

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2569
31 de Março 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 Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	7
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	7
Código 1.2.1 - Publicação Anulada.....	9
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	10
Código 1.3.1 - Retificação.....	174
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	178
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	183
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	188
Código Depósito	189
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	189
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	205
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	206
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	213
Código Publicação do Pedido	264
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	264
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	304
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	307
Código 3.7 - Publicação Anulada.....	309
Código 3.8 - Retificação.....	310
Código Pedido de Exame	312
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	312
Código Exigências Técnicas e Formais	313
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	313
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	333
Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.....	335
Código 6.7 - Outras Exigências.....	336
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	337
Código 6.10 - Republicação.....	338
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	339
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	559
Código Ciência de Parecer	569
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	569
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	590
Código 7.3 - Republicação.....	591
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	592
Código Anuidade do Pedido	594
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	594
Código 8.7 - Restauração.....	595
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	596
Código Decisão	597
Código 9.1 - Deferimento.....	597
Código 9.2 - Indeferimento.....	658
Código 9.2.1 - Decisão Anulada.....	669
Código Desistência	670
Código 10.1 - Desistência Homologada.....	670
Código Arquivamento	671
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	671
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	677
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	678
Código 11.13 - Despacho Anulado.....	679

Código 11.14 - Publicação Anulada.....	680
Código Outros Referentes a Despachos.....	681
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	681
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	682
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	683
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	684
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	693
Código 15.23 - Pedido "SUB JUDICE".....	694
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	695
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	695
Código 16.3 - Retificação.....	785
Código Notificação de Decisão Judicial.....	789
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	789
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	791
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	791
Código Anuidade de Patente.....	792
Código 24.4 - Restauração.....	792
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.....	793
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	793
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	802
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	807
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	809
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	813
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	816
Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida.....	819
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	820
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	820
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	821
Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT.....	822
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	822
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação	822
Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação.....	823
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	823
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	824
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	824
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva.....	827
Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido.....	827
Código 28.40 - Trâmite prioritário negado.....	830

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

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

(21) BR 12 2017 021231-1 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 08/02/2005 (62) PI 0519865-8 08/02/2005 (71) INTREXON CORP. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0809654-6 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 26/03/2008 (71) GILEAD PHARMASSET LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito**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 2013 003605-2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 16/08/2011 (71) Salk Institute For Biological Studies (US) (86) PCT US2011/048006 de 16/08/2011 (87) WO 2012/024351 de 23/02/2012 Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2427 de 11/07/2017
(21) BR 11 2015 027692-0 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 16/05/2014 (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT) (86) PCT EP2014/060054 de 16/05/2014 (87) WO 2014/184335 de 20/11/2014 Pedido retirado, uma vez que, segundo o Art. 216 inciso 2º da LPI, o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo, e não houve manifestação do requerente frente à publicação do arquivamento da petição (11.6.1) na RPI 2558 de 14/01/2020.
(21) BR 11 2016 005288-9 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 11/09/2014 (71) KURARAY CO., LTD. (JP) (86) PCT JP2014/074147 de 11/09/2014 (87) WO 2015/037683 de 19/03/2015 Pedido retirado por não atender determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional (sem quadro reivindicatório traduzido na petição inicial).
(21) BR 11 2017 023771-7	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 14/03/2016 (71) CARLOS LUIZ DA SILVA SANTOS (BR/MG) (86) PCT US2016/022265 de 14/03/2016 (87) WO 2016/149172 de 22/09/2016 Pedido retirado por não atender determinações referentes à entrada do pedido

na fase nacional, conforme parecer da Coordenação-Geral de Recursos e Processos Administrativos de Nulidade publicado na RPI 2566, de 10/03/2020. Recurso negado e mantida a decisão recorrida.

(21) PI 0711304-8

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 10/04/2007

(71) Mesa Engineering, INC (US)

(86) PCT US2007/008890 de 10/04/2007

(87) WO 2007/127053 de 08/11/2007

Em atendimento a decisão recursal publicada na RPI 2425 de 27/06/2017, foi mantida a negação da solicitação de restabelecimento de direito, sendo deste modo retirado o referente pedido em relação a entrada na Fase nacional brasileira. (republicação para disponibilização de parecer)

Código 1.2.1 - Publicação Anulada

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

(21) BR 11 2019 011477-7

Código 1.2.1 - Publicação Anulada

(22) 04/12/2017

(30) 02/12/2016 GB 1620561.9

(71) AVOCET IP LTD (GB)

(86) PCT EP2017/025351 de 04/12/2017

(87) WO 2018/099608 de 07/06/2018

Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2560 de 28/01/2020 por ter sido indevida.

(21) PI 1015214-8

Código 1.2.1 - Publicação Anulada

(22) 06/04/2010

(30) 07/04/2009 US US61/167,499

(71) Norberto Alfonso Emanuel (US) ; Norman Joseph Cook (US)

(86) PCT US2010/030148 de 06/04/2010

(87) WO 2010/118071 de 14/10/2010

Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2365 de 03/05/2016 por ter sido indevida.

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

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

(21) BR 11 2012 002964-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2010 (30) 12/08/2009 EP 09167696.5 (51) C08K 3/00 (2018.01), C08K 3/22 (2006.01), C09K 11/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DISPOSITIVOS DE ILUMINAÇÃO E METODO PARA LIGAÇÃO DE UM PRIMEIRO CORPO A UM SEGUNDO CORPO POR MEIO DE UMA LIGAÇÃO DE ALTO REPARATIVO (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL) (72) HENDRIK JOHANNES BOUDEWIJN JAGT; JOANNA MARIA ELISABETH BAKEN; CHRISTIAN KLEYNEN (85) 09/02/2012 (86) PCT IB2010/053590 de 09/08/2010 (87) WO 2011/018746 de 17/02/2011 Exigência cumprida protocolo 870200024857.
(21) BR 11 2012 003256-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/07/2010 (30) 14/08/2009 US 61/274,291; 27/07/2010 US 12/844,097 (51) B65D 75/58 (2006.01), B31B 70/00 (2017.01), B65B 9/067 (2012.01), B65B 9/20 (2012.01), B65B 9/213 (2012.01), B65B 61/18 (2006.01), B65D 77/20 (2006.01), B31B 70/14 (2017.01), B31B 70/81 (2017.01), B31B 155/00 (2017.01), B31B 160/10 (2017.01) (54) EMBALAGEM DE ABERTURA FÁCIL E REFECHÁVEL COM LAMINADO DISCRETO COM CORTE EM MATRIZ (71) Cryovac, INC. (US) (72) Andrew W. Moehlenbrock (85) 13/02/2012 (86) PCT US2010/043618 de 29/07/2010 (87) WO 2011/019511 de 17/02/2011
(21) BR 11 2012 007121-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/08/2010 (30) 05/01/2010 CN 201010001805.X (51) H04W 52/00 (2009.01) (54) MÉTODO PARA ECONOMIA DE ENERGIA DE NÓ B E SISTEMA PARA ECONOMIZAR ENERGIA DE NÓ B

(71) ZTE CORPORATION (CN)
 (72) SHUGONG LIN; JUNQIANG LIU; YUNLIANG GENG; DONGLEI CHEN
 (85) 29/03/2012
 (86) PCT CN2010/076338 de 25/08/2010
 (87) WO 2011/082586 de 14/07/2011

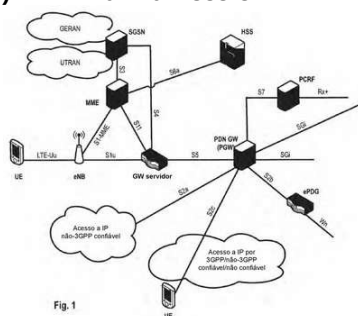
(21) BR 11 2012 011642-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/04/2010
 (30) 19/11/2009 US 61/262,770; 11/12/2009 US 61/285,580
 (51) H05B 39/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO DE UM ÂNGULO DE FASE DE DIMMER ESTABELECIDO PELA OPERAÇÃO DE UM DIMMER PARA UMA CARGA DE ILUMINAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO E MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE UM ÂNGULO DE FASE DE DIMMER ESTABELECIDO PELA OPERAÇÃO DE DIMMER PARA UM DIODO EMISSOR DE LUZ
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
 (72) IHOR LYS; GREGORY CAMPBELL; MICHAEL DATTA
 (85) 16/05/2012
 (86) PCT IB2010/051594 de 13/04/2010
 (87) WO 2011/061633 de 26/05/2011
 Exigência cumprida protocolo 870200024893.

(21) BR 11 2012 019356-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/02/2011
 (30) 03/02/2010 GB 10017622
 (51) B65D 83/14 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE DE DISPENSÃO DE LÍQUIDO PRESSURISADO DO TIPO DEFINIDO
 (71) RAYMOND JOHN BACON (GB)
 (72) RAYMOND JOHN BACON
 (85) 02/08/2012
 (86) PCT GB2011/000126 de 01/02/2011
 (87) WO 2011/095761 de 11/08/2011
 Exigência cumprida protocolo 870200024881.

(21) BR 11 2012 022321-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/03/2011
 (30) 04/03/2010 DE 10 2010 010 340.3
 (51) G01B 11/24 (2006.01), G02C 13/00 (2006.01), B24B 9/14 (2006.01)
 (54) CIRCUITO DE MEDIÇÃO PARA MEDIÇÃO DE ARMAÇÃO DE ÓCULOS
 (71) SCHNEIDER GMBH & CO. KG (DE)
 (72) GUNTER SCHNEIDER; TORSTEN GERRATH; ULF BOERNER
 (85) 04/09/2012
 (86) PCT EP2011/053150 de 03/03/2011

(87) WO 2011/107529 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 024838-3 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/04/2011

(30) 01/04/2010 EP PCT/EP2010/002119

(51) H04W 52/32 (2009.01), H04W 52/28 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01)

(54) APARELHO TERMINAL, MÉTODO DE AJUSTE DE ENERGIA POTÊNCIA, APARELHO DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO DE RECEPÇÃO, E, CIRCUITO INTEGRADO PARA CONTROLAR UM PROCESSO

(71) PANASONIC CORPORATION (JP)

(72) MARTIN FEUERSÄNGER; JOACHIM LÖHR; TAKAHISA AOYAMA

(85) 28/09/2012

(86) PCT EP2011/001658 de 01/04/2011

(87) WO 2011/120716 de 06/10/2011

Exigência cumprida protocolo 870200024865.

