DE GELO ROTATÓRIO E MONTAGEM DE EJEÇÃO CONTRA-ROTATÓRIA.
(73) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)
(72) Thomas, Woodrow Maccollough; Young Edward M.; Aaron Arvia
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 002374-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/08/2011
(30) 27/08/2010 EP 10174374.8
(51) B04B 1/20 (2006.01), B04B 7/12 (2006.01)
(54) SEPARADOR CENTRÍFUGO, TRANSPORTADOR HELICOIDAL, E, DISPOSITIVO DE SUPORTE
(73) Alfa Laval Corporate AB (SE)
(72) Jie Zheng; Claes Wase; Rolf Ridderstrale
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 002407-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2011
(30) 19/08/2010 JP 2010-184406; 01/10/2010 JP 2010-223824
(51) F16J 15/12 (2006.01), F01N 13/08 (2010.01), F16J 15/10 (2006.01)
(54) MEMBRO DE VEDAÇÃO ANULAR ESFÉRICO.

(73) Oiles Corporation (JP)
(72) Hidetoshi Kaida; Kouhei Kurose
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 003232-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/08/2011
(30) 13/08/2010 US 12/855,965
(51) B23B 27/16 (2006.01)
(54) INSERTO DE CORTE, FRESA, E, MÉTODO DE FRESAR UMA PEÇA DE TRABALHO
(73) INGERSOLL CUTTING TOOL COMPANY (US)
(72) ERIC WILLIAM NGUYEN; WILLIAM BENNETT JOHNSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 003527-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/08/2011
(30) 16/08/2010 FR 1056612
(51) F16L 33/01 (2006.01), F16L 59/14 (2006.01), F16L 59/153 (2006.01)
(54) TERMINAL DE CONEXÃO DE UM CONDUTO FLEXIVEL DE TRANSPORTE DE UM FLUIDO CRIOGÊNICO
(73) TECHNIP FRANCE (FR)
(72) PHILIPPE ESPINASSE; JEAN-MICHEL GEREZ; OLIVIER LECLERC; PASCAL PREVOST
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 004292-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/07/2011
(30) 23/08/2010 US 61/402,072
(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01)
(54) ACONDICIONAMENTO VEDADO POR CALOR REFRAATÁRIO
(73) Cryovac Inc (US)
(72) Herve Brebion
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 006473-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/09/2011
(30) 21/09/2010 EP 10290502.3
(51) C08G 63/08 (2006.01), C08G 63/64 (2006.01), C08G 64/02 (2006.01), C08G 64/30 (2006.01)

(54) PROCESSO DE UMA ETAPA, UM RECIPIENTE PARA PREPARAR UM COPOLÍMERO GRADIENTE E MULTIBLOCO

(73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS (FR)

(72) Marion Helou; Sophie Guillaume; Jean François Carpentier; Martine Slawinski; William Guerin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008199-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2011

(30) 22/10/2010 US 12/910,384

(51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/62 (2006.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE PARA USO PESSOAL EM TORNO DA CINTURA DE UM USUÁRIO

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) AARON DEE SCHILPP; MICHAEL DONALD SPERL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008485-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2011

(30) 17/11/2010 IL 209396

(51) B23B 27/16 (2006.01)

(54) SUPORTE DE INSERTO PARA RETER UM INSERTO DE CORTE TANGENCIAL, E, FERRAMENTA DE CORTE

(73) Iscar Ltd (IL)

(72) Grigori Neiman; Yuri Davidov

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010491-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2011

(30) 02/11/2010 FR 1059024

(51) C08L 3/02 (2006.01), C08L 5/00 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01)

(54) PÓ DE POLIOL E POLISSACARÍDEO E MÉTODO PARA A SUA PREPARAÇÃO

(73) ROQUETTE FRERES (FR)

(72) Baptiste Boit; Fabrice Buquet; Grégory Le Bihan; Phillippe Lefevre

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010758-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/10/2011</p> <p>(30) 09/11/2010 US 61/411,838</p> <p>(51) E21B 17/01 (2006.01)</p> <p>(54) Montagem de tubo ascendente para transportar fluidos e método de suporte de um tubo ascendente</p> <p>(73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)</p> <p>(72) ZHIMIN TAN; YANQIU ZHANG; YUCHENG HOU</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 010929-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 03/11/2011</p> <p>(30) 03/11/2010 US 61/409,741; 17/12/2010 US 12/971,451; 31/10/2011 US 61/553,489</p> <p>(51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 39/24 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A61F 2/04 (2013.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO UROLÓGICO</p> <p>(73) COLOPLAST A/S (DK)</p> <p>(72) Niall Behan</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 011254-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/11/2011</p> <p>(30) 08/11/2010 DE 102010043589.9</p> <p>(51) F16B 37/00 (2006.01)</p> <p>(54) Porca produtora de rosca, conexão rosqueada e peça bruta para a fabricação de uma porca</p> <p>(73) Baier & Michels GMBH & Co. KG (DE)</p> <p>(72) Olaf Ambros</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 012191-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/11/2011</p> <p>(30) 15/12/2010 DE 10 2010 054 637.2</p> <p>(51) A61B 17/08 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)</p> <p>(54) INSTRUMENTO PARA ESTICAR A PELE</p> <p>(73) WILHELM FLEISCHMANN (DE)</p> <p>(72) WILHELM FLEISCHMANN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2011, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2013 012562-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/01/2012
(30) 24/01/2011 DE 10 2011 000 285.5
(51) F16B 13/04 (2006.01)
(54) APARELHO PARA A CONVERSÃO DE UMA VARIÁVEL ELÉTRICA NO SETOR DE TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
(73) FISCHERWERKE GMBH & CO. KG (DE)
(72) HARTMUT BOHNET; JOCHEN KAUPP; ROLAND UNTERWEGER; MATHIAS HAAG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 012623-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2011
(30) 23/11/2010 EP 10192194.8
(51) C08F 220/04 (2006.01), C08F 222/04 (2006.01), C08F 220/38 (2006.01), C08F 228/02 (2006.01), C08F 216/14 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C08F 220/08 (2006.01), C08F 222/02 (2006.01), C08F 290/06 (2006.01), C08F 8/44 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01)
(54) Formulação detergente para lavagem de louça em máquina e uso de um copolímero
(73) BASF SE (DE)
(72) Jürgen Detering; Bolette Urtel; Heike Weber; Roland Ettl; Torben Gädt; Ewald Heintz; Thorsten Bastigkeit; Thomas Eiting; Dorota Sendor-Müller
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 015850-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2011
(30) 21/12/2010 US 12/974,212
(51) E21B 43/00 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE SAÍDA E RESTRITOR DE VAZÃO
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) JASON D. DYKSTRA; MICHAEL L. FRIPP
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016182-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2011
(30) 23/12/2010 GB 1022029.1
(51) A61F 13/42 (2006.01), G01N 27/12 (2006.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE PARA A ABSORÇÃO DE DESCARGA DE LÍQUIDO E SISTEMA QUE COMPREENDE UM ARTIGO ABSORVENTE
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) ELFSTRÖM, ALLAN; MELLBIN, FREDRIK; BOSAEUS, MATTIAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016194-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2011
(30) 23/12/2010 GB 1022031.7
(51) A61F 13/42 (2006.01), G01N 27/04 (2006.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE PARA ABSORÇÃO DE DESCARGA DE LÍQUIDO DE UM USUÁRIO E SISTEMA COMPREENDENDO UM ARTIGO ABSORVENTE
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) ALLAN ELFSTRÖM; ANDERS GUSTAFSSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016537-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2011
(30) 29/12/2010 US 12/981,167
(51) A61F 13/15 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), A61F 13/72 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FORMAR UM LAMINADO ELASTOMÉRICO E MÉTODO PARA FABRICAR UMA PEÇA DE VESTUÁRIO DE CUIDADOS PESSOAIS
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) PAUL D. BEUTHER; BRIAN K. RHODES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016737-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2011
(30) 30/12/2010 US 12/982,319
(51) A61F 13/84 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) THOMAS MICHAEL ALES; ANDREW MARK LONG; MATT FITTON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 017469-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/02/2012
(30) 14/02/2011 JP 2011-028905

(51) B21D 3/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DESEMPENAMENTO E USO DE CILINDROS DE DESEMPENAMENTO
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) KAZUHIRO UCHIDA; TADASHI KAWAKAMI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 017649-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/02/2012
 (30) 15/02/2011 JP 2011-030014
 (51) B21D 41/02 (2006.01), B21B 23/00 (2006.01), B21B 25/04 (2006.01), B21D 3/14 (2006.01), C10M 105/24 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C10N 10/02 (2006.01), C10N 30/00 (2006.01), C10N 40/24 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE CORREÇÃO DE EXTREMIDADE DE TUBO SEM COSTURA FEITO DE AÇO INOXIDÁVEL COM ALTO TEOR DE CR
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) TOSHIO MOCHIZUKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 018556-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/01/2012
 (30) 26/01/2011 IT MI2011A000089
 (51) C25B 1/02 (2006.01), C25B 11/04 (2006.01), C25C 7/02 (2006.01)
 (54) ELETRODO PARA EVOLUÇÃO DE OXIGÊNIO EM PROCESSOS ELETROQUÍMICOS; MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ELETRODO; E PROCESSO ELETROQUÍMICO INDUSTRIAL
 (73) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
 (72) ALICE CALDERARA; FABIO SALA; FABIO TIMPANO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 018725-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/01/2012
 (30) 25/01/2011 IT FI2011A000014
 (51) B31C 3/00 (2006.01), B31C 11/04 (2006.01)
 (54) Máquina para a produção de tubos pelo enrolamento de pelo menos uma tira de material de entrelaçamento e método para a produção de artigos tubulares pelo enrolamento de um material de entrelaçamento
 (73) FABIO PERINI S.P.A. (IT)
 (72) MARIO GIONI CHIOCCHETTI; ROMANO MADDALENI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2012, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2013 022077-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2012
(30) 02/03/2011 FR 1100628
(51) H01M 8/04 (2016.01), H01M 8/24 (2016.01)
(54) PILHA A COMBUSTÍVEL COM CÂMARA ANÓDICA, COMPORTANDO NA CÂMARA ANÓDICA UMA SUPERFÍCIE DE CONDENSAÇÃO E DE EVACUAÇÃO DE ÁGUA, E MÉTODO DE CONDENSAÇÃO E DE EVACUAÇÃO DE ÁGUA FORMADA NESSA CÂMARA
(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)
(72) VINCENT FAUCHEUX; ANTOINE LATOUR; JESSICA THERY; BRUNO VALON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024151-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/02/2012
(30) 22/03/2011 JP 2011-061942; 27/09/2011 JP 2011-210031
(51) F16L 15/04 (2006.01)
(54) JUNTA ROSCADA PARA TUBOS DE AÇO
(73) JFE Steel Corporation (JP)
(72) MASAKI YOSHIKAWA; TAKUYA NAGAHAMA; HIROSHI CHIKATSUNE; JUN TAKANO; TAKAMASA KAWAI; KAZUNARI TAKAHASHI; MASATERU UETA; OSAMU SONOBE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024577-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/02/2012
(30) 28/03/2011 IT PD2011A000094
(51) B07B 1/38 (2006.01), B07B 1/46 (2006.01)
(54) QUADRO DE SUPORTE DE PENEIRA
(73) OMAS S.R.L. (IT)
(72) ADRIANO NALON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025755-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/03/2012
(30) 04/04/2011 EP 11160978.0
(51) A61G 7/10 (2006.01)

(54) APARELHO DE GUINCHO E MÉTODO

(73) ARJO HOSPITAL EQUIPMENT AB (SE)

(72) JORGEN JONSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025809-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2012

(30) 12/05/2011 EP 11165854.8

(51) B04B 5/12 (2006.01), B04B 9/06 (2006.01), F01M 13/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA LIMPAR UM GÁS

(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

(72) THOMAS ANDERSON AGINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025993-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2011

(30) 12/04/2011 US 13/085075

(51) E21B 34/08 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01), E21B 34/16 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE POÇO PARA USO COM UM POÇO SUBTERRÂNEO

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

(72) JIMMIE R. WILLIAMSON, JR; BRUCE E. SCOTT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028608-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2012

(30) 18/06/2011 DE 10 2011 104 760.7

(51) B60C 23/00 (2006.01)

(54) Dispositivo de controle de pressão, sistema de enchimento de pneu, veículo a motor e método de mudança da pressão de pneu

(73) WABCO GMBH (DE)

(72) DIRK BERNHARDT; THOMAS DIECKMANN; CHRISTIAN WIEHEN; FRANK ZIELKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028673-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2012

(30) 10/05/2011 US 61/484,558

(51) A01N 25/30 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) SÓLIDO ANTIMICROBIANO E MÉTODOS DE FAZER E USAR O MESMO

(73) NEXT SCIENCE IP HOLDINGS PTY LTD (AU)

(72) MATTHEW F. MYNTTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029015-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/05/2012

(30) 09/05/2011 US 61/518,642; 09/08/2011 US 61/574,774

(51) A01N 57/34 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), C07F 9/54 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/68 (2006.01), C07F 9/28 (2006.01), C07C 233/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) Composição de aditivo para utilização em fluidos de aplicação em campos petrolíferos e método para a preparação de um fluido de aplicação em campos petrolíferos

(73) RHODIA OPERATIONS (FR)

(72) GARY WOODWARD; SUBRAMANIAN KESAVAN; ADEDAMOLA ADEDEJI; TIMOTHY CURTIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029679-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2011

(51) F16B 25/02 (2006.01), F16B 25/06 (2006.01), F16B 33/02 (2006.01), F16B 39/30 (2006.01)

(54) PARAFUSO ATARRAXANTE

(73) Nitto Seiko Co., Ltd (JP)

(72) Sinnichi Hamano; Naoki Nishimura; Kinya Kowada; Kazuhiro Ueba

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030013-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/05/2012

(30) 25/05/2011 FR 1154556

(51) B60C 11/04 (2006.01), B60C 11/11 (2006.01)

(54) BANDA DE RODAGEM DE PNEUMÁTICO PARA TRATOR AGRÍCOLA

(73) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) PATRICK VERVAET; BENOIT BUFFETAUD; ARNAUD LARREGAIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030493-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2012

(30) 29/06/2011 FR 1102016

(51) H01R 13/66 (2006.01), H01R 13/717 (2006.01), H01R 13/703 (2006.01), H01R 105/00 (2006.01)

(54) TOMADA ELÉTRICA PROVIDA DE MEIOS DE IDENTIFICAÇÃO, PLUGUE ELÉTRICO E CONJUNTO ELÉTRICO ASSOCIADOS

(73) LEGRAND FRANCE (FR) ; LEGRAND SNC (FR)

(72) VINCENT VALADAS; JEAN-LUC CHAUMENY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031087-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2012

(30) 06/06/2011 FR 11 54884

(51) A61J 1/20 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO ENTRE UM RECIPIENTE E UM CONTÊINER, PROCESSO DE LIGAÇÃO E DE UTILIZAÇÃO DESSE DISPOSITIVO

(73) BIOCORP PRODUCTION (FR)

(72) ANTOINE ANEAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031661-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/07/2012

(30) 09/08/2011 JP 2011-173997

(51) B65B 33/00 (2006.01), B60B 7/06 (2006.01)

(54) MÉTODO DE COLAGEM DE FOLHAS E FERRAMENTAS DE COLAGEM DE FOLHAS

(73) LINTEC CORPORATION (JP)

(72) MASAHIRO NAKAMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000142-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/07/2011

(51) A47G 19/23 (2006.01), B65D 1/26 (2006.01), B65D 21/02 (2006.01)

(54) Recipiente empilhável para bebida, pilha de recipientes para bebida, e, método para servir bebidas

(73) COÖPERATIEVE VERENIGING 4WIHO U.A. (NL)

(72) STIJN ROODNAT; ERNA GERRITDINA HENDRIKA WILBRINK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001983-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/07/2011
 (51) B60C 11/12 (2006.01)
 (54) PNEU COM BANDA DE RODAGEM COM DENSIDADE DE RANHURA TRANSVERSAL VARIÁVEL E COROA REDONDA
 (73) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
 (72) CYRILL GUICHON; OLIVIER PIFFARD; RONALD HOBART THOMPSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002558-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/08/2012
 (30) 13/09/2011 US 61/534068
 (51) B23B 27/14 (2006.01)
 (54) INSERTO DE CORTE
 (73) ISCAR LTD . (IL)
 (72) ROMAN KRISHTUL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005329-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/08/2012
 (30) 12/04/2012 JP 2012-091285
 (51) B65D 83/38 (2006.01), A45D 19/02 (2006.01), B65D 30/08 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), B65D 77/06 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01)
 (54) BOLSA INTERNA CONTIDA EM LATA DE AEROSSOL COM DUPLA ESTRUTURA
 (73) TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS, LTD (JP) ; TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
 (72) KOUJI KURIYAMA; SHINJI TANAKA; MADOKA YAMAGUCHI; TAKUO SHIBATA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005959-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/09/2012
 (30) 15/09/2011 CN 201110273383.6
 (51) A47J 27/092 (2006.01), A47J 27/09 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA TAMPA DE PAINEL DE PRESSÃO
 (73) SEB S.A. (FR)
 (72) QUAN LUO; WEIPING JIN; ZUFU ZHENG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007224-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2011 (51) B41J 2/175 (2006.01), B41J 2/14 (2006.01), B41J 2/145 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE EJEÇÃO DE FLUIDO E MÉTODO DE CIRCULAÇÃO DE FLUIDO (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) (72) ALEXANDER GOVYADINOV; CRAIG OLBRICH; BRIAN M. TAFF Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 008748-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/10/2011 (51) C08L 23/12 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01), C08J 3/28 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), B29C 51/00 (2006.01) (54) COPOLÍMERO HETEROFÁSICO MODIFICADO DE POLIPROPILENO, ARTIGOS GRANDES, PROFUNDOS, COMPLEXOS E/OU ESPESSOS, PROCESSO PARA TERMOFORMAGEM DE COPOLÍMERO HETEROFÁSICO MODIFICADO DE POLIPROPILENO, E, USO DO MESMO (73) BRASKEM S.A. (BR/BA) (72) MARCELO FARAH; FERNANDO CRUZ; ALESSANDRO CAUDURO LIMA; ALEXANDRE DI PINTOR DA LUZ; ANA PAULA DE AZEREDO; ETIENNE MARCOS DE ALMEIDA ROCHA; CLÁUDIO JOSÉ AUTRAN NEVES; FABIO LAMON SOFRI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 015540-2 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; 14/06/2012 EP 12172049.4 (51) B65D 83/22 (2006.01), B65D 83/20 (2006.01) (54) CABEÇA DE PULVERIZAÇÃO, MÉTODO DE APLICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE COSMÉTICO E PRODUTO (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 020491-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2013 (30) 20/05/2012 JP 2012-034134 (51) A23L 7/109 (2016.01), A23L 3/22 (2006.01) (54) MÉTODO DE VAPORIZAR FIOS DE MACARRÃO E DISPOSITIVO DE</p>