(21) BR 11 2013 012910-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/02/2012

(30) 01/02/2011 RU 2011103574

(51) C07C 229/50 (2006.01), C07C 227/14 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE FULERENO DE HOMO E HETEROPOLI AMINOÁCIDOS C60, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COM BASE NOS REFERIDOS DERIVADOS

(71) LEV DAVIDOVICH RASNETSOV (RU)

(72) LEV DAVIDOVICH RASNETSOV; SHVARTSMAN, IAKOV YUDELEVICH; SUROVA, OLGA NIKOLAEVNA

(85) 24/05/2013

(86) PCT RU2012/000062 de 06/02/2012

(87) WO 2012/105872 de 09/08/2012

(21) BR 11 2013 018061-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/03/2012

(30) 11/03/2011 FR 1152020

(51) C23C 8/50 (2006.01), C23C 8/56 (2006.01)

(54) BANHO DE SAIS FUNDIDOS PARA A NITRURAÇÃO DE PEÇAS MECÂNICAS EM AÇO, E UM MÉTODO DE IMPLANTAÇÃO

(71) H.E.F (FR)

(72) HERVÉ CHAVANNE; PHILIPPE MAURIN-PERRIER

(85) 15/07/2013

(86) PCT FR2012/050479 de 07/03/2012

(87) WO 2012/146839 de 01/11/2012

(21) BR 11 2015 023297-3 A2

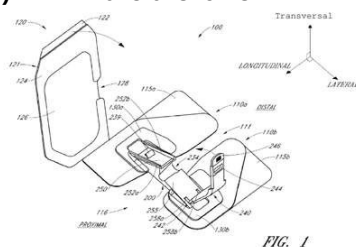


FIG. 1

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/789,412

(51) A61M 25/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO TENDO UMA CORREIA E CURATIVO INTEGRADOS

(71) VENETEC INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) RAFAEL V. ANDINO; CHRISTOPHER J. BROOKS

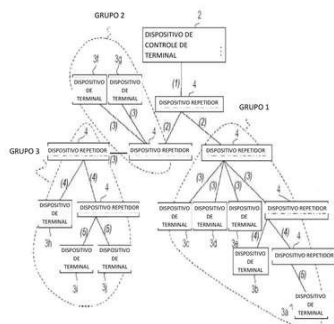
(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/020207 de 04/03/2014

(87) WO 2014/149668 de 25/09/2014

(21) BR 11 2015 026436-0 A2

1: EXEMPLO DA CONFIGURAÇÃO COMPLETA DO SISTEMA DE CONTROLE DE TERMINAL



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/04/2014

(30) 22/04/2013 JP 2013-089081

(51) H04Q 9/00 (2006.01), H04W 4/00 (2018.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE TERMINAL

(71) TLV CO., LTD. (JP)

(72) Kazunari Hagihara

(85) 19/10/2015

(86) PCT JP2014/061212 de 22/04/2014

(87) WO 2014/175233 de 30/10/2014

Exigência cumprida protocolo 870200032734.

(21) BR 11 2015 027117-0 A2

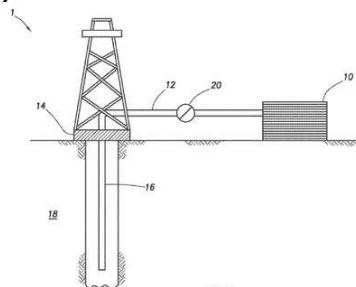


FIG. 1

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/06/2014

(30) 25/06/2013 US 13/925,888

(51) C09K 8/72 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01), E21B 43/22 (2006.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS DE ACIDIFICAÇÃO DE FORMAÇÕES SUBTERRÂNEAS COM FLUIDOS DE TRATAMENTO CONTENDO AGENTES QUELANTES DE DUPLO FUNCIONAMENTO

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

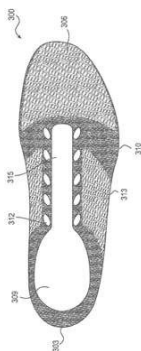
(72) ENRIQUE ANTONIO REYES; ALYSSA LYNN SMITH; AARON M. BEUTERBAUGH

(85) 26/10/2015

(86) PCT US2014/042479 de 16/06/2014

(87) WO 2014/209649 de 31/12/2014

(21) BR 11 2015 032164-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/06/2014

(30) 25/06/2013 US 61/839.097; 24/01/2014 US 14/163.392

(51) A43B 7/08 (2006.01), A43B 23/02 (2006.01)

(54) ARTIGO DE CALÇADO COM PARTE SUPERIOR TRANÇADA

(71) NIKE INNOVATE C.V. (US)

(72) ROBERT M. BRUCE

(85) 21/12/2015

(86) PCT US2014/041669 de 10/06/2014

(87) WO 2014/209596 de 31/12/2014

Exigência cumprida protocolo 870200036071.

(21) BR 11 2015 032261-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/06/2014

(30) 24/06/2013 US 61/838,787

(51) G01B 5/14 (2006.01)

(54) APARELHO, SISTEMAS, E MÉTODOS PARA INSTALAÇÃO DE SENSOR DE RENDIMENTO

(71) PRECISION PLANTING LLC (US)

(72) JUSTIN L. KOCH; MICHAEL STRNAD; BRAD MULLINS

(85) 22/12/2015

(86) PCT US2014/043963 de 24/06/2014

(87) WO 2014/210073 de 31/12/2014

Exigência cumprida protocolo 870200025716.

(21) BR 11 2016 001387-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/07/2014

(30) 25/07/2013 JP 2013-154288

(51) D03D 11/00 (2006.01), D03D 1/00 (2006.01), D03D 15/00 (2006.01), D03D 15/10 (2006.01)

(54) TECIDOS MULTICAMADAS RESISTENTES AO DESGASTE

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) YUKI NINOMIYA; HIROSHI TSUCHIKURA; KOJI SUGANO

(85) 21/01/2016

(86) PCT JP2014/068404 de 10/07/2014

(87) WO 2015/012114 de 29/01/2015

Exigência cumprida protocolo 870200029734.

(21) BR 11 2016 003521-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/08/2014

(30) 19/08/2013 US 13/969,695

(51) B65D 77/06 (2006.01), B65D 30/08 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01)

(54) PELÍCULA PARA EMBALAGEM FLEXÍVEL PARA USO EM EMBALAGEM DO TIPO BAG-IN-BOX E SACOS FABRICADOS COM A MESMA.

(71) SCHOLLE CORPORATION (US)

(72) DAVID BELLMORE; KAREN BERGER

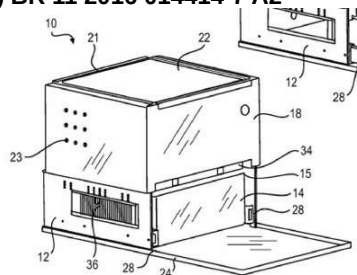
(85) 19/02/2016

(86) PCT US2014/051421 de 18/08/2014

(87) WO 2015/026694 de 26/02/2015

Exigência cumprida protocolo 870200032385.

(21) BR 11 2016 014414-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2014

(30) 18/12/2013 US 61/917,821

(51) F26B 3/06 (2006.01), F26B 5/00 (2006.01), F26B 9/06 (2006.01), F26B 9/08 (2006.01), F26B 21/00 (2006.01), F26B 25/04 (2006.01), F26B 25/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE SECAGEM DE CONSUMÍVEL DE LABORATÓRIO

(71) GRENOVA, LLC (US)

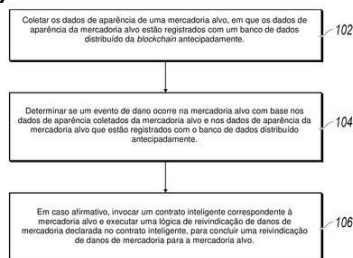
(72) ALI SAFAVI

(85) 17/06/2016

(86) PCT US2014/071279 de 18/12/2014

(87) WO 2015/095596 de 25/06/2015

(21) BR 11 2019 011788-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2019

(30) 29/05/2018 CN 201810534737.X

(51) G06Q 20/00 (2012.01)

(54) MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DE UMA REIVINDICAÇÃO DE DANO DE MERCADORIA E APARELHO PARA O PROCESSAMENTO DE UMA REIVINDICAÇÃO DE DANO DE MERCADORIA

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) DANQING HU

(85) 11/06/2019

(86) PCT US2019/034262 de 29/05/2019

(87) WO 2019/231959 de 05/12/2019

(21) BR 11 2019 011800-4 A2

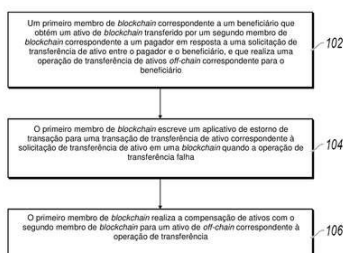
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2019

(30) 29/05/2018 CN 201810535417.6

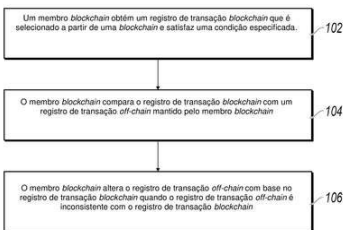
(51) G06Q 20/00 (2012.01)

(54) MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DAS TRANSFERÊNCIAS DE ATIVOS, APARELHO PARA O PROCESSAMENTO DE TRANSFERÊNCIAS DE ATIVOS E DISPOSITIVO ELETRÔNICO



(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
 (72) JUNLIANG ZHANG; DANQING HU; SEN LIN
 (85) 11/06/2019
 (86) PCT US2019/034260 de 29/05/2019
 (87) WO 2019/231958 de 05/12/2019

(21) BR 11 2019 011823-3 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2019
 (30) 29/05/2018 CN 201810533812.0
 (51) G06Q 20/00 (2012.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E APARELHO PARA A RECONCILIAÇÃO DE TRANSAÇÃO
 (71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
 (72) DANQING HU; SEN LIN; JUNLIANG ZHANG
 (85) 11/06/2019
 (86) PCT US2019/034266 de 29/05/2019
 (87) WO 2019/231961 de 05/12/2019

(21) BR 11 2019 011946-9 A2

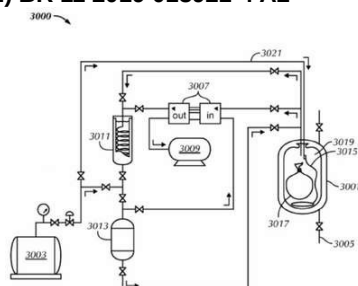
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/08/2018
 (30) 12/09/2017 CN 201721170305.2
 (51) H01L 27/12 (2006.01)
 (54) SUBSTRATO DE REDE, PAINEL DE DISPLAY, E DISPOSITIVO DE DISPLAY
 (71) BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN)
 (72) HONGFEI CHENG
 (85) 12/06/2019
 (86) PCT CN2018/098286 de 02/08/2018
 (87) WO 2019/052284 de 21/03/2019

(21) BR 11 2019 012782-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/12/2017
 (30) 23/12/2016 US 62/438,722
 (51) C07D 498/14 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, INIBIDOR DE TNAP, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODO PARA TRATAMENTO OU PROFILAXIA DE UMA DOENÇA OU CONDIÇÃO E PARA INIBIR TNAP EM UM INDIVÍDUO.
 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) ; SANFORD BURNHAM

PREBYS MEDICAL DISCOVERY INSTITUTE (US)
 (72) SHOJIRO MIYAZAKI; MASAHARU INUI; YASUNOBU KUROSAKI; YUKO YAMAMOTO; MASANORI IZUMI; KAORI SOMA; ANTHONY PINKERTON; MASAMICHI KISHIDA
 (85) 19/06/2019
 (86) PCT US2017/068314 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/119444 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013921-4 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/01/2018
 (30) 06/01/2017 US 62/443,446
 (51) A61L 11/00 (2006.01), A61L 2/07 (2006.01), A61L 2/26 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA ESTERILIZAR OS RESÍDUOS MÉDICOS
 (71) GALIA TEXTIL (MX) ; JEAN LOUIS GUIRETTE (US)
 (72) GUIRETTE, JEAN LOUIS; GUIRETTE, ROBERT
 (85) 04/07/2019
 (86) PCT US2018/012275 de 04/01/2018
 (87) WO 2018/129107 de 12/07/2018
 Exigência cumprida protocolo 870200029346.

(21) BR 11 2019 014120-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/01/2018
 (30) 11/01/2017 US 62/445,127; 09/01/2018 US 15/865,738
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 80/00 (2009.01)
 (54) TÉCNICAS DE SEQUÊNCIA DE EMBARALHAMENTO DE SINAL PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) JING SUN; TAO LUO; HEECHOON LEE
 (85) 08/07/2019
 (86) PCT US2018/013179 de 10/01/2018
 (87) WO 2018/132481 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014152-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/01/2018
 (30) 10/01/2017 CN 201710017287.2
 (51) C07D 211/86 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 307/04 (2006.01), C07D 309/04 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/34 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) INIBIDORES SELETIVOS DE HDAC6, MÉTODO DE PREPARAÇÃO PARA OS MESMOS, E APLICAÇÃO DOS MESMOS
 (71) CSTONE PHARMACEUTICALS (SUZHOU) CO., LTD. (CN) ; CSTONE PHARMACEUTICALS (SHANGHAI) CO., LTD. (CN) ; CSTONE PHARMACEUTICALS (KY)

(72) HAO WU; CHANGQING WEI; QIANG GUO; GUIFEN ZHANG; BIN LIU;
YONGGANG LIAO; YAO XIAO; SHUHUI CHEN

(85) 08/07/2019

(86) PCT CN2018/072088 de 10/01/2018

(87) WO 2018/130155 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014491-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/01/2018

(30) 13/01/2017 US US 62/445,879

(51) G01V 1/00 (2006.01)

(54) FILTRAGEM COERENTE 3D TAU-P

(71) FAIRFIELD INDUSTRIES INCORPORATED (US)

(72) JOSEF PAFFENHOLZ; KENNETH L. CRAFT

(85) 12/07/2019

(86) PCT US2018/013564 de 12/01/2018

(87) WO 2018/132704 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014515-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/07/2017

(30) 13/01/2017 IT 102017000003618; 29/05/2017 IT 102017000058340

(51) B67D 1/08 (2006.01), B67D 1/12 (2006.01)

(54) VÁLVULA PARA ENCHIMENTO E Esvaziamento de um recipiente de PET pressurizado

(71) SABEV OU (EE)

(72) BRANISLAV BRKICH

(85) 12/07/2019

(86) PCT IB2017/054545 de 26/07/2017

(87) WO 2018/130887 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014532-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/02/2018

(30) 08/02/2017 EP 17155105.4

(51) E21D 7/02 (2006.01), B66B 19/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A MONTAGEM DE UM SUPORTE DE TRILHO DE UM SISTEMA DE ELEVADOR E SISTEMA DE ELEVADOR

(71) INVENTIO AG (CH)

(72) ANDREA CAMBRUZZI; CHRISTIAN STUDER; PHILIPP ZIMMERLI;
RAPHAEL BITZI; ERICH BÜTLER

(85) 15/07/2019

(86) PCT EP2018/052487 de 01/02/2018

(87) WO 2018/145984 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 014584-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/01/2018
 (30) 16/01/2017 US 62/446,794
 (51) A24D 1/00 (2020.01), A24B 1/04 (2006.01), A24B 15/00 (2006.01), A24D 3/18 (2006.01)
 (54) ELEMENTO DE FILTRO MAGNÉTICO FLEXÍVEL NÃO LINEAR
 (71) DIEM, LLC (US)
 (72) BRIAN DEURLOO; TERRY LOWE
 (85) 15/07/2019
 (86) PCT US2018/013548 de 12/01/2018
 (87) WO 2018/132693 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 014906-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/01/2018
 (30) 20/01/2017 US 62/448.500
 (51) F03D 1/06 (2006.01), B29C 37/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ACABAMENTO DE PÁ EÓLICA DIFERENCIADO
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
 (72) RANJITH KOKKOT; AMIT PANDEY; STEPHANUS A.N. DUINEVELD;
 SUBODH DESHPANDE
 (85) 19/07/2019
 (86) PCT US2018/014149 de 18/01/2018
 (87) WO 2018/136591 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014907-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/02/2017
 (51) D21H 13/10 (2006.01), D21H 13/24 (2006.01), D21F 11/04 (2006.01), A47K 10/16 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01)
 (54) PRODUTO DE PAPEL TISSUE, E, MÉTODO PARA FORMAR UM PRODUTO DE PAPEL TISSUE
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) THOMAS GERARD SHANNON; BO SHI; JEFFREY JAMES TIMM;
 ABIGAIL JOY MITCHELL
 (85) 19/07/2019
 (86) PCT US2017/018832 de 22/02/2017
 (87) WO 2018/156111 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 014912-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/01/2017
 (51) G08G 1/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PREVISÃO DE COMPORTAMENTO DE VEÍCULO E APARELHO DE PREVISÃO DE COMPORTAMENTO DE VEÍCULO
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) FANG FANG; TAKUYA NANRI
 (85) 19/07/2019

(86) PCT JP2017/001962 de 20/01/2017

(87) WO 2018/134973 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014914-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/01/2018

(30) 08/02/2017 EP 17155142.7

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E PROCESSOS PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO

(71) UNILEVER NV (NL)

(72) SHENG LIANG TSAUR; LIN YANG

(85) 19/07/2019

(86) PCT EP2018/050207 de 04/01/2018

(87) WO 2018/145827 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 014915-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/01/2017

(51) A45D 24/22 (2006.01), A45D 34/04 (2006.01)

(54) APLICADOR PARA CABELO

(71) EMPHASYS IMPORTADORA EXPORTADORA E DISTRIBUIDORA LTDA.
(BR/SP)

(72) VICTOR ESTEVE

(85) 19/07/2019

(86) PCT IB2017/000029 de 23/01/2017

(87) WO 2018/134632 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014916-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/01/2018

(30) 20/01/2017 US 62/448,847

(51) H04W 72/00 (2009.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE DADOS, APARELHO DE
COMUNICAÇÃO DE DADOS E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR
COMPUTADOR

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

(72) ZHI ZHANG; JIA SHEN; HUA XU; ZHIHUA SHI

(85) 19/07/2019

(86) PCT CN2018/071881 de 09/01/2018

(87) WO 2018/133700 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014917-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/01/2018

(30) 25/01/2017 EP 17305079.0

(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)

	(54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA EMULSÃO ESTÁVEL PARA ENTREGA DE PEPTÍDEO (71) OSE IMMUNOTHERAPEUTICS (FR) (72) JEAN-PASCAL CONDUZORGUES (85) 19/07/2019 (86) PCT EP2018/051647 de 24/01/2018 (87) WO 2018/138110 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 014921-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/01/2018 (30) 27/01/2017 JP 2017-013293; 04/08/2017 JP 2017-151788 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01) (54) AGENTE TERAPÊUTICO PARA MIOCARDIOPATIA, INFARTO ANTIGO DO MIOCÁRDIO E INSUFICIÊNCIA CARDÍACA CRÔNICA (71) STEMIRIM INC. (JP) ; OSAKA UNIVERSITY (JP) (72) KATSUTO TAMAI; YOSHIKI SAWA; SHIGERU MIYAGAWA; TAKASHI KIDO; TAKASUMI GOTO; TAKEHIKO YAMAZAKI (85) 19/07/2019 (86) PCT JP2018/002373 de 26/01/2018 (87) WO 2018/139562 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 014924-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/01/2018 (30) 19/01/2017 JP 2017-007887 (51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA USADA PARA O TRATAMENTO DE MIELOPATIA ASSOCIADA AO HTLV-1 (71) ST. MARIANNA UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE (JP) ; DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) (72) YOSHIHISA YAMANO; NATSUMI UEDA; KAZUSHI ARAKI (85) 19/07/2019 (86) PCT JP2018/001301 de 18/01/2018 (87) WO 2018/135556 de 26/07/2018
(21) BR 11 2019 014926-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/01/2018 (30) 20/01/2017 US 62/448,483 (51) C09J 5/06 (2006.01), C09J 167/04 (2006.01) (54) ADESIVOS TERMOFUNDÍVEIS BIODEGRADÁVEIS (71) DANIMER BIOPLASTICS, INC. (US) (72) DANIEL CARRAWAY; STEVEN WANN; RACHELLE ARNOLD; JOE B. GRUBBS III (85) 19/07/2019

(86) PCT US2018/014321 de 19/01/2018

(87) WO 2018/136679 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014927-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/02/2018

(30) 21/02/2017 IT 102017000019425

(51) B65D 85/804 (2006.01)

(54) CÁPSULA PARA BEBIDAS SOLÚVEIS OU DE INFUSÃO COM SISTEMA ANTIGOTEJAMENTO

(71) BISIO PROGETTI S.P.A. (IT)

(72) PAOLO ROBOTTI

(85) 19/07/2019

(86) PCT IB2018/051033 de 20/02/2018

(87) WO 2018/154437 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 014929-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/01/2018

(30) 24/01/2017 US 62/450,038; 09/11/2017 US 62/584,011

(51) A21D 2/00 (2006.01), A23C 9/12 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01), C12P 1/00 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01)

(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES RELACIONADAS PARA FABRICAR ALIMENTOS E RAÇÕES

(71) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS V, INC. (US)

(72) IGNACIO MARTINEZ; ZACHARY GARO ARMEN; CHRISTINE CEZAR; BARRY ANDREW MARTIN; MAIER STEVE AVENDANO AMADO

(85) 19/07/2019

(86) PCT US2018/015051 de 24/01/2018

(87) WO 2018/140496 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 014930-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/01/2018

(30) 23/01/2017 NL 1042236

(51) F03D 80/00 (2016.01), F03D 15/20 (2016.01), F03D 80/60 (2016.01)

(54) TURBINA EÓLICA, SISTEMA, E, MÉTODOS PARA OTIMIZAR O SISTEMA E PARA MEDIR A EMISSÃO DE RADIAÇÃO EM DE UMA TURBINA EÓLICA.