VAPORIZAÇÃO DE FIOS DE MACARRÃO

(73) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD (JP)

(72) TAKAAKI HIBI; YOSHIFUMI MIYAZAKI; KENSUKE OE; MITSURU TANAKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021506-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/04/2013

(30) 11/04/2012 US 61/622,757

(51) C09D 101/28 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), C08L 1/28 (2006.01), C08B 11/20 (2006.01), C08B 11/193 (2006.01), A61J 3/10 (2006.01), A61J 3/07 (2006.01), A61J 3/06 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, DISPERSÃO DE SÓLIDOS, PROCESSO PARA REVESTIR UMA FORMA DE DOSAGEM E PROCESSO PARA A MANUFATURA DE CÁPSULAS

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) ROLAND ADDEN; ROBERT L. SAMMLER; MEINOLF BRACKHAGEN; NICHOLAS S. GRASMAN; OLIVER PETERMANN; STEVEN J. GUILLAUDEU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022534-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2013

(30) 13/03/2012 JP 2012-056285

(51) A22C 17/00 (2006.01), A22C 15/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA TRANSPORTAR CARNE COM OSSO

(73) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)

(72) AKIRA TANIGUCHI; HIROYUKI SAKURAYAMA; OSAMU GOTO; MASARU TOKUMOTO; HIROAKI MURANAMI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026755-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2013

(30) 09/05/2012 EP PCT/EP2012/001991

(51) C07K 16/30 (2006.01)

(54) ANTICORPOS CONTRA CLAUDIN 18.2 ÚTEIS NO DIAGNÓSTICO DE CÂNCER

(73) GANYMED PHARMACEUTICALS AG (DE) ; TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER JOHANNES GUTENBERT-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE)

(72) UGUR SAHIN; ÖZLEN TÜRECI; RITA MITNACHT-KRAUS; STEFAN WÖLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029234-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2012

(51) B67D 3/04 (2006.01), B65D 77/06 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA O ESVAZIAMENTO CONTROLADO DE LÍQUIDOS DE RECIPIENTES

(73) VITOP MOULDING S.R.L. (IT)

(72) DIEGO NINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029925-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/05/2013

(30) 04/06/2012 EP 12170669.1

(51) F28F 9/00 (2006.01)

(54) TROCADOR DE CALOR DE PLACA COMPREENDENDO UMA PEÇA FINAL E UMA EMBALAGEM DE PLACAS DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR

(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

(72) Anders Nyander; Klas Bertilsson; Clemens Wictor

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031752-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/06/2013

(30) 29/06/2012 JP 2012-147798

(51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(54) Composição herbicida, suspensão com base em óleo e métodos de melhoramento da atividade herbicida

(73) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)

(72) HIROSHI KIKUGAWA; RYU YAMADA; MITSURU ENDO; YOSHIKAZU SATAKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005077-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/09/2013

(30) 10/09/2012 DK PA 2012 70552

(51) A22B 3/00 (2006.01), A22B 3/08 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE MONITORAMENTO PARA MONITORAR O ATORDOAMENTO A GÁS DE AVES

(73) LINCO FOOD SYSTEMS A/S (DK)

(72) PERNILLE THULIN; MICHAEL LYNGHOLM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005203-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/09/2013

(30) 12/09/2012 JP 2012-200048

(51) A23L 17/50 (2016.01), A23L 17/40 (2016.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR FRUTOS DO MAR PROCESSADOS, E, PREPARAÇÃO DE UMA ENZIMA PARA MODIFICAR A PROPRIEDADE DE FRUTOS DO MAR PROCESSADOS

(73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(72) Hiroaki Sato; Hiroyuki Nakagoshi; Masato Kawauchi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006098-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2013

(30) 28/09/2012 EP 12186509.1

(51) A23G 9/08 (2006.01), A23G 9/22 (2006.01)

(54) ROLO COM UMA MULTIPLICIDADE DE CAVIDADES DE MOLDAGEM ABERTAS

(73) UNILEVER N.V. (NL)

(72) RENÉ JOACHIM BUTER; ASHVINIKUMAR VISHNUKUMAR MUDALIAR; GEORGIOS TETRADIS-MAIRIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006688-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2013

(30) 08/10/2012 EP 12187628.8

(51) A23D 7/00 (2006.01), A23D 7/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA EMULSÃO COMESTÍVEL ESPALHÁVEL

(73) UNILEVER N.V. (NL)

(72) CORNELIS JOHANNES KROON; IRENE ERICA SMIT-KINGMA; RONALD PETER POTMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013954-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2013

(30) 13/12/2012 MX MX/A/2012/014536

(51) A01N 63/04 (1980.01), A01P 5/00 (2006.01)

(54) USO DE FUNGO PAECILOMYCES CARNEUS, COMPOSIÇÃO NEMATICIDA E PROCEDIMENTO PARA PREVENÇÃO E/OU CONTROLE E/OU ERRADICAÇÃO DE NEMATÓIDES FITOPARASITAS

(73) INSTITUTO DE ECOLOGÍA, A.C. (MX)

(72) GLORIA LUZ LAURA CARRIÓN VILLANOVO; TANIA ISADORA HERNÁNDEZ LEAL; JOSÉ DANIEL LÓPEZ LIMA; ÁNGEL ENRIQUE NÚÑEZ SÁNCHEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014833-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2013

(30) 21/12/2012 US 61/745,386

(51) C07K 16/28 (2006.01), G01N 33/577 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)

(54) ANTICORPO ISOLADO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO, ÁCIDO NUCLEICO, MÉTODO IN VITRO, KIT E COMPOSIÇÃO DE ANTICORPO

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(72) Robert H. Pierce; Patrícia Bourne; Linda Liang; Michael Bigler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015351-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2013

(30) 28/12/2012 US 61/747,094

(51) A01N 43/24 (2006.01)

(54) Mistura fungicida sinérgica, composição fungicida, e método para tratamento de uma planta

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) DAVID G. OUIMETTE; J. TODD MATHIESON; GREGORY M. KEMMITT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015515-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/12/2013

(30) 31/12/2012 US 61/747,475

(51) A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) Misturas fungicidas sinérgicas, e método para controle ou prevenção de ataques por fungos em uma planta

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) DAVID G. OUIMETTE; RICHARD K. MANN; JOHN T. MATHIESON;

OLAVO CORREA DA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018185-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/01/2014
 (30) 01/02/2013 FR 1350890
 (51) B29C 47/00 (1985.01), B29C 43/24 (2006.01), B29C 47/92 (1985.01), B29D 30/60 (2006.01), B29C 47/32 (1985.01)
 (54) APARELHO E PROCESSO PARA FAZER A EXTRUSÃO DE UMA MISTURA DE ELASTÔMERO
 (73) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
 (72) PATRICE MONNEREAU; JEAN-FRANÇOIS VERJAT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019795-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/02/2014
 (30) 18/02/2013 IN 329/MUM/2013; 18/02/2013 IN 332/MUM/2013; 18/02/2013 IN 465/MUM/2013
 (51) C07D 239/60 (2006.01), C07D 239/30 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE BISPIRIBAC DE SÓDIO E INTERMEDIÁRIOS DO MESMO
 (73) GHARDA CHEMICALS LTD (IN)
 (72) SUCHET S. MATHUR; ANITH VIJAYAN; VINAYAK H. NOUGARE; SACHIN R. BHOSALE; MANGESH K. DAPAKE; SURESHKUMAR D. PARKAR; PRAGNESH D. DAMANIA; NANDKISHOR S. JAGTAP; A. KALIRAJAN; RAHUL H. KHAMKAR; NANDKUMAR J. JAIN; MAHENDRA M. MORE; SATYAWAN B. AHER; SACHIN S. PADWAL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020616-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/02/2014
 (30) 01/03/2013 IT UD2013A000030
 (51) C08K 9/02 (2006.01), C08K 9/04 (2006.01), H01L 31/042 (2014.01)
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE NANOMATERIAL COMPÓSITO, NANOMATERIAL COMPÓSITO HÍBRIDO, MATERIAL DERIVADO, CÉLULA SOLAR ORGÂNICA-INORGÂNICA, CÉLULA HÍBRIDA ORGÂNICA-INORGÂNICA E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL RÉPLICA DE CIGS
 (73) Sumeet Kumar (IN)
 (72) Sumeet Kumar
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2014, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2015 020979-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/04/2014
(30) 15/04/2013 EP 13163730.8
(51) C08L 77/06 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01), C08K 3/02 (2006.01), C08K 5/5313 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)
(54) USO DE COMPOSTOS TERMOPLÁSTICOS DE MOLDAGEM E CORPO DE MOLDAGEM
(73) BASF SE (DE)
(72) Michael Roth; Klaus Uske; CHRISTOPH MINGES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022099-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2014
(30) 15/03/2013 US 61/787,155
(51) A01N 43/90 (2006.01), A01N 37/20 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) Composição herbicida, e método para controle de vegetação indesejada
(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) RICHARD K. MANN; KIRUPANANDAM RAMESH BABU; PETER NAGY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022765-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2014
(30) 14/03/2013 FR 1352262
(51) A01N 33/04 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)
(54) Composição biocida, seu uso, e processo de tratamento de água ou de superfícies em contato com água
(73) TERMANOX B.V. (NL)
(72) ANTOINE VANLAER; JEAN GUEZENNEC; FRANÇOIS GHILLEBAERT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 026588-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/04/2014
(30) 26/04/2013 FR 1353817
(51) A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01)
(54) USO COSMÉTICO NÃO TERAPÊUTICO, COMPOSIÇÃO, MÉTODO COSMÉTICO NÃO TERAPÊUTICO PARA TRATAR OS ODORES CORPORAIS HUMANOS E USO DE UM ÓLEO ESSENCIAL