(71) LAGERWEY WIND B.V. (NL)

(72) ANDRÉ HEINZ PUBANZ; HENDRIK LAMBERTUS LAGERWEIJ; AART VAN DE POL; ALBERTUS WAAIJENBERG; GUSTAVE PAUL CORTEN

(85) 19/07/2019

(86) PCT NL2018/000004 de 23/01/2018

(87) WO 2018/135940 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 014931-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/01/2018 (30) 24/01/2017 US 62/450,045; 09/11/2017 US 62/583,763 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS PARA AGRICULTURA (71) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS V, INC. (US) (72) IGNACIO MARTINEZ; ZACHARY GARO ARMEN; BARRY ANDREW MARTIN; MAIER STEVE AVENDANO AMADO (85) 19/07/2019 (86) PCT US2018/015077 de 24/01/2018 (87) WO 2018/140519 de 02/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 014940-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/02/2018 (30) 14/02/2017 CN PCT/CN2017/073514; 14/02/2017 CN PCT/CN2017/073515 (51) D06M 15/53 (2006.01), D06M 15/61 (2006.01) (54) POLIETILENOIMINA ALCOXILADA, COMPOSIÇÃO AMACIANTE DE TECIDO, PROCESSO PARA TRATAR UM TECIDO, COMPOSIÇÃO REPELENTE DE ÁGUA, E, USO DA POLIETILENOIMINA ALCOXILADA. (71) BASF SE (DE) (72) LASZLO SZARVAS; SI JUN ZHU; YI LIN; R.K. PRASAD NADELLA (85) 19/07/2019 (86) PCT EP2018/053346 de 09/02/2018 (87) WO 2018/149760 de 23/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 015397-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/01/2018 (30) 31/01/2017 DE 10 2017 000 844.2 (51) H02K 9/14 (2006.01), H02K 7/102 (2006.01) (54) MOTOR ELÉTRICO REFRIGERADO A AR (71) FRANZ WÖLFER ELEKTROMASCHINENFABRIK OSNABRÜCK GMBH (DE) (72) BERND TECKLENBURG; NIKOLAI POTOZKI; NILS HEMKER (85) 26/07/2019 (86) PCT EP2018/000034 de 25/01/2018 (87) WO 2018/141472 de 09/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 015398-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/01/2018 (30) 21/02/2017 DE 10 2017 202 739.8 (51) H01H 33/16 (2006.01), H01H 33/14 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO ELÉTRICA.</p>

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) THOMAS CHYLA; STEFAN GIERE; VOLKER LEHMANN; JENS SCHIMMELPFENNIG; JÖRG TEICHMANN
(85) 26/07/2019
(86) PCT EP2018/051377 de 22/01/2018
(87) WO 2018/153582 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 015399-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/01/2018
(30) 27/01/2017 EP 17305091.5; 29/06/2017 EP 17178889.6
(51) C07D 405/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
(54) MODULADORES DE RORGAMA E USOS DOS MESMOS
(71) GENFIT (FR)
(72) JEAN-FRANÇOIS DELHOMEL; ENRICO PERSPICACE; ZOUHER MAJD; PEGGY PARROCHE; ROBERT WALCZAK; PASCAL BONNET; JADE FOGHA
(85) 26/07/2019
(86) PCT EP2018/052163 de 29/01/2018
(87) WO 2018/138356 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015400-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/01/2018
(30) 26/01/2017 KR 10-2017-0012767
(51) C07D 487/22 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE IMIDAZOPIRIDAZINA
(71) HANMI PHARMACEUTICAL CO., LTD (KR)
(72) HAM, YOUNG JIN; KANG, SEOK JONG
(85) 26/07/2019
(86) PCT KR2018/000982 de 23/01/2018
(87) WO 2018/139825 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015401-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/01/2018
(30) 26/01/2017 US 15/416,694
(51) G06Q 50/02 (2012.01)
(54) ESTIMATIVA DE RENDIMENTO DE PLANTAÇÃO USANDO REDE NEURAL AGRONÔMICA
(71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
(72) WEI GUAN; ERIK ANDREJKO
(85) 26/07/2019
(86) PCT US2018/012949 de 09/01/2018
(87) WO 2018/140225 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015404-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/01/2018 (30) 26/01/2017 CN 201710061830.9; 15/02/2017 CN 201710082170.2 (51) H04L 27/26 (2006.01) (54) MÉTODO PARA ENVIAR INFORMAÇÕES DE PORTADORA, ESTAÇÃO BASE E TERMINAL (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) WEI SUN; ZHIHENG GUO; XINQIAN XIE; XINGQING CHENG; LEI WAN; LEI GUAN (85) 26/07/2019 (86) PCT CN2018/073489 de 19/01/2018 (87) WO 2018/137574 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 015407-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/01/2018 (30) 30/01/2017 US 15/419,102 (51) A61B 17/11 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO DE TECIDO ELETROMAGNÉTICO ALIMENTADO POR BATERIA (71) ETHICON LLC (US) (72) GREGORY J. BAKOS; DANIEL W. PRICE; JOHN V. HUNT; NICHOLAS B. VAN STOLK (85) 26/07/2019 (86) PCT IB2018/050351 de 19/01/2018 (87) WO 2018/138613 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 015408-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/01/2018 (30) 30/01/2017 US 15/419,132 (51) A61B 17/11 (2006.01) (54) SISTEMA DE DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO DE TECIDO ALONGADO COM CONTORNO EXTERNO LISO E SUPERFÍCIES DE ALINHAMENTO CURVAS ORTOGONAIS (71) ETHICON LLC (US) (72) JOHN V. HUNT; DANIEL W. PRICE; NICOLAS B. VAN STOLK; GREGORY J. BAKOS; BETHANY F. GRANT (85) 26/07/2019 (86) PCT IB2018/050353 de 19/01/2018 (87) WO 2018/138615 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 015409-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/01/2018 (30) 29/01/2017 US 62/451,738

(51) B60C 11/12 (2006.01)
(54) PNEU QUE TEM UM SULCO, E, LÂMINA DE SULCO
(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
(72) REUBIN R. CLOSE; ANDREW T. MIKLIC; ANDREW C. BUDD; BRANDON P. NELSON; LEE A. FISH; CHARLES D. BERRY
(85) 26/07/2019
(86) PCT US2018/015675 de 29/01/2018
(87) WO 2018/140851 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015417-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/04/2018
(30) 23/05/2017 US 62/509,923; 13/04/2018 US 15/952,672
(51) B01D 29/64 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01), C02F 11/14 (2019.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA REMOÇÃO DE METAL DE ÁGUA POTÁVEL
(71) KX TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) WILLIAM LI; FRANK A. BRIGANO; BLAKE E. SAVOY; CHRISTOPHER THIBEAULT
(85) 26/07/2019
(86) PCT US2018/027727 de 16/04/2018
(87) WO 2018/217325 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 015418-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/01/2018
(30) 30/01/2017 SE 1750069-5
(51) D21H 11/18 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01), D21H 23/50 (2006.01), D21H 25/14 (2006.01), D21H 27/30 (2006.01), D21H 21/14 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PELÍCULA COMPREENDENDO CELULOSE MICROFIBRILADA
(71) STORA ENSO OYJ (FI)
(72) LARS AXRUP; ISABEL KNÖÖS; CHRISTIAN AULIN; MAGNUS HILLERGREN; TOM LINDSTRÖM; GÖRAN STRÖM
(85) 26/07/2019
(86) PCT IB2018/050551 de 30/01/2018
(87) WO 2018/138702 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015419-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/01/2018
(30) 29/01/2017 US 62/451,726
(51) G08B 21/22 (2006.01), B60R 21/015 (2006.01), G08B 21/18 (2006.01), G08B 23/00 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA DETECTAR A PRESENÇA DE UM OCUPANTE EM UM VEÍCULO E MEIO DO MESMO
(71) DO NOT FORGET LTD. (IL)

(72) PINHAS SHERF
 (85) 26/07/2019
 (86) PCT IL2018/050097 de 29/01/2018
 (87) WO 2018/138728 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015421-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/02/2018
 (30) 14/02/2017 EP 17156041.0
 (51) C08G 63/20 (2006.01), C08G 63/672 (2006.01)
 (54) MATERIAL PLÁSTICO ABSORVEDOR DE OXIGÊNIO
 (71) CLARIANT PLASTICS & COATINGS LTD (CH)
 (72) MIKE SAHL; MARTIJN GILLISSEN; MARIA VICTORIA RODRIGUEZ
 (85) 26/07/2019
 (86) PCT EP2018/053399 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/149778 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 015423-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/12/2018
 (51) H04L 9/32 (2006.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA PROTEGER DADOS SENSÍVEIS ARMAZENADOS EM UM PROTOCOLO DE CONFIANÇA MANTIDO POR UMA REDE DE PROTOCOLO DE CONFIANÇA, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO, LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA
 (71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
 (72) WENBIN ZHANG; CHAO SHEN
 (85) 26/07/2019
 (86) PCT CN2018/120805 de 13/12/2018
 (87) WO 2019/072293 de 18/04/2019

(21) BR 11 2019 015427-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/10/2017
 (30) 29/03/2017 US 15/472,932
 (51) G06F 11/30 (2006.01), G06F 11/34 (2006.01)
 (54) COLETA DE EVENTO DE HARDWARE SÍNCRONO
 (71) GOOGLE LLC (US)
 (72) THOMAS NORRIE; NAVEEN KUMAR
 (85) 26/07/2019
 (86) PCT US2017/057638 de 20/10/2017
 (87) WO 2018/182783 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 015458-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/01/2018

(30) 27/01/2017 FR 1750694
(51) C12N 1/13 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12N 9/18 (2006.01)
(54) MICRORGANISMO GENETICAMENTE OTIMIZADO PARA PRODUIR MOLÉCULAS DE INTERESSE
(71) ENOBRAQ (FR)
(72) CÉDRIC BOISART; NICOLAS MORIN
(85) 26/07/2019
(86) PCT EP2018/052005 de 26/01/2018
(87) WO 2018/138289 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015460-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2018
(30) 01/02/2017 GB 1701644.5; 01/02/2017 GB 1701649.4
(51) E21B 29/00 (2006.01), E21B 33/134 (2006.01), E21B 23/04 (2006.01)
(54) MÉTODO E FERRAMENTA PARA ABANDONO DE POÇO E RECUPERAÇÃO DE RANHURA
(71) ARDYNE HOLDINGS LIMITED (GB)
(72) GEORGE TELFER
(85) 26/07/2019
(86) PCT GB2018/050273 de 31/01/2018
(87) WO 2018/142122 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015461-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2018
(30) 01/02/2017 GB 1701644.5; 01/02/2017 GB 1701649.4
(51) E21B 29/00 (2006.01), E21B 33/134 (2006.01), E21B 23/04 (2006.01)
(54) MELHORIAS EM ABANDONO DE POÇO E RECUPERAÇÃO DE RANHURA OU RELACIONADAS AOS MESMOS
(71) ARDYNE HOLDINGS LIMITED (GB)
(72) GEORGE TELFER
(85) 26/07/2019
(86) PCT GB2018/050274 de 31/01/2018
(87) WO 2018/142123 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015465-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/01/2018
(30) 27/01/2017 US 62/451477; 26/01/2018 US 15/880988
(51) H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/242 (2011.01), H04N 21/2187 (2011.01), H04H 60/04 (2008.01), H04N 5/222 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR A CAPTURA DE CONTEÚDO DE MÍDIAS PARA A PRODUÇÃO DE DIFUSÃO DE VÍDEO AO VIVO
(71) GVBB HOLDINGS S.A.R.L. (LU)

(72) CHARLES S. MEYER
(85) 26/07/2019
(86) PCT EP2018/052023 de 27/01/2018
(87) WO 2018/138300 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015467-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2018
(30) 03/02/2017 IN 201741004051; 01/02/2018 US 15/886,244
(51) H04L 1/18 (2006.01)
(54) TÉCNICAS PARA AGRUPAMENTO DE RECONHECIMENTOS DE COMUNICAÇÃO DO TIPO MÁQUINA APRIMORADA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) KAPIL BHATTAD; ALBERTO RICO ALVARINO
(85) 26/07/2019
(86) PCT US2018/016607 de 02/02/2018
(87) WO 2018/144830 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015469-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/05/2018
(30) 05/05/2017 CN 201710314139.7
(51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01)
(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL E APARELHO DO MESMO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) WEI HAN; LU WU; HUANGPING JIN
(85) 26/07/2019
(86) PCT CN2018/085737 de 04/05/2018
(87) WO 2018/202181 de 08/11/2018

(21) BR 11 2019 015471-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/01/2018
(30) 30/01/2017 US 62/452,214
(51) G01N 33/02 (2006.01), G05B 13/02 (2006.01), G06Q 10/08 (2012.01), G06F 17/30 (1995.01), G06N 7/00 (2006.01), G21C 17/00 (2006.01)
(54) MONITORAMENTO E CONTROLE AUTOMATIZADOS DE SISTEMAS DE PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS
(71) SAFE FOODS CORPORATION (US)
(72) TIM YEAMAN
(85) 26/07/2019
(86) PCT US2018/015042 de 24/01/2018
(87) WO 2018/140491 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015474-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/02/2018
(30) 09/02/2017 GB 1702161.9
(51) G01N 21/359 (2014.01), A61K 31/00 (2006.01), G01N 21/35 (2014.01), G01N 21/552 (2014.01)
(54) MÉTODO DE DIAGNÓSTICO COMPLEMENTAR PARA USO NO TRATAMENTO DE FIBROSE CÍSTICA COM OLIGÔMEROS DE ALGINATO
(71) ALGIPHARMA AS (NO)
(72) PAUL LEWIS; ARNE DESSEN; PHILIP RYE
(85) 26/07/2019
(86) PCT EP2018/053347 de 09/02/2018
(87) WO 2018/146275 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 015476-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/02/2018
(30) 01/02/2017 FR 1750840
(51) A61M 27/00 (2006.01), F16K 31/08 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO
(71) SOPHYSA (FR)
(72) PHILIPPE NEGRE
(85) 26/07/2019
(86) PCT EP2018/052544 de 01/02/2018
(87) WO 2018/141859 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015477-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/01/2018
(30) 21/02/2017 US 15/437,620
(51) B23B 51/02 (2006.01), B23D 77/00 (2006.01), B23B 29/03 (2006.01)
(54) FERRAMENTA DE USINAGEM DE FURO, MÉTODO PARA AJUSTAR UMA ALTURA DE UMA SAPATA GUIA E CONJUNTO DE SAPATA GUIA
(71) ISCAR LTD. (IL)
(72) GIL HECHT; SHIM'ON SHITRIT
(85) 26/07/2019
(86) PCT IL2018/050078 de 22/01/2018
(87) WO 2018/154557 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 015478-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/01/2018
(30) 31/01/2017 US 15/420,930
(51) F21S 8/04 (2006.01), F21S 8/02 (2006.01), F21Y 115/00 (2016.01), F21Y 115/10 (2016.01)
(54) INSTALAÇÃO DE LUZ CONFIGURADA PARA FIXAÇÃO A UMA CAIXA DE JUNÇÃO DE INSTALAÇÃO DE TETO PADRÃO
(71) GLOBAL PRODUCT SOURCES, LLC (US)
(72) JEREMY DAVID LEE; BRENT LYNN LAWRENCE

(85) 26/07/2019
(86) PCT US2018/014934 de 24/01/2018
(87) WO 2018/144272 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015479-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/01/2018
(30) 27/01/2017 US 62/451,603
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(54) ANTICORPO E SEU USO, CÉLULA, COMPOSIÇÃO, MOLÉCULA POLINUCLEOTÍDICA, VETOR, MÉTODO PARA INIBIR A SINALIZAÇÃO DE GCGR, MÉTODO PARA REDUZIR OU BAIXAR OS NÍVEIS DE GLICOSE, MÉTODO PARA AUMENTAR O NÍVEL DE PEPTÍDEO C, MÉTODO PARA AUMENTAR O NÍVEL DE INSULINA, MÉTODO PARA TRATAR DIABETES, MÉTODO PARA TRATAR HIPERGLICEMIA, MÉTODO PARA TRATAR UMA DOENÇA, MÉTODO PARA MELHORAR A FUNÇÃO DAS CÉLULAS
(71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) WENYAN SHEN; YAN WANG; HUGO MATERN; ZHONGHAO LIU
(85) 26/07/2019
(86) PCT US2018/015452 de 26/01/2018
(87) WO 2018/140729 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015481-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/02/2018
(30) 13/02/2017 EP 17382070.5
(51) A61C 17/06 (2006.01), A61C 5/90 (2017.01), A61C 19/00 (2006.01), A61G 13/10 (2006.01), A61B 1/24 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO AUXILIAR PARA PROCEDIMENTO DENTÁRIO
(71) ASTRADENTIUM HEALTH TECHNOLOGIES, S.L. (ES)
(72) VICTOR ALEJANDRO LLORO BOADA; IVAN LLORO BOADA
(85) 27/07/2019
(86) PCT IB2018/050835 de 12/02/2018
(87) WO 2018/146640 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 015482-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/01/2018
(30) 31/01/2017 US 62/452,769; 14/04/2017 US 62/485,655; 06/07/2017 US 62/529,366; 31/10/2017 US 62/579,690; 11/01/2018 US 62/616,234
(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/43 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA TRATAR UM INDIVÍDUO HUMANO DIAGNOSTICADO COM MUCOPOLISSACARIDOSE I (MPS I)
(71) REGENXBIO INC. (US)
(72) STEPHEN YOO; RICKEY ROBERT REINHARDT; CURRAN MATTHEW

SIMPSON; ZHUCHUN WU
(85) 27/07/2019
(86) PCT US2018/015910 de 30/01/2018
(87) WO 2018/144441 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015487-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2018
(30) 06/02/2017 US 62/455,109
(51) C07D 477/20 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 31/431 (2006.01)
(54) FORMAS CRISTALINAS DE TEBIPENEM PIVOXIL, COMPOSIÇÕES INCLUINDO AS MESMAS, MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E MÉTODOS DE USO
(71) SPERO THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) JAIN, AKASH; HECKER, EVAN; EDWARDS, RICHARD; BONNAUD, THIERRY
(85) 28/07/2019
(86) PCT US2018/017067 de 06/02/2018
(87) WO 2018/145089 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015494-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/01/2018
(30) 23/02/2017 US US 15/440,355
(51) E21B 33/064 (2006.01), G01M 3/16 (2006.01), E21B 47/10 (2012.01)
(54) SISTEMA E MÉTODOS PARA OPERAÇÃO DE UM SISTEMA CONJUNTO DE PREVENTOR
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) SRIRAM SUNDAR; SHWETA GUPTA; PARAG MANTRI
(85) 29/07/2019
(86) PCT US2018/014251 de 18/01/2018
(87) WO 2018/156274 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 015508-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2018
(30) 03/02/2017 US 62/454,517; 01/02/2018 US 15/886,584
(51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
(54) COMUNICAÇÃO DE DADOS DE CONTROLE COM BASE EM SINAIS DE REFERÊNCIA EM COMUNICAÇÕES SEM FIO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SEYEDKIANOUSH HOSSEINI; WANSHI CHEN; SHIMMAN ARVIND PATEL
(85) 29/07/2019
(86) PCT US2018/016583 de 02/02/2018

(87) WO 2018/144810 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015639-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/02/2018
(30) 06/02/2017 GB 1701953.0
(51) G01M 7/00 (2006.01), G01M 17/00 (2006.01), G01M 7/02 (2006.01), G01M 17/007 (2006.01), G01M 17/04 (2006.01)
(54) MÁQUINA ELÉTRICA LINEAR
(71) LIBERTINE FPE LIMITED (GB)
(72) EDWARD HAYNES; SAMUEL COCKERILL
(85) 30/07/2019
(86) PCT GB2018/050290 de 01/02/2018
(87) WO 2018/142137 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015640-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/01/2018
(30) 06/02/2017 JP 2017-019266
(51) H03M 13/19 (2006.01), H03M 13/27 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO, E, DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO.
(71) SONY CORPORATION (JP)
(72) YUJI SHINOHARA; MAKIKO YAMAMOTO
(85) 30/07/2019
(86) PCT JP2018/001946 de 23/01/2018
(87) WO 2018/143008 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015641-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2018
(30) 28/02/2017 US US 62/464,411
(51) C08L 23/08 (2006.01), C08K 5/521 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE ETILENO-ALFA-OLEFINA E FOSFATO DE TRIALILA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) BHARAT I. CHAUDHARY
(85) 30/07/2019
(86) PCT US2018/018911 de 21/02/2018
(87) WO 2018/160403 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 015645-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/01/2018
(30) 06/02/2017 JP 2017-019268
(51) H03M 13/19 (2006.01), H03M 13/27 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO, E, DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO.
(71) SONY CORPORATION (JP)