(73) L'OREAL (FR)
 (72) GÉRALDINE LEREBOUR; PIERRE LARTAUD; BERTRAND LACROIX
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029615-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2014
 (30) 30/05/2013 FR 1354908
 (51) A61K 8/58 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)
 (54) USO COSMÉTICO, PROCESSO COSMÉTICO, COMPOSIÇÃO E USO DE UM MATERIAL SILICIOSO
 (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 031405-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/07/2014
 (30) 12/07/2013 BE BE2013/0486
 (51) A01F 12/44 (2006.01)
 (54) MONTAGEM DE LIMPEZA PARA UMA COLHEITADEIRA E SEU MÉTODO DE OPERAÇÃO
 (73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
 (72) FRANK R. G. DUQUESNE; BART M. A. MISSOTTEN; TOM N. N. SOMERS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031412-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/07/2014
 (30) 02/07/2013 US 61/842,264
 (51) A01D 45/10 (2006.01)
 (54) COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR E MÉTODO PARA COLHER MÚLTIPLAS FILEIRAS DE CAULES DE CANA-DE-AÇÚCAR UTILIZANDO MÚLTIPLAS CORTADORES DE BASE
 (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) Ramon Sarchi; Jan Verstraete; Adriano Fagundes; Daenio Cleodolphi; Fabio Tanaka
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032559-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2014

(30) 27/06/2013 US 61/840,055
(51) A61K 6/00 (2020.01), A61K 6/02 (1980.01)
(54) CERÂMICA ODONTOLÓGICA DE ZIRCÔNIA, ARTIGO ODONTOLÓGICO, E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO
(73) IVOCLAR VIVADENT, INC. (US)
(72) DMITRI G. BRODKIN; YIJUN WANG; LING TANG; AJMAL KHAN; ANNA B. VERANO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005745-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2014
(30) 17/09/2013 GB 1316524.6
(51) C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/50 (2006.01)
(54) BIOMARCADORES PARA TUBERCULOSE
(73) UNITED KINGDOM RESEARCH AND INNOVATION (GB)
(72) JAYNE SUTHERLAND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013500-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2014
(30) 13/12/2013 JP 2013-258008
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO
(73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(72) HIDEKI KOBAYASHI; MASAMI ARAI; TOSHIO KANEKO; NAOKI TERASAKA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 069354-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2017
(30) 21/03/2016 EP 16161329.4
(51) B64F 1/00 (2006.01), G08G 5/06 (2006.01)
(54) OTIMIZAÇÃO DE ALCANCE DE SISTEMA DE ANCORAGEM DE AERONAVE
(73) ADB SAFEGATE SWEDEN AB (SE)
(72) OLA HÅKANSSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2017, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2018 073219-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/07/2016
(51) C07D 517/04 (2006.01), A61K 31/559 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE FÓRMULA I, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA SÍNTESE DESTES COMPOSTOS E USO DOS MESMOS
(73) LATVIAN INSTITUTE OF ORGANIC SYNTHESIS (LV)
(72) PAVELS ARSENJANS; JELENA VASILJEVA; ILONA DOMRACHEVA; IRINA SHESTAKOVA; IVARS KALVINS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 002006-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/07/2009
(30) 24/07/2008 US 12/179103
(43) 20/04/2010
(51) B65D 75/58 (2006.01), B65D 43/02 (2006.01), B65D 75/52 (2006.01)
(54) RECURSO DE INTEGRIDADE DE EMBALAGEM, FECHO INDICADOR DE INTEGRIDADE DE EMBALAGEM, E, EMBALAGEM
(62) PI 0902473-5 22/07/2009
(73) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US) ; SONOCO DEVELOPMENT, INC. (US)
(72) DEBORAH LYZENGA; JEFFREY THOMAS WEBER; SCOTT WILLIAM HUFFER; BENJAMIN MICHAEL DAVIS
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 017129-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2009
(30) 18/03/2008 JP 2008-070238
(51) F04B 39/00 (2006.01), C09K 5/04 (2006.01), C10M 105/38 (2006.01), C10M 107/20 (2006.01), C10M 107/24 (2006.01), F04C 29/00 (2006.01), F25B 1/00 (2006.01), C10N 20/00 (2006.01), C10N 20/02 (2006.01), C10N 30/00 (2006.01), C10N 40/30 (2006.01)
(54) APARELHO DE REFRIGERAÇÃO
(62) PI 0906185-1 05/03/2009
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) HIDEKI MATSUURA; MASARU TANAKA; HIDEKI HARA; KOUJI SHIBAIKE; YOUICHI OHNUMA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 024787-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/04/2008 (30) 26/04/2007 US 60/914,033; 24/04/2008 US 12/109,082 (51) H04L 9/08 (2006.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 92/10 (2009.01) (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA DERIVAÇÃO DE NOVA CHAVE POR HANDOFF EM REDES SEM FIO (62) PI 0811965-1 25/04/2008 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) MICHAELA VANDERVEEN Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2012 027332-8 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/10/2012 (43) 10/11/2015 (51) F16B 41/00 (2006.01), B25B 23/12 (2006.01) (54) PARAFUSO ANTIFURTO LOBULAR BI-MAGNÉTICO (73) Amaury Sebastião da Rocha (BR/BA) (72) Amaury Sebastião da Rocha Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/10/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2012 031345-1 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2012 (43) 16/09/2014 (51) B01F 3/04 (2006.01), C02F 3/02 (2006.01) (54) DIFUSORES COM ENTRADAS OPCIONAIS DE AR (73) Harlon Loenert (BR/SC) (72) Harlon Loenert Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/12/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2013 019122-7 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/07/2013 (43) 24/11/2015 (51) B66F 7/28 (2006.01) (54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM ELEVADOR AUTOMOTIVO (73) CLAUDIO ALVES CAMARGO (BR/PR) (72) CLAUDIO ALVES CAMARGO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/07/2013, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 20 2014 002402-1 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/01/2014 (43) 27/10/2015 (51) B24D 15/10 (2006.01), B24B 3/52 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM AFIADOR DE LÂMINAS (73) CARLOS LITI BERTOLDI (BR/SC) (72) CARLOS LITI BERTOLDI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/01/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2014 014421-3 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2014 (43) 02/08/2016 (51) G08B 5/40 (2006.01) (54) DISPOSITIVO LIBERADOR DE FUMAÇA PARA EQUIPAMENTOS BANCÁRIOS (73) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR) (72) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/06/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2015 006879-0 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2015 (43) 18/10/2016 (51) E01C 19/10 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA A USINAS ASFÁLTICAS MÓVEIS DE MÉDIO E GRANDE PORTE (73) CIBER EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA (BR/RS) (72) ANDRÉ SCHWARZ FRANCESCHINI; GUILHERME LUIZ PICCOLI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/03/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2015 013216-1 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2015 (43) 19/09/2017 (51) E01C 19/10 (2006.01), C08L 95/00 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM CHASSI DE USINAS ASFÁLTICAS MÓVEIS (73) CIBER EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA (BR/RS) (72) ANDRÉ SCHWARZ FRANCESCHINI; GUILHERME LUIZ PICCOLI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 013385-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2015 (43) 14/02/2017 (51) B01F 13/00 (2006.01), B28C 7/04 (2006.01), B28C 9/04 (2006.01), E01C 19/10 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM USINAS ASFÁLTICAS MÓVEIS DOTADAS DE PROTEÇÕES LATERAIS (73) CIBER EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA (BR/RS) (72) ANDRÉ SCHWARZ FRANCESCHINI; GUILHERME LUIZ PICCOLI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2015 013553-5 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2015 (43) 27/12/2016 (51) B65D 85/04 (2006.01), B65D 83/00 (2006.01), B65H 75/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO DE CARRETEL DE CABO (73) Fernando Cardoso (BR/PR) ; Fábio Popof (BR/PR) (72) Fernando Cardoso; Fábio Popof Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2015 025104-7 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2015 (43) 04/04/2017 (51) A47C 17/86 (2006.01), A47C 19/02 (2006.01) (54) KIT DE MONTAGEM E ACABAMENTO EM CAMA (73) GILNEI ANTÔNIO SCHMITZ (BR/SC) (72) GILNEI ANTÔNIO SCHMITZ Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2015 026767-9 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/10/2015 (43) 02/05/2017 (51) B65B 25/12 (2006.01), B65B 23/04 (2006.01) (54) EMBALADORA DE OVOS COM ESTEIRA TRANSPORTADORA PROVIDA DE ENTRADA E SAÍDA UNILATERAIS (73) NELSON YAMASAKI (BR/SP) (72) ANDRÉ LUIZ DE AGUIAR MIRANDOLA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/10/2015,</p>

observadas as condições legais.

(11) BR 20 2018 070704-9 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2018 (43) 09/07/2019 (51) H01M 2/10 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAIXA DE BATERIA (73) CLAUDEMIR MESSIAS RODRIGUES AUTO ELETRICA ME. (BR/SC) (72) CLAUDEMIR MESSIAS RODRIGUES Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/10/2018, observadas as condições legais.</p>
(11) MU 8803495-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/05/2008 (43) 12/01/2010 (51) F16C 43/04 (2006.01) (54) ARRANJO DE RETENÇÃO AXIAL PARA UM MANCAL DE ROLAMENTO (73) SCHULZ COMPRESSORES LTDA (BR/SC) (72) Giovani Eduardo de Souza Vieira; Fabiano Alves Dencker; Denis José Soncini Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0114870-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/10/2001 (30) 27/10/2000 US 60/243,810 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) USO DE 4-(4-METILPIPERAZIN-1-ILMETIL)-N-[4-METIL-3-(4-PIRIDIN-3-IL)PIRIMIDIN-2-AMINO]FENIL]-BENZAMIDA PARA A FABRICAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TRATAMENTO DE TUMORES ESTROMAIS GASTROINTESTINAIS (73) Novartis AG (CH) (72) Elisabeth Buchdunger; Renaud Capdeville; George Daniel Demetri; Sasa Dimitrijevic; Brian J. Druker; Jonathan A. Fletcher; Heikki Joensuu; Sandra Leta Silberman; David Tuneson; Michael C. Heinrich Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0604384-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/10/2006 (43) 03/06/2008 (51) A61F 13/02 (2006.01)</p>

(54) BANDAGEM ADESIVA
 (73) Johnson & Johnson Industrial Ltda. (BR/SP)
 (72) Carlos da Silva Macedo Júnior
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0609725-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/03/2006
 (30) 24/03/2005 US 11/090.328
 (51) A61K 9/12 (2006.01), A61K 9/72 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 31/7036 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01), A61M 16/20 (2006.01)
 (54) Dispositivo de filtro de nebulizador e sistema para aerossolização de um medicamento
 (73) Aerogen, INC (US)
 (72) JOHN POWER; EHUD IVRI; PAUL DUNNE; GAVAN O'SULLIVAN; DECLAN MORAN; KEITH GIBBONS; JAMES FINK; NIAL SMITH
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0706024-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2007
 (30) 26/10/2006 JP 2006-291194
 (51) C13K 1/02 (2006.01), B01J 3/00 (2006.01), C07H 3/02 (2006.01), C07H 3/04 (2006.01), C07H 3/06 (2006.01), C08J 11/14 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA SACARIFICAÇÃO HIDROLÍTICA DE UMA BIOMASSA CELULÓSICA COM USO DE MÚLTIPLOS RECIPIENTES DE PRESSÃO
 (73) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) Takeshi Nagahama; Noriaki Izumi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0712734-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2007
 (30) 14/06/2006 EP 06115495.1; 14/06/2006 US 60/813928
 (51) A61K 31/415 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO EM ÁGUA POTÁVEL DE UM CARBAMATO DE BENZIMIDAZOL ANTI-HELMÍNTICO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO E SEU USO
 (73) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
 (72) Elisabeth Benedicte Daniele Deschamps; Carsten Schmidt; Mark Allan
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0722345-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/12/2007 (51) B60C 11/04 (2006.01) (54) PNEU (73) PIRELLI TYRE S.P.A (IT) (72) Tommaso Pizzorno Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0803873-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/06/2008 (43) 22/06/2010 (51) B65D 88/42 (2006.01) (54) MEMBRANA PARA VEDAÇÃO DE TANQUES DE TETO FLUTUANTE (73) Petrobras Transporte S/A - Transpetro (BR/RJ) (72) Nery de Moraes Costa; Rodrigo Mitidiero Mansor; Antônio Carvalho Martins Filho; JAISON DOS REIS; FERNANDO ANTONIO TEIXEIRA LOUZADO Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0806526-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2008 (30) 10/01/2007 US 60/884,387; 09/01/2008 US 11/971,847 (51) H04W 36/00 (2009.01) (54) Método e equipamento de usuário para realizar um handoff, memória legível por computador e Nó B estendido capaz de ser usado para handoff de equipamento do usuário (73) Qualcomm Incorporated (US) (72) Masato Kitazoe Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0806527-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2008 (30) 11/01/2007 US 60/884,604; 05/02/2007 US 60/888,280 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 84/12 (2009.01) (54) USO DE DTX E DRX EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO. (73) Qualcomm Incorporated (US) (72) Aleksandar Damnjanovic; Nathan Edward Tenny Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0808386-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 06/03/2008
 (30) 23/03/2007 FR 0754005
 (51) F16D 13/71 (2006.01)
 (54) EMBREAGEM DE DIAFRAGMA
 (73) Valeo Embrayages (FR)
 (72) Bernard Dubois; Christophe Cordier
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0809746-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/04/2008
 (30) 20/04/2007 US 60/913,145
 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/16 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01), H04B 7/0417 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01)
 (54) Método e aparelho para sinalização de informações de controle em modo MIMO
 (73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
 (72) KYLE JUNG - LIN PAN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0810927-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/05/2008
 (30) 24/05/2007 US 11/752,988
 (51) H04L 29/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ACESSO A REDE EXTERNA COM IDENTIDADE DE USUÁRIO DE DISPOSITIVO MÓVEL OFUSCADA
 (73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
 (72) ALASTAIR JOHN ANGWIN; Heather Maria Hinton; MARK POZEFSKY
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0815391-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/08/2008
 (30) 16/08/2007 DE 102007038439.6
 (51) B60C 1/00 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), C08K 3/04 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01), C08L 21/00 (2006.01), C08F 36/04 (2006.01)
 (54) Polímeros nanoestruturados à base de dienos conjugados e processo de fabricação
 (73) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 (72) Heike Kloppenburg; Thomas Gross; Alex Lucassen; Dave Hardy
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0821864-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/12/2008 (30) 30/01/2008 CN 200810008443.X (51) H04J 13/00 (2011.01), H04J 13/22 (2011.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (54) UM MÉTODO E DISPOSITIVO PARA SEQUENCIAR SEQUÊNCIAS ZC DE UM CANAL DE ACESSO ALEATÓRIO (73) ZTE CORPORATION (CN) (72) Dai Bo; Xia Shuqiang; Yu Bin; Hao Peng; Liang Chunli Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.
(11) PI 0822581-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2008 (51) B60C 11/04 (2006.01) (54) Pneu para rodas de veículo (73) PIRELLI TYRE S.P.A (IT) (72) Luigi Campana; Ciro Raia Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.
(11) PI 0823129-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/10/2008 (51) H04L 29/08 (2006.01) (54) METODO E SISTEMA PARA PERFILAGEM DE TRAFEGO DE COMUNICACÃO DE USUÁRIOS EM UMA REDE DE DADOS, E, REDE DE DADOS (73) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT) (72) Eugenio Maria Maffione; Roberta Maglione; Roberto Pagnin; Mario Ullio Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.
(11) PI 0902658-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/08/2009 (43) 03/05/2011 (51) G06F 15/16 (2006.01) (54) MÓDULO DE PROCESSAMENTO MULTIMODOS E MÉTODO PARA HABILITAR ACESSO A RECURSOS, E SISTEMA DE TRATAMENTO DE INFORMAÇÃO. (73) DELL PRODUCTS L.P. (US) (72) Andrew T. Sultenfuss; Roy W. Stedman; David Loadman Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 0905049-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2009

(30) 17/12/2008 JP 2008-321264

(43) 08/02/2011

(51) B62D 21/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO MEDIDOR DE USO VEICULAR

(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Kiyotaka Taguchi; Mitsuru Terada

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0908461-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2009

(30) 05/02/2008 US 61/026,190

(51) F01N 3/033 (2006.01), F01N 3/08 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE EMISSÃO ADEQUADO PARA O TRATAMENTO DE UM SISTEMA DE DESCARGA A JUSANTE DE UM MOTOR A GASOLINA DE INJEÇÃO DIRETA

(73) Basf Corporation (US)

(72) Junmei Wei; Knut Wassermann; Yuejin Li

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0909199-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2009

(30) 07/04/2008 EP 08006910.7

(51) B62D 21/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE UM ELEMENTO TRANSVERSAL DE ENRIJECIMENTO PARA UM CHASSI DE VEÍCULO E ELEMENTO TRANSVERSAL OBTIDO COM O REFERIDO MÉTODO

(73) Iveco S.P.A. (IT)

(72) Franz Hoelzle; Peter Giehle; Benjamin Duncker

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0910513-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2009

(30) 10/07/2008 JP 2008-180548

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 31/711 (2006.01), A61K 35/12 (2015.01), A61K 35/74 (2015.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/04

(2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/574 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)

(54) USO DE PELO MENOS UM POLIPEPTÍDEO, MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE CÂNCER DE MAMA E LEUCEMIA IN VITRO, E REAGENTE PARA A DETECÇÃO DE CÂNCER DE MAMA E LEUCEMIA

(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) FUMIYOSHI OKANO; MASAKI SHIMIZU; TAKANORI SAITO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0912124-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2009

(30) 28/05/2008 DE 10 2008 025 568.8

(51) F16C 19/18 (2006.01), F16C 19/38 (2006.01), F16C 33/66 (2006.01), B60B 27/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO DO MANCAL DA RODA COM ANEL DE DISTRIBUIÇÃO DE GRAXA

(73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(72) Marc-André Schafer; Bernhard Wilm

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0919312-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2009

(30) 29/04/2009 US 61/173,709; 24/09/2009 US 61/099,758

(51) F01M 13/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE POLUIÇÃO

(73) Serge V. Monros (US)

(72) Serge V. Monros

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1000397-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2010

(43) 27/09/2011

(51) F16K 11/00 (2006.01)

(54) Registro com válvula bidirecional de fluxo de água, com instalação em hidrômetro para sistema de aferição de consumo

(73) YUKIO OIZUMI (BR/SP)