(72) YUJI SHINOHARA; MAKIKO YAMAMOTO
(85) 30/07/2019
(86) PCT JP2018/001948 de 23/01/2018
(87) WO 2018/143010 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015648-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/01/2018
(30) 30/01/2017 US 62/451,822; 08/03/2017 US 62/468,496
(51) A61B 18/08 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 17/3209 (2006.01)
(54) APARELHO ELETROCIRÚRGICO COM EIXO FLEXÍVEL
(71) APYX MEDICAL CORPORATION (US)
(72) GARY G. GOGOLIN; ERIC J. HOEGSTROM; GREGORY GOLISZEK
(85) 30/07/2019
(86) PCT US2018/015948 de 30/01/2018
(87) WO 2018/140944 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015649-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/01/2018
(30) 06/02/2017 JP 2017-019269
(51) H03M 13/19 (2006.01), H03M 13/25 (2006.01), H03M 13/27 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO, E, DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO
(71) SONY CORPORATION (JP)
(72) YUJI SHINOHARA; MAKIKO YAMAMOTO
(85) 30/07/2019
(86) PCT JP2018/001949 de 23/01/2018
(87) WO 2018/143011 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015650-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/02/2018
(30) 08/02/2017 US 62/456,192
(51) B01J 29/74 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DO CATALIZADOR, ARTIGO CATALÍTICO, SISTEMA DE TRATAMENTO DE GÁS E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UMA CORRENTE DE GÁS
(71) BASF CORPORATION (US)
(72) SHIANG SUNG; MARKUS KOEGEL; BJOERN NEUMANN; PATRICK WILLIAM MCCANTY
(85) 30/07/2019
(86) PCT IB2018/050764 de 07/02/2018
(87) WO 2018/146602 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 015651-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/01/2018
(30) 06/02/2017 JP 2017-019270
(51) H03M 13/19 (2006.01), H03M 13/27 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 27/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO, E, DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO
(71) SONY CORPORATION (JP)
(72) YUJI SHINOHARA; MAKIKO YAMAMOTO
(85) 30/07/2019
(86) PCT JP2018/001950 de 23/01/2018
(87) WO 2018/143012 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015656-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2018
(30) 31/01/2017 US 15/420,129
(51) G01N 27/327 (2006.01)
(54) DETERMINAÇÃO DE UMA CONCENTRAÇÃO DE ANALITO DE UM FLUIDO FISIOLÓGICO QUE TEM UM INTERFERENTE
(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
(72) STEPHEN MACKINTOSH
(85) 30/07/2019
(86) PCT EP2018/052416 de 31/01/2018
(87) WO 2018/141799 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015657-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/01/2018
(30) 01/02/2017 US 62/453,467
(51) H04W 28/02 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA EXECUTAR QUALIDADE DE SERVIÇO (QOS) REFLEXIVA EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E UM DISPOSITIVO PARA O MESMO
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) HEEJEONG CHO; SEUNGJUNE YI
(85) 30/07/2019
(86) PCT KR2018/000978 de 23/01/2018
(87) WO 2018/143593 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015658-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/01/2018
(30) 06/02/2017 JP 2017-019267
(51) H03M 13/19 (2006.01), H03M 13/27 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO, E, DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO.
(71) SONY CORPORATION (JP)
(72) YUJI SHINOHARA; MAKIKO YAMAMOTO
(85) 30/07/2019

(86) PCT JP2018/001947 de 23/01/2018

(87) WO 2018/143009 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015660-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/01/2018

(30) 06/02/2017 JP 2017-019265

(51) H03M 13/19 (2006.01), H03M 13/27 (2006.01)

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO, E, DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO.

(71) SONY CORPORATION (JP)

(72) YUJI SHINOHARA; MAKIKO YAMAMOTO

(85) 30/07/2019

(86) PCT JP2018/001945 de 23/01/2018

(87) WO 2018/143007 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015661-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/02/2018

(30) 07/02/2017 CN PCT/CN2017/073034

(51) H04L 1/00 (2006.01), H03M 13/13 (2006.01)

(54) UM MÉTODO DE PUNÇÃO DE BAIXA COMPLEXIDADE PARA CÓDIGOS POLARES DE BAIXA TAXA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) CHAO WEI; JING JIANG; GABI SARKIS; CHANGLONG XU

(85) 30/07/2019

(86) PCT CN2018/075546 de 07/02/2018

(87) WO 2018/145634 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 015662-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/09/2017

(51) F16K 31/00 (2006.01), F15B 13/00 (2006.01)

(54) UM DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MONITORAR O TEMPO DE RESPOSTA EM UM CONJUNTO DE COLETOR DE VÁLVULA

(71) ASCO, L.P. (US)

(72) ENRICO DE CAROLIS; GREGORY A. WELLS SR.; MITCH FRAZIER

(85) 30/07/2019

(86) PCT US2017/052039 de 18/09/2017

(87) WO 2019/055046 de 21/03/2019

(21) BR 11 2019 015664-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/01/2018

(30) 30/01/2017 US 62/451,932

(51) G01N 21/62 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/532 (2006.01)

(54) TESTES PLASMÔNICOS À BASE DE SOLUÇÃO DE PARCEIROS DE LIGAÇÃO ESPECÍFICOS E NANOESTRUTURAS METÁLICAS

(71) ABAXIS, INC. (US)
 (72) VINCENT CHIANG; SARAH ANN UNSER; RAJESH K. MEHRA;
 KENNETH P. ARON
 (85) 30/07/2019
 (86) PCT US2018/015981 de 30/01/2018
 (87) WO 2018/140953 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015665-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/01/2018
 (30) 01/02/2017 DE 10 2017 201 630.2
 (51) B01D 67/00 (2006.01), B01D 69/08 (2006.01), B01D 69/14 (2006.01),
 B01D 71/68 (2006.01)
 (54) MEMBRANA DE FIBRA OCA COM BIOCOMPATIBILIDADE APRIMORADA
 E ELUIÇÃO REDUZIDA DE POLÍMEROS HIDROFÍLICOS
 (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 (72) MICHAEL PAUL; RAINER FISLAGE; DIETMAR HANSEL
 (85) 30/07/2019
 (86) PCT EP2018/052378 de 31/01/2018
 (87) WO 2018/141780 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015667-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/02/2018
 (30) 09/02/2017 IT 102017000014315
 (51) A61N 1/30 (2006.01), A61N 1/04 (2006.01), A61N 1/32 (2006.01), A61N
 2/02 (2006.01), A45D 34/04 (2006.01), A61H 15/02 (2006.01), A61H 23/02
 (2006.01), A61M 35/00 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA TRANSPORTE INTRACELULAR EM
 RESSONÂNCIA
 (71) CETRONI, BRUNO MASSIMO (IT)
 (72) CETRONI, BRUNO MASSIMO
 (85) 30/07/2019
 (86) PCT IT2018/050016 de 08/02/2018
 (87) WO 2018/146709 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 015668-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/01/2018
 (30) 30/01/2017 IT 102017000009754
 (51) F41H 5/04 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE PROTEÇÃO BALÍSTICA DE VEÍCULOS EM GERAL E
 MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA
 (71) SAATI S.P.A. (IT)
 (72) FRANCO MERLETTI; THOMAS DELLA VEDOVA; PAOLO CANONICO
 (85) 30/07/2019
 (86) PCT IB2018/050390 de 23/01/2018

(87) WO 2018/138625 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 015669-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2018
(30) 06/02/2017 US 62/455,574; 05/02/2018 US 15/888,950
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) PROJETO DE GRUPO DE CONJUNTO DE RECURSO DE CONTROLE PARA MELHORAR DISPOSITIVOS, SISTEMAS E REDES DE COMUNICAÇÕES
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) JING SUN; WANSHI CHEN; YANG YANG; HEECHOON LEE
(85) 30/07/2019
(86) PCT US2018/017075 de 06/02/2018
(87) WO 2018/145094 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015670-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/01/2018
(30) 24/02/2017 FR 1751480
(51) B62D 25/20 (2006.01), B62D 63/02 (2006.01)
(54) ESTRUTURA INFERIOR DE VEÍCULO AUTOMOTIVO, VEÍCULO AUTOMOTIVO, E, GAMA DE VEÍCULOS
(71) RENAULT S.A.S. (FR)
(72) BLONDEAU, FABIEN; JARRY, FREDERIC; KLEIN, PASCAL; GRITTI, ANTONY
(85) 30/07/2019
(86) PCT EP2018/052288 de 30/01/2018
(87) WO 2018/153623 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 015798-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2018
(30) 01/03/2017 US 62/465,646
(51) A01C 5/04 (2006.01), A01C 5/06 (2006.01)
(54) FIRMADOR DE SEMENTE
(71) PRECISION PLANTING LLC (US)
(72) BRIAN MCMAHON; TODD SWANSON; MICHAEL STRNAD
(85) 31/07/2019
(86) PCT US2018/020452 de 01/03/2018
(87) WO 2018/160834 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 015799-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2018
(30) 06/02/2017 US 62/455,541; 05/02/2018 US 15/888,588
(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE ENLACE ASCENDENTE

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) RENQIU WANG; WANSHI CHEN; PETER GAAL; WEI ZENG; HAO XU; YI HUANG

(85) 31/07/2019

(86) PCT US2018/017135 de 06/02/2018

(87) WO 2018/145126 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015800-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/02/2018

(30) 17/02/2017 EP 17305177.2

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61Q 1/12 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01)

(54) USO DE UM MINERAL PARTICULADO PARA REDUZIR POLUIÇÃO

(71) IMERTECH SAS (FR)

(72) LAURE PAGIS

(85) 31/07/2019

(86) PCT EP2018/053947 de 16/02/2018

(87) WO 2018/150002 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 015801-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/01/2018

(30) 03/02/2017 US 62/454,226

(51) G16H 40/40 (2018.01), A61B 5/046 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MONITORAR A ATIVIDADE CARDÍACA DE UM

INDIVÍDUO, SISTEMA PARA MONITORAR A ATIVIDADE CARDÍACA DE UM INDIVÍDUO, E DISPOSITIVO CONFIGURADO PARA ANALISAR A ATIVIDADE CARDÍACA DE UM INDIVÍDUO

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

(72) ALBERTO GIOVANNI BONOMI

(85) 31/07/2019

(86) PCT EP2018/052202 de 30/01/2018

(87) WO 2018/141710 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015803-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2018

(30) 09/03/2017 US 15/454,819

(51) G01N 1/28 (2006.01), G01N 1/31 (2006.01), G01N 35/00 (2006.01), G01N 35/04 (2006.01), G01N 35/10 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO AUTOMATIZADA DE ESPÉCIMES BIOLÓGICOS

(71) HOLOGIC, INC. (US)