(72) Yukio Oizumi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1001610-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/05/2010 (43) 28/02/2012 (51) G01F 1/72 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MEDIR A VAZÃO VOLUMÉTRICA E A FRAÇÃO MOLAR DE UMA MISTURA DE GASES (73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) (72) Cláudio Barreiros da Costa e Silva Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1002102-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/03/2010 (30) 10/03/2009 US 61/158.774; 19/10/2009 US 12/581.637 (43) 26/07/2011 (51) F22G 5/16 (2006.01) (54) ARRANJO DE ECONOMIZADOR E AQUECEDOR DE AR DE SERPENTINA DE ÁGUA INTEGRADOS E MÉTODO PARA APERFEIÇOAR A DIFERENÇA DE TEMPERATURA MÉDIA DE REGISTRO PARA UM ECONOMIZADOR DE CALDEIRA (73) Babcock & Wilcox Power Generation Group, Inc. (US) (72) Brian J. Cerney; William R. Stirgwolt; Melvin J. Albrecht; George B. Brechun; Kevin R. Thomas; John E. Monacelli Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1003085-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2010 (43) 24/04/2012 (51) E05B 15/00 (2006.01), E05B 19/06 (2006.01), E05B 35/00 (2006.01) (54) FECHADURA DE GORGE DE MÚLTIPLA ENTRADA E AFASTAMENTOS VARIÁVEIS ENTRE AS ENTRADAS (73) ALEXANDRE AIQUEL VAZ COSTA (BR/RS) (72) Alexandre Aiquel Vaz Costa Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1003826-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2010 (43) 10/01/2012 (51) B05C 9/14 (2006.01), B29B 13/02 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO EM APLICADOR DE COLA QUENTE (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) (72) Cássio Schmitz Felin; Ricardo de Menezes Costa</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1004663-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2010

(43) 12/03/2013

(51) C02F 1/24 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MISTURADOR DE GÁS

(73) DT Engenharia de Empreendimentos Ltda. (BR/SP)

(72) João Carlos Gomes de Oliveira; Procópio Gomes de Oliveira Netto;

FELIPE GOMES DE OLIVEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1004925-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2010

(30) 22/01/2009 DE 10 2009 005 733.1; 14/12/2009 EP 09015450 14

(51) F01N 3/023 (2006.01), F01N 3/025 (2006.01), F01N 3/027 (2006.01), F01N 9/00 (2006.01)

(54) "DISPOSITIVO E MÉTODO PARA A REGENERAÇÃO DE FILTRO DE PARTICULADOS DISPOSTO NO TRATO DE GÁS DE ESCAPE DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA"

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) ANDREAS DÖRING

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1010105-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2010

(30) 01/07/2009 SE 0950512-4

(51) B60T 10/02 (2006.01), B60T 1/087 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLAR OPERAÇÃO DE RETARDADOR DE UM VEÍCULO A MOTOR, VEÍCULO A MOTOR, PROGRAMA DE COMPUTADOR E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) Tomas Selling; MIKAEL SANNELIUS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1010539-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2010

(30) 27/05/2009 US 61/181,436

(51) A61M 1/36 (2006.01)
(54) Método para escorvar um filtro
(73) Parker-Hannifin Corporation (US)
(72) Michael D. Clausen
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1012718-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/03/2010
(30) 30/03/2009 DE 10 2009 001 975.8
(51) B62D 35/00 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA REDUÇÃO DA RESISTÊNCIA DO AR DE UM CAMINHÃO
(73) Jost-Werke GMBH (DE)
(72) José Manuel Algüera Gallego
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1015339-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/04/2010
(30) 29/04/2009 IT MI2009A000728; 12/05/2009 US 61/177,463
(51) B60C 1/00 (2006.01), C08L 21/00 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01)
(54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO
(73) PIRELLI TYRE S.P.A (IT)
(72) Francesca Baione; Marco Nahmias Nanni; Fabrizia Sala
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1016145-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2010
(30) 06/05/2009 GB 0907755.3
(51) B29C 55/06 (2006.01), B29C 55/18 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA FORNECER UM FILME DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO, E, APARELHO PARA ORIENTAÇÃO LONGITUDINAL DE UM FILME TERMOPLÁSTICO.
(73) THE SUPREME INDUSTRIES LIMITED (IN)
(72) Ole-Bendt Rasmussen; Nokolaj Wettergren Rasmussen
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1101405-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/03/2011

(30) 01/06/2010 US 12/802051
 (43) 30/10/2012
 (51) B60B 27/00 (2006.01), F16B 39/06 (2006.01), F16B 41/00 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO DE UM CONJUNTO DE PORCA DE FUSO MELHORADO, E, CONJUNTO DE CUBO MONTADO A UM FUSO
 (73) Consolidated Metco, INC (US)
 (72) Brian Rieger; Terry Lofthus; Mark Brasch
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101612-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2011
 (30) 06/04/2010 EP 10305351.8
 (43) 13/11/2012
 (51) E04H 12/02 (2006.01), E04H 12/08 (2006.01), E04H 12/12 (2006.01)
 (54) Método de construção de uma torre híbrida
 (73) Soletanche Freyssinet (FR)
 (72) Alain Huynh Tuong; Benoît Melen
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101737-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/04/2011
 (30) 19/04/2010 US 12/762,611
 (43) 21/08/2012
 (51) E02F 9/22 (2006.01)
 (54) SISTEMA HIDRÁULICO
 (73) Deere & Company (US)
 (72) William Douglas Graham; Aaron L. Barfels
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101999-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2011
 (30) 29/04/2010 US 12/770,568
 (43) 16/04/2013
 (51) E21B 34/08 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (54) APARELHO DE CONTROLE DE FLUXO DE FLUIDO
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) JASON D. DYKSTRA; MICHAEL L. FRIPP; ORLANDO DEJESUS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1102242-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/05/2011</p> <p>(30) 20/05/2010 DE 10 2010 021 481.7</p> <p>(43) 16/10/2012</p> <p>(51) B60N 2/16 (2006.01), B60N 2/50 (2006.01)</p> <p>(54) BANCO DE VEÍCULO</p> <p>(73) Keiper GMBH & CO. (DE)</p> <p>(72) Frank Ellerich</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1102306-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/05/2011</p> <p>(30) 25/05/2010 US 61/348,136</p> <p>(43) 22/01/2013</p> <p>(51) B01D 15/04 (2006.01), C22B 23/00 (2006.01), C22B 15/00 (2006.01), C22B 3/42 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO DE COBALTO</p> <p>(73) Dow Global Technologies, LLC. (US)</p> <p>(72) Charles Ray Marston; Matthew L. Rodgers</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1102623-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/05/2011</p> <p>(30) 28/05/2010 US 12/789,822</p> <p>(43) 06/11/2012</p> <p>(51) E21B 17/04 (2006.01), E21B 17/046 (2006.01)</p> <p>(54) Conjunto para uma coluna de revestimento capaz de ser disposto em um furo de uma formação subterrânea e junta de revestimento de uma coluna de revestimento capaz de ser disposta em um furo de uma formação subterrânea</p> <p>(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p> <p>(72) DAVID JOE STEELE; SRINIVASA PRASANNA VEMURI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1104879-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/10/2011</p> <p>(30) 28/10/2010 US 12/913,997</p> <p>(43) 26/02/2013</p> <p>(51) E21B 33/06 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA CONFIGURADO PARA MOVER UM BLOCO DE GAVETA EM UM PREVENTOR DE EXPLOSÃO, SISTEMA PARA USO COM UM PREVENTOR DE EXPLOSÃO E MÉTODO PARA OPERAR UM PREVENTOR</p>

DE EXPLOSÃO

(73) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)

(72) DAVID ALBERT DIETZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105017-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2011

(43) 15/10/2013

(51) B01D 8/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE DEFORMAÇÃO DE MOLA

RESSONANTE EM UMA UNIDADE DE ACIONAMENTO LINEAR

(73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E

REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(72) RINALDO PUFF; ALEXANDRE RAFAEL SCHROEDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105388-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2011

(30) 21/12/2010 US 12/974,164

(43) 09/04/2013

(51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 41/02 (2006.01)

(54) Conjunto de poço submarino

(73) VETCO GRAY, INC. (US)

(72) RICHARD KNOX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105442-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/09/2011

(30) 24/09/2010 ES P201031423

(43) 25/08/2015

(51) E02F 3/76 (2006.01), E02F 9/20 (2006.01)

(54) VEÍCULO DE TRABALHO

(73) Deere & Company (US)

(72) Reginald M. Bindl; Nathan J. Horstman; Trent A. Luoma; Francisco de Asis F. Ruiz; Angel Ramon A. Torrado

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1107232-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/01/2011

(30) 18/01/2010 EP 10150938.8

(43) 04/08/2015

(51) B32B 15/14 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B32B 5/18 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA FOGO PARA POLÍMEROS
EXPANDIDOS

(73) ARMACELL ENTERPRISE GMBH & CO. KG (DE)

(72) Heribert Quante; Friedhelm Vielmeyer; Jürgen Weidinger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2011, observadas as condições legais.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 10 2012 032901-8 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 21/12/2012 (30) 21/12/2011 US 13/332,543 (45) 26/05/2020 (51) E21B 47/01 (2012.01), E21B 47/08 (2012.01), E21B 47/10 (2012.01) (54) MÉTODO PARA AVERIGUAR UM FURO SUBTERRÂNEO (73) GE OIL & GAS LOGGING SERVICES, INC. (US) (72) JOHN EDWARD SMAARDYK; DONALD STEINMAN; RUSSEL HERTZOG Ref. RPI 2577 de 26/05/2020 quanto ao título.
(11) BR 11 2012 006872-5 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 28/09/2010 (30) 02/10/2009 JP 2009-230493 (45) 26/05/2020 (51) A61K 31/721 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/145 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 35/60 (2006.01), A61K 36/064 (2006.01), A61K 36/8998 (2006.01), A61K 38/39 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, PROMOTOR DE LIPÓLISE ORAL, INIBIDOR DE ENZIMA DE CONVERSÃO DE ANGIOTENSINA ORAL, E, ALIMENTO OU BEBIDA (73) FINAL FUTURE INTERNATIONAL, INC (JP) (72) Shanhua Xu Ref. RPI 2577 de 26/05/2020 quanto ao endereço.
(11) BR 11 2012 010091-2 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 13/10/2010 (30) 29/10/2009 SE 0950805-2 (45) 26/05/2020 (51) B04B 1/20 (2006.01) (54) SEPARADOR CENTRÍFUGO, E, MÉTODO PARA SEPARAR PARTÍCULAS SÓLIDAS A PARTIR DE UMA MISTURA DE LÍQUIDOS (73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE) (72) Tomas Oldebäck; Rolf Ridderstrale; Robert Geiding; Per Fonser Ref. RPI 2577 de 26/05/2020 quanto ao endereço.
(11) BR 11 2012 021427-6 B8	Código 16.3 - Retificação

(22) 23/02/2011
 (30) 24/02/2010 JP PCT/JP2010/052857
 (45) 26/05/2020
 (51) F16L 11/16 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01)
 (54) TUBO FLEXÍVEL PARA TRANSPORTE DE FLUIDO.
 (73) Furukawa Electric Co Ltd. (JP)
 (72) Kenichi Ishii; Hiroki Manabe; Michimasa Watanabe
 Ref. RPI 2577 de 26/05/2020 quanto a prioridade unionista.

(11) BR 11 2012 028757-5 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 03/05/2011
 (30) 10/05/2010 US 12/776,881
 (45) 26/05/2020
 (51) C08L 23/08 (2006.01), D04H 1/00 (2006.01), D04H 3/00 (2012.01)
 (54) TECIDO NÃO TECIDO, TECIDO LIGADO POR FIAÇÃO, E, TECIDO SOPRADO EM FUSÃO
 (73) Braskem America, Inc (US)
 (72) SEHYUN KIM; RUBEN A. MIGONE; RICHARD G. MICHAEL, JR
 Ref. RPI 2577 de 26/05/2020 quanto aos inventores.

(11) BR 11 2013 006545-1 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 22/09/2011
 (30) 24/09/2010 GB 1016209.7
 (45) 26/05/2020
 (51) A61C 17/34 (2006.01), A61C 17/22 (2006.01)
 (54) PARTE DE CABEÇA SUBSTITUÍVEL PARA UMA ESCOVA DE DENTES ELÉTRICA, E, ESCOVA DE DENTES MOTORIZADA
 (73) GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE GMBH & CO. KG (DE)
 (72) Klaus Reinbold
 Ref. RPI 2577 de 26/05/2020 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2013 008725-0 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 11/10/2011
 (30) 11/10/2010 US 61/391,827
 (45) 26/05/2020
 (51) G02C 5/14 (2006.01)
 (54) ATUADOR PARA UMA LENTE PREENCHIDA COM FLUIDO SELADA
 (73) ADLENS BEACON, INC. (US)
 (72) LISA NIBAUER; MATTHEW WALLACE PETERSON; DANIEL SENATORE;
 URBAN SCHNELL; KARIM HAROUD
 Ref. RPI 2577 de 26/05/2020 quanto ao título.

(11) BR 11 2013 008730-7 B8 Código 16.3 - Retificação

(22) 03/10/2011
 (30) 22/10/2010 SE 1051102-0
 (45) 26/05/2020
 (51) F28F 27/00 (2006.01), F28F 3/08 (2006.01)
 (54) Trocador de calor de placa
 (73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
 (72) KLAS BERTILSSON; ANDERS NYANDER; CHRISTER JOHANSSON;
 ANATOL KROZER
 Ref. RPI 2577 de 26/05/2020 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2017 021002-9 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 01/04/2016
 (30) 02/04/2015 GB 1505701.1
 (45) 26/05/2020
 (51) A01N 33/12 (2006.01), A01N 47/44 (2006.01), A01N 37/44 (2006.01), A01N 39/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA REDUZIR SUBSTANCIALMENTE OU CONTROLAR A FORMAÇÃO DE COLÔNIAS MICROBIANAS SOBRE OU EM UMA SUPERFÍCIE, SANITIZANTES PARA AS MÃOS, PRODUTO PARA O CUIDADO DE FERIMENTOS, PRODUTO PARA CUIDADO OU HIGIENE PESSOAL, PRODUTO PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS, E, LENÇO ANTIMICROBIANO
 (73) BYOTROL PLC (GB)
 (72) CHRISTOPHER PLUMMER; RHIANNON SIAN HURD
 Ref. RPI 2577 de 26/05/2020 quanto ao título.

(11) BR 20 2015 004665-6 Y8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 03/03/2015
 (45) 26/05/2020
 (51) B65D 25/10 (2006.01), A61J 1/16 (2006.01)
 (54) MÓDULO DE CONTENÇÃO E TRANSPORTE DE FRASCOS COM GARRAS DE CONTENÇÃO
 (73) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
 (72) FRANZ REIS NOVAK; GILSON SANTOS MISTURA
 Ref. RPI 2577 de 26/05/2020 quanto ao endereço.

(11) PI 0814121-5 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 22/07/2008
 (30) 25/07/2007 US 11/782,749
 (45) 14/05/2019
 (51) B65D 1/16 (2006.01)
 (54) LATA METÁLICA.
 (73) Crown Packaging Technology, INC. (US)

(72) Sherry Yuan; Marion Grabowski

Ref. RPI 2523 de 14/05/2019 quanto ao quadro reivindicatório.

(11) PI 1010156-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/06/2010

(30) 26/06/2009 US 12/492,200

(45) 26/05/2020

(51) H05H 6/00 (2006.01), H05H 13/00 (2006.01), G21G 1/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ISÓTOPO

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) JONAS NORLING; TOMAS ERIKSSON

Ref. RPI 2577 de 26/05/2020 quanto ao título.

Código 16.4 - Concessão Anulada

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

(21) PI 0402693-4 B1

Código 16.4 - Concessão Anulada

(22) 08/07/2004

(51) C25F 3/16 (2006.01)

(54) “MÉTODO DE RECUPERAÇÃO, ATRAVÉS DE POLIMENTO ELETROQUÍMICO, DE UMA MARCAÇÃO PRODUZIDAMECANICAMENTE E REMOVIDA MECANICAMENTE OU QUIMICOMECHANICAMENTE DE UMA SUPERFÍCIE DE UM METAL OU LIGA”

(73) TETYANA GUROVA (BR/RJ)

(72) TETYANA GUROVA

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2286 de 29/10/2014 por ter sido indevida. Conforme decisão judicial INPI nº 52400.003994/2010-97 @13ª Vara Federal do Rio de Janeiro @NUP: 00408.045406/2019-57

Código Notificação de Decisão Judicial

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) BR 20 2013 002015-5 Y1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 16/07/2019

(73) LUIS CARLOS PARISE (BR/RS)

INPI nº 52402.012088/2019-00@ Seção Judiciária do Paraná - 2ª Vara Federal de Umuarama @NUP: 00760.022785/2019-98 (REF. 5003632-34.2019.4.04.7016) INTERESSADOS: SCHEMAQ INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRICOLAS LTDA E OUTROS

Decisão: O INPI foi intimado da concordância da parte autora CHEMAQ INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRICOLAS LTDA, com a suspensão do processo judicial até a decisão administrativa de nulidade de registro sob o nº870190099973, protocolado junto ao INPI.

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.**

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 12 2015 026853-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/03/2017 (62) PI 0512920-6 01/07/2005 (73) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) referente a 14ª anuidade
(11) BR 12 2016 003556-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/06/2018 (62) BR 11 2014 027510-6 28/02/2013 (73) OIL CLEAR EUROPE LTD. (GB) referente a 7ª anuidade
(11) BR 20 2012 026793-0 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/09/2015 (73) IOANNIS PANAGIOTIS BETHANIS (BR/SP) referente a 7ª anuidade
(11) BR 20 2013 019488-9 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/01/2017 (73) ANTONIO ALDO D'ABRONZO (BR/SP) ; JOSE ROBERTO D'ABRONZO (BR/SP) referente a 6ª e 7ª anuidades

(11) MU 8601643-1 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2012 (73) Roberto Kazuo Toyama (BR/SP) referente a 13ª e 14ª anuidades</p>
(11) MU 9001802-8 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2018 (73) Proline Indústria e Comércio Ltda (BR/PR) referente a 9ª anuidade</p>
(11) PI 0010305-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/02/2010 (73) NORTHROP GRUMMAN INNOVATION SYSTEMS, INC. (US) referente a 20ª anuidade</p>
(11) PI 0100174-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/11/2009 (73) Owens-Brockway Glass Container Inc. (US) referente a 19ª anuidade</p>
(11) PI 0102252-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/10/2013 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) referente a 19ª anuidade</p>
(11) PI 0208758-8 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/06/2010 (73) Valeo Systemes D'Essuyage (FR) referente a 18ª anuidade</p>
(11) PI 0214794-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/10/2012 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) referente a 17ª anuidade</p>

(11) PI 0300714-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/10/2013 (73) Paulstra CRC (US) referente a 17ª anuidade</p>
(11) PI 0307480-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/05/2011 (73) Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited (GB) referente a 17ª anuidade</p>
(11) PI 0318847-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/09/2013 (73) Gascom Equipamentos Industriais Ltda (BR/SP) referente a 16ª anuidade</p>
(11) PI 0500116-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/01/2016 (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Comissão Nacional de Energia Nuclear CNEN (BR/MG) referente a 15ª anuidade</p>
(11) PI 0500971-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/03/2017 (73) CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA NUCLEAR - CDTN/CNEN (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) referente a 15ª anuidade</p>
(11) PI 0601076-8 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/03/2014 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) referente a 14ª anuidade</p>
(11) PI 0704996-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/05/2018 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ)</p>

referente a 13^a anuidade

(11) PI 9807312-5 B8

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 29/10/2013

(73) AVENTISUB LLC. (US)

referente a 21^a e 22^a anuidades

Código Anuidade de Patente**Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento da retribuição anual especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da exigência e a complementação da retribuição anual no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção da patente nos termos do art. 87 da Lei nº 9.279/96.