(72) BARRY F. HUNT; RAYMOND JENOSKI; RYAN OLIVA; MICHAEL

CORDEIRO; ERIC GRIMES
(85) 31/07/2019
(86) PCT US2018/021879 de 09/03/2018
(87) WO 2018/165630 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 015806-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2018
(30) 31/01/2017 KR 10-2017-0013632
(51) C12N 1/20 (2006.01), A61K 35/745 (2015.01), A61K 35/747 (2015.01),
A61K 31/722 (2006.01), A61K 31/732 (2006.01), A61K 31/733 (2006.01), C12R
1/01 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01)
(54) BACTÉRIAS ÁCIDO-LÁCTICAS INOVADORAS E USO DAS MESMAS
(71) UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE
UNIVERSITY (KR) ; NAVIPHARM CO, LTD (KR)
(72) DONG-HYUN KIM; MYUNG JOO HAN
(85) 31/07/2019
(86) PCT KR2018/001359 de 31/01/2018
(87) WO 2018/143678 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015807-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/02/2018
(30) 03/02/2017 GB 1701829.2
(51) H01S 5/02 (2006.01), H01S 5/34 (2006.01), H01S 5/343 (2006.01), H01S
5/183 (2006.01), H01S 5/42 (2006.01), H01S 5/04 (2006.01), H01S 5/042
(2006.01), H01S 5/20 (2006.01), H01S 5/40 (2006.01)
(54) LASERS OU LEDS COM BASE EM NANOFIOS DESENVOLVIDOS EM
SUBSTRATOS TIPO GRAFENO
(71) NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)
(NO)
(72) BJORN OVE MYKING FIMLAND; HELGE WEMAN; DINGDING REN
(85) 31/07/2019
(86) PCT EP2018/052836 de 05/02/2018
(87) WO 2018/141974 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015808-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2018
(30) 31/01/2017 US 62/452,681; 30/01/2018 US 15/884,174
(51) H05K 9/00 (2006.01)
(54) LUVA PROTETORA DE INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA
TRANÇADA E MÉTODO PARA A CONSTRUÇÃO DA MESMA
(71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
(72) AMELIE SIMOENS; BENOIT LAURENT
(85) 31/07/2019
(86) PCT US2018/016059 de 31/01/2018

(87) WO 2018/144489 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015809-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2018
(30) 02/03/2017 DE 10 2017 104 329.2
(51) G01B 11/16 (2006.01), H02K 7/18 (2006.01)
(54) GERADOR, DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO, USO DE UM DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO, MÉTODOS PARA OPERAR UM GERADOR E PARA OPERAR UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA.
(71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)
(72) PETER ROSENBUSCH
(85) 31/07/2019
(86) PCT EP2018/054859 de 28/02/2018
(87) WO 2018/158279 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 015810-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 06/02/2017 IN 201741004261
(51) H04L 12/18 (2006.01), H04W 4/06 (2009.01), H04W 8/22 (2009.01)
(54) DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE E COBERTURA PARA SERVIÇO DE DIFUSÃO E MULTIDIFUSÃO DE MULTIMÍDIA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ALBERTO RICO ALVARINO; MIGUEL GRIOT; KAPIL BHATTAD; HARIS ZISIMOPOULOS; LENAIG GENEVIEVE CHAPONNIERE; MUNGAL DHANDA
(85) 31/07/2019
(86) PCT US2017/057967 de 24/10/2017
(87) WO 2018/144081 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015812-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/02/2018
(30) 01/02/2017 US 62/453,333; 03/04/2017 US 62/480,744
(51) A61M 31/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS DE DISTRIBUIÇÃO DE DROGA E MÉTODOS PARA DISTRIBUIÇÃO DE DROGA
(71) TARIS BIOMEDICAL LLC (US)
(72) HEEJIN LEE; EMILY ABBATE; SARAH HOCKING; DENNIS GIESING
(85) 31/07/2019
(86) PCT US2018/016463 de 01/02/2018
(87) WO 2018/144738 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015813-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/02/2018
(30) 01/02/2017 US 62/453,143; 31/01/2018 US 15/885,638

(51) D03D 27/00 (2006.01), D03D 27/08 (2006.01), D03D 1/00 (2006.01), D03D 15/00 (2006.01), H02G 3/04 (2006.01), A44B 18/00 (2006.01)
 (54) LUVA TECIDA COM LAÇOS DE FIXAÇÃO INTEGRAIS E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DA MESMA
 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
 (72) ALICE KAING; PATRICK THOMAS
 (85) 31/07/2019
 (86) PCT US2018/016328 de 01/02/2018
 (87) WO 2018/144656 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015815-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/01/2018
 (30) 31/01/2017 EP 17153886.1
 (51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01), A01N 65/42 (2009.01), C02F 1/54 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA DE AÇÃO POTENCIALIZADA PARA O TRATAMENTO ANTIMICROBIANO DE BIOFILMES
 (71) CURASOLUTIONS GMBH (AT)
 (72) WOLFGANG FÜRLINGER
 (85) 31/07/2019
 (86) PCT EP2018/051620 de 24/01/2018
 (87) WO 2018/141591 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015819-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/02/2018
 (30) 22/02/2017 US 62/462,327
 (51) B01D 27/06 (2006.01), B01D 29/07 (2006.01), B01D 29/21 (2006.01), B01D 29/31 (2006.01)
 (54) FILTROS RETANGULARES, CONJUNTO E MÉTODO PARA FILTRAÇÃO
 (71) FILTRATION TECHNOLOGY CORPORATION (US)
 (72) JAMES D. HARRIS; TYLER J. JOHNSON; CHRISTOPHER D. WALLACE
 (85) 31/07/2019
 (86) PCT US2018/019009 de 21/02/2018
 (87) WO 2018/156621 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 015820-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2017
 (30) 06/02/2017 US 62/455,506; 26/07/2017 US 15/660,117
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01)
 (54) TÉCNICAS E APARELHOS PARA TRATAR DE COLISÕES ENTRE COMUNICAÇÕES DE INTERVALO DE TEMPO DE TRANSMISSÃO DE LEGADO (TTI) E COMUNICAÇÕES DE TTI ENCURTADO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SEYEDKIANOUSH HOSSEINI; AMIR FARAJIDANA; WANSHI CHEN
(85) 31/07/2019
(86) PCT US2017/067595 de 20/12/2017
(87) WO 2018/144155 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015821-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/02/2018
(30) 02/02/2017 FR 1750866
(51) C04B 35/573 (2006.01), C04B 35/628 (2006.01), C04B 35/80 (2006.01), B29B 11/16 (2006.01), B29C 70/48 (2006.01), B29K 101/12 (2006.01), B29K 101/10 (2006.01), B29C 70/38 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PEÇA DE MATERIAL COMPÓSITO.
(71) SAFRAN CERAMICS (FR)
(72) MATHIEU SCHWARTZ; ARNAUD DELEHOUE; NICOLAS LAVAL; BERTRAND DESJOYEUX
(85) 31/07/2019
(86) PCT FR2018/050244 de 01/02/2018
(87) WO 2018/142080 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015822-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 22/03/2017 EP 17162208.7
(51) B32B 17/10 (2006.01), B65G 47/91 (2006.01), B65G 49/06 (2006.01), B25J 15/06 (2006.01), C03B 23/023 (2006.01), B25B 11/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA COLETAR, MOLDAR E COLOCAR UM PAINEL DE VIDRO FINO
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) STEPHAN GIER; NIKOLAI BORCHMANN; STEFAN LÜCKE
(85) 31/07/2019
(86) PCT EP2018/054783 de 27/02/2018
(87) WO 2018/172022 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 015823-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/02/2017
(51) A23P 30/30 (2016.01), A21D 2/18 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A23C 9/137 (2006.01), A23F 5/36 (2006.01), A23L 19/00 (2016.01), A23L 29/212 (2016.01), A23P 30/38 (2016.01)
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO DESIDRATADO TUFADO E PRODUTO ALIMENTÍCIO DESIDRATADO TUFADO
(71) ENWAVE CORPORATION (CA)
(72) TIMOTHY D. DURANCE; GUOPENG ZHANG; NATALIA E. SÁENZ GARZA; REIHANEH NOORBAKHS
(85) 31/07/2019

(86) PCT CA2017/050231 de 23/02/2017

(87) WO 2018/152610 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 015825-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/01/2018

(30) 31/01/2017 EP 17000167.1; 21/08/2017 EP 17001423.7

(51) G06K 19/067 (2006.01), G06K 7/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A CRIAÇÃO DE UM SINAL DEPENDENTE DE TEMPO EM UM SENSOR PLANO CAPACITIVO E UM MÉTODO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE UM OBJETO SEMELHANTE A UM CARTÃO, ASSIM COMO, UM OBJETO SEMELHANTE A UM CARTÃO E SUA APLICAÇÃO

(71) PRISMADE LABS GMBH (DE)

(72) KARIN WEIGELT; JAN THIELE

(85) 31/07/2019

(86) PCT EP2018/000044 de 31/01/2018

(87) WO 2018/141478 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015826-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/02/2017

(51) C11D 17/06 (2006.01), C11D 1/12 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/26 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)

(54) FOLHA DETERGENTE PARA LAVAGEM DE ROUPAS COMPREENDENDO LINHAS DE FRANGIBILIDADE

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) HONGSING TAN; MING TANG; MARK ROBERT SIVIK; FRANK WILLIAM DENOME

(85) 31/07/2019

(86) PCT CN2017/072935 de 06/02/2017

(87) WO 2018/141104 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015827-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/02/2018

(30) 03/02/2017 US 62/454,382; 10/03/2017 US 15/455,515

(51) E21B 19/16 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE CONECTAR TUBULARES

(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(72) RAINER RUEHMANN; CHRISTINA KARIN HEBEBRAND

(85) 31/07/2019

(86) PCT US2018/016480 de 01/02/2018

(87) WO 2018/144752 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015828-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/02/2018