(11) PI 0215006-9 B1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 14/04/2020

(73) Foam Supplies, Inc. (US)

Complementar as 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª e 17ª anuidades, referentes às guias de recolhimento nº 29409161907022103, nº 29409161907022030, nº 29409161907022073, nº 29409161907021980, nº 29409161907022065 e nº 29409161907022154, respectivamente, e comprovar a taxa de restauração.

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 10 2016 029943-8 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 11/12/2018 (73) JAVIER FARAGO ESCOBAR (BR/SP) ; ILDO LUIS SAUER (BR/SP)
<hr/>	
(11) PI 1002036-5 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 31/10/2017 (73) VALE MAIS - INDÚSTRIA, COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO DE DERIVADOS DE BANANA LTDA - ME (BR/SP)

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 0600603-5 B1

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 19/11/2019

(73) Inclay Mineral Ltda. (BR/GO)

Anulada a publicação código 24.2 na RPI nº 2577 de 26/05/2020.

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) PI 0216102-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/02/2012

(73) G. Paniz Indústria de Equipamentos para Alimentação Ltda. (BR/RS)

MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0305407-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/04/2017

(73) Instituto Nacional de Tecnologia - INT (BR/RJ)

MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

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 2019 011309-0 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 31/05/2019
(71) IVO RISCHBIETER (BR/SC) ; RONALDO BIONDO (BR/SP)

(21) BR 11 2012 024838-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 01/04/2011
(71) SUN PATENT TRUST (US)

(11) PI 0706449-7 B8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 11/01/2007
(45) 05/09/2017
(73) KARL MAYER TEXTILMASCHINENFABRIK GMBH (DE)

(21) PI 0819701-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 27/11/2008
(71) HEALTH TECH BIO ACTIVES, S.L.U. (ES)

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.

(11) BR 11 2015 024478-5 B1

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 27/12/2013

(45) 08/10/2019

(71) NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL PLANT
DESIGNING CORPORATION (JP)

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2015 021939-0 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 07/03/2014

(71) SOLITON, INC (US) ; BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2014 013071-0 A8

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 07/09/2012

(71) ABB RESEARCH LTD. (CH)

Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de sede contido(s) na
petição870200067321 de 29/05/2020, em virtude do despacho publicado na
RPI nº 2560 de 28/01/2020.

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 2015 019394-7 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 12/08/2015

(21) BR 10 2017 006176-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 27/03/2017

(21) BR 10 2020 006265-4 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 27/03/2020

(21) BR 20 2015 010734-5 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 02/05/2015

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 2019 006777-2 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 03/04/2019

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2020 007886-0 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 20/04/2020

(21) BR 10 2020 010303-2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 22/05/2020

(21) BR 10 2020 010492-6 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 26/05/2020

Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2014 011432-7 A8 Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação
(22) 12/05/2014

(21) BR 10 2014 011436-0 A8 Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação
(22) 12/05/2014

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 2013 033903-9 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 02/07/2012

(21) BR 11 2018 074312-7 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 29/05/2017

(21) BR 11 2019 012527-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 14/02/2018

(21) BR 11 2020 000655-6 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 06/07/2018

(21) BR 11 2020 001858-9 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 31/07/2018

(21) BR 11 2020 006555-2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 10/05/2018

(21) BR 11 2020 006675-3 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 02/10/2018

(21) BR 11 2020 007133-1 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 02/10/2018

(21) BR 11 2020 009161-8 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 11/01/2019

(21) BR 12 2019 027776-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 22/11/2016

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

(21) BR 10 2016 002871-0 A2 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 11/02/2016
A petição nº 870200068496, de 02/06/2020, não é conhecida, pois o requerente não é legitimado para requerer o trâmite prioritário pelo motivo pleiteado, conforme estipulado pelo inciso I, do art. 22, da Resolução INPI PR nº 239, de

04/06/2019, publicada na RPI nº 2528 de 18/06/2019. Especificamente, o interessado é uma pessoa jurídica e o trâmite prioritário requerido é destinado ao depositante idoso.

(21) BR 10 2018 068405-1 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 11/09/2018

A petição nº 870200068501, de 02/06/2020, não é conhecida, pois o requerente não é legitimado para requerer o trâmite prioritário pelo motivo pleiteado, conforme estipulado pelo inciso I, do art. 22, da Resolução INPI PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI nº 2528 de 18/06/2019. Especificamente, o interessado é uma pessoa jurídica e o trâmite prioritário requerido é destinado ao depositante idoso.

(21) BR 10 2019 015851-4 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 31/07/2019

A petição nº 870200069113, de 03/06/20, não foi conhecida pois o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190133790, de 16/12/19, foi negado na RPI nº 2561, de 04/02/20. Para ter a priorização do trâmite, é necessário apresentar novo requerimento.

(21) BR 11 2019 009138-6 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 06/11/2017

A petição nº 870200068753, de 02/06/2020, não foi conhecida, conforme determina o art. 7º, inciso III. Especificamente, foi efetuado requerimento de PPH para o pedido de patente nº BR 112020006675-3, de mesmo depositante, em 02/06/2020, 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.

(21) BR 20 2018 016147-0 U8

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 07/08/2018

A petição nº 870200068503, de 02/06/2020, não é conhecida, pois o requerente não é legitimado para requerer o trâmite prioritário pelo motivo pleiteado, conforme estipulado pelo inciso I, do art. 22, da Resolução INPI PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI nº 2528 de 18/06/2019. Especificamente, o interessado é uma pessoa jurídica e o trâmite prioritário requerido é destinado ao depositante idoso.

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 2014 011432-7 A8	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 12/05/2014</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200070079, de 05/06/2020, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 9º, inciso II, a, b, 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.</p>
(21) BR 10 2014 011436-0 A8	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 12/05/2014</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200070073, de 05/06/2020, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 9º, inciso II a, b, 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.</p>
(21) BR 10 2020 007886-0	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 20/04/2020</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200070357, de 05/06/2020, 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.</p>
(21) BR 10 2020 010561-2	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 26/05/2020</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200065271, de 27/05/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 17, incisos I e II, 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.</p>
(21) BR 11 2013 033903-9	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 02/07/2012</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200069960, de 04/06/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto nos incisos 4, inciso g), 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.</p>

(21) BR 11 2020 006675-3	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 02/10/2018</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200068729, de 02/06/2020, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto nos incisos 4, inciso g), 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.</p>
(21) BR 20 2015 010734-5 U2	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 02/05/2015</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200069851, de 04/06/2020, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 17, inciso II, 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.</p>
(21) BR 20 2020 008813-6	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 04/05/2020</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200065120, de 26/05/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 17, incisos I e II, 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.</p>

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 2019 006777-2 A2	<p>Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 03/04/2019</p> <p>Encaminhado o pedido de patente para avaliação substantiva, referente ao trâmite prioritário de tecnologia verde, requerido através da petição 870200068750 de 02/06/2020.</p>
(21) BR 10 2020 010303-2	<p>Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 22/05/2020</p>

Encaminhado o pedido de patente para avaliação substantiva, referente ao trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, requerido através da petição 870200070149 de 05/06/2020.

(21) BR 10 2020 010492-6 Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva
(22) 26/05/2020
Encaminhado o pedido de patente para avaliação substantiva, referente ao trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, requerido através da petição 870200070508 de 05/06/2020.

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 2017 016735-6 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 03/08/2017
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200067281, de 29/05/20, haja vista que atende ao disposto no art. 10, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2020 007634-5 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 16/04/2020
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200065817, de 27/05/2020, 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 009222-7 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 08/05/2020
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200067294, de 29/05/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 7º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 10 2020 009223-5 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido
(22) 08/05/2020
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200067275, de 29/05/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 7º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 11 2017 008198-9 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 21/10/2015

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200066162, de 28/05/20, 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 2017 017172-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 15/02/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200065918, de 27/05/20, 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. Observação: a patente US10050730B1 tem 10 reivindicações, e não 14 como alegado no esclarecimento.

(21) BR 11 2018 009779-9 A8

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 16/11/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200067270, de 29/05/2020, 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 2018 069530-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 27/02/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200065811, de 27/05/20, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 11 2018 069683-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 16/03/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200067627, de 01/06/2020, 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 2018 072729-6 A8

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 03/05/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200066706, de 29/05/2020, 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 2018 073044-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 27/04/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200067610, de 31/05/2020, 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 2019 004104-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 24/08/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200066823, de 29/05/2020, 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 2019 024846-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 23/05/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200066895, de 29/05/2020, 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 001538-5	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 17/07/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200067172, de 29/05/2020, 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 007094-7	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 11/10/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200064744, de 26/05/20, 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 010177-0	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 12/12/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200067249, de 29/05/2020, 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 010213-0	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 13/12/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200066132, de 28/05/20, 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 004860-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 08/03/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200066564, de 28/05/2020, 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 20 2016 018863-1 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 16/08/2016

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200064905, de 26/05/20, haja vista que atende ao disposto no art. 12-A, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 20 2017 023723-6 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 03/11/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200064257, de 25/05/2020, 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 20 2020 003801-5

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 21/02/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200067316, de 29/05/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 7º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.