(30) 03/02/2017 DE 10 2017 201 772.4
(51) C01B 17/22 (2006.01), C01D 15/02 (2006.01), C01D 15/00 (2006.01), H01M 6/18 (2006.01), H01M 10/26 (2006.01)
(54) SULFETO DE LÍTIO ALTAMENTE REATIVO, LIVRE DE POEIRA E DE FLUXO LIVRE E UM MÉTODO PARA SUA PREPARAÇÃO
(71) ALBEMARLE GERMANY GMBH (DE)
(72) HANNES VITZE; VERA NICKEL; SEBASTIAN LANG; MARC-CHRISTIAN MÜLLER; SEBASTIAN PIETZNER; ARMINE PLATH
(85) 31/07/2019
(86) PCT EP2018/052688 de 02/02/2018
(87) WO 2018/141919 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015829-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2018
(30) 31/01/2017 US 62/452,704
(51) B01D 53/02 (2006.01), B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01)
(54) PRODUTO DE FOLHA DE MATERIAL SORVENTE, PRODUTO DE FOLHA DE MATERIAL SORVENTE LAMINADO, RECIPIENTE ADSORVENTE DE VAPOR, TANQUE COM ADSORÇÃO INTEGRAL DE VAPOR E APARELHO DE RECUPERAÇÃO DE VAPOR DE REABASTECIMENTO A BORDO
(71) CALGON CARBON CORPORATION (US)
(72) MICHAEL GREENBANK
(85) 31/07/2019
(86) PCT US2018/016213 de 31/01/2018
(87) WO 2018/144588 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015830-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2017
(51) C09K 8/42 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01)
(54) MÉTODO, SISTEMA PARA ANALISAR SUBPRODUTO INDUSTRIAL E SISTEMA PARA GERAR COMPOSIÇÕES DE CIMENTO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) JAMES ROBERT BENKLEY; DARRELL CHAD BRENNEIS; THOMAS JASON PISKLAK; RONNIE GLEN MORGAN
(85) 31/07/2019
(86) PCT US2017/018933 de 22/02/2017
(87) WO 2018/156116 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 015831-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/12/2017
(30) 03/03/2017 US 62/466,426
(51) C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/584 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA REDUZIR A PERDA DE FLUIDO EM UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA E COMPOSIÇÃO DE CARGA DE PERDA DE CIRCULAÇÃO

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) ELIANE PADUA OLIVEIRA; JUAN PABLO LUZARDO; IOANA AGUSTINA GIANOGLIO PANTANO; JAY PAUL DEVILLE; JORGE DE ALMEIDA RODRIGUES JR.; LUCAS GRILLO CELIA-SLIVA
(85) 31/07/2019
(86) PCT US2017/068620 de 28/12/2017
(87) WO 2018/160265 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 015832-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2018
(30) 03/02/2017 US 62/454,280; 10/07/2017 US 62/530,528; 25/07/2017 US 62/536,669
(51) A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/424 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE ZUMBIDO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE PERDA AUDITIVA NEUROSENSORIAL AGUDA, E MÉTODO DE TRATAMENTO DA DOENÇA DE MÉNIÈRE
(71) OVID THERAPEUTICS INC. (US)
(72) MATTHEW DURING
(85) 31/07/2019
(86) PCT US2018/016602 de 02/02/2018
(87) WO 2018/144827 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015833-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2017
(51) H04W 76/02 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 80/02 (2009.01)
(54) MÉTODO DE CONEXÃO DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, SEGUNDA UNIDADE DE BANDA BASE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR.
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) NICLAS WIBERG; HÅKAN ANDERSSON; JOHN SKÖRDEMAN
(85) 31/07/2019
(86) PCT EP2017/053875 de 21/02/2017
(87) WO 2018/153427 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 015834-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2018
(30) 06/02/2017 EP 17305127.7; 18/07/2017 EP 17305958.5
(51) C07D 471/08 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01)
(54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT E USO DE UM COMPOSTO OU UMA COMPOSIÇÃO
(71) MUTABILIS (FR)
(72) JULIEN BARBION; AUDREY CARAVANO; SOPHIE CHASSET; FRANCIS CHEVREUIL; BENOÎT LEDOUSSAL; FRÉDÉRIC LE STRAT; FRANÇOIS

MOREAU; MARIE-HÉLÈNE QUERNIN; LUDOVIC WAECKEL; CHRISTOPHE SIMON; CHRYSTELLE OLIVEIRA

(85) 31/07/2019

(86) PCT EP2018/052963 de 06/02/2018

(87) WO 2018/141991 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015835-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/02/2018

(30) 28/02/2017 JP 2017-037664

(51) B41N 1/14 (2006.01), G03F 7/00 (2006.01), G03F 7/004 (2006.01), G03F 7/029 (2006.01)

(54) PRECURSOR DA PLACA LITOGRAFICA DE IMPRESSÃO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DA PLACA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA E MÉTODO DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA

(71) FUJIFILM CORPORATION (JP)

(72) KENJIRO ARAKI; MAMORU KURAMOTO

(85) 31/07/2019

(86) PCT JP2018/007612 de 28/02/2018

(87) WO 2018/159710 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 015838-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/02/2018

(30) 01/02/2017 US 62/453,463

(51) F23D 14/06 (2006.01), F23C 5/00 (2006.01), F23D 14/02 (2006.01), F23D 14/04 (2006.01), F23D 14/48 (2006.01), F23D 14/58 (2006.01)

(54) QUEIMADOR EM FILEIRAS

(71) VT BURNER TECHNOLOGIES INC. (US)

(72) RAFE T. WILLIAMS

(85) 31/07/2019

(86) PCT US2018/016512 de 01/02/2018

(87) WO 2018/144776 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015839-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/02/2018

(30) 07/02/2017 FR 1751002

(51) F16L 21/00 (2006.01), F16L 21/06 (2006.01), F16L 21/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO, E, CONJUNTO DE ACOPLAMENTO DE TUBO.

(71) CAILLAU (FR)

(72) NICOLAS RIGOLLET; FABRICE PREVOT

(85) 31/07/2019

(86) PCT FR2018/050285 de 06/02/2018

(87) WO 2018/146409 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 015842-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2018
(30) 03/02/2017 JP 2017-018586
(51) B22F 7/00 (2006.01), B22F 1/00 (2006.01), B22F 7/08 (2006.01), C23C 24/04 (2006.01), F01L 3/02 (2006.01), C22C 19/05 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/56 (2006.01)
(54) ELEMENTO DESLIZANTE E ELEMENTO DESLIZANTE DO MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD (JP) ; RENAULT S.A.S. (FR)
(72) YOSHINORI IZAWA; YUTAKA MABUCHI; JUNICHI ARAI; CHRISTIAN GREENTE; ELODIE BONAY; CAROLINA SPECHT; JEAN MARIE MAHLAIRE
(85) 31/07/2019
(86) PCT IB2018/000148 de 02/02/2018
(87) WO 2018/142218 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015845-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2017
(30) 31/01/2017 US 15/420,748
(51) E01F 15/02 (2006.01), E01F 15/04 (2006.01), E01F 15/14 (2006.01)
(54) MONTAGEM DE BARREIRA DE PROTEÇÃO PARA ABSORÇÃO DE COLISÃO, E DENTE DE RUPTURA DE PAINEL DE "GUARDRAIL".
(71) LINDSAY TRANSPORTATION SOLUTIONS, INC. (US)
(72) GERRIT A. DYKE; JEFFREY M. THOMPSON; DANIEL PAUL DECAYANAN LOYA; ALVARO E. MORALES FLORES; JASON T. LIM; SCOTT G. KROEKER; MARCO ANGHILERI
(85) 31/07/2019
(86) PCT US2017/058955 de 30/10/2017
(87) WO 2018/144083 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015847-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2017
(30) 23/02/2017 US 15/440,506
(51) E01F 15/02 (2006.01), E01F 15/04 (2006.01), E01F 15/14 (2006.01)
(54) MONTAGEM DE BARREIRA DE PROTEÇÃO PARA ABSORÇÃO DE COLISÃO
(71) LINDSAY TRANSPORTATION SOLUTIONS, INC. (US)
(72) MARCO ANGHILERI; VALERIA DI GIACOMO; ROBERTO BRIVIO COLOMBO; GERRIT A. DYKE; JEFFREY M. THOMPSON; DANIEL PAUL DECAYANAN LOYA
(85) 31/07/2019
(86) PCT US2017/058962 de 30/10/2017
(87) WO 2018/156215 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 015848-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/02/2018 (30) 02/02/2017 US 62/453,807 (51) C12N 15/82 (2006.01) (54) CONSTRUCTO DE DNA, VETOR, CÉLULA, PLANTA, E, MÉTODO DE CONTROLE DA EXPRESSÃO DE UM POLIPEPTÍDEO HETERÓLOGO EM UMA CÉLULA (71) DUKE UNIVERSITY (US) (72) XINNIAN DONG; GEORGE GREENE; GUOYONG XU (85) 31/07/2019 (86) PCT US2018/016608 de 02/02/2018 (87) WO 2018/144831 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 015850-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/02/2018 (30) 13/02/2017 EP 17155919.8 (51) B23K 26/08 (2014.01), B23K 26/38 (2014.01), B23K 26/142 (2014.01), B23K 103/00 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PRODUZIR RECORTES DE CARTOLINA CORRUGADA (71) PANTHER PACKAGING GMBH & CO. KG (DE) (72) DR.-ING FRANK HIBINGER (85) 31/07/2019 (86) PCT EP2018/053271 de 09/02/2018 (87) WO 2018/146248 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 015920-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/01/2018 (30) 31/01/2017 US 62/452,701 (51) G06Q 40/02 (2012.01), G06Q 40/00 (2012.01), G06Q 10/06 (2012.01) (54) INGESTÃO DE DADOS HETEROGÊNEOS EM ESCALA MASSIVA E RESOLUÇÃO DE USUÁRIO (71) EXPERIAN INFORMATION SOLUTIONS, INC. (US) (72) ANUKOOL REGE; PRASHANT KUMAR SAHAY; MERVYN LALLY; SHIRISH KUMAR; SANSKSAR SAHAY (85) 31/07/2019 (86) PCT US2018/016258 de 31/01/2018 (87) WO 2018/144612 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 015972-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/01/2018 (30) 08/02/2017 SE 1750109-9 (51) F16H 37/04 (2006.01), F16H 3/54 (2006.01)

(54) CAIXA DE ENGRENAGEM PARA VEÍCULOS

(71) SCANIA CV AB (SE)

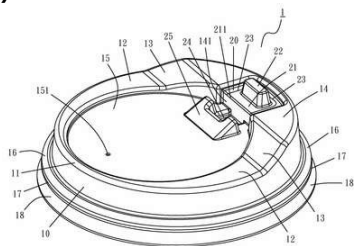
(72) MÅRTEN DAHLBÄCK; PER ARNELÖF; JÖRGEN FORSBERG; DIETER SLAPAK

(85) 01/08/2019

(86) PCT SE2018/050069 de 31/01/2018

(87) WO 2018/147781 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 015973-8 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2018

(51) B65D 41/04 (2006.01)

(54) TAMPA DE COPO DE POLPA MOLDADA

(71) FOSHAN CITY MEIWANBANG TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) TZUNG-SHEN LAI; RI-HUA RAO

(85) 01/08/2019

(86) PCT CN2018/000199 de 29/05/2018

(87) WO 2019/227247 de 05/12/2019

(21) BR 11 2019 015974-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/02/2018

(30) 01/02/2017 US 62/453,375; 24/01/2018 US 62/621,533

(51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/04 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REDUZIR NEUTROPENIA

(71) BEYONDSRING PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) RAMON MOHANLAL; LAN HUANG; GEORGE KENNETH LLOYD

(85) 01/08/2019

(86) PCT US2018/016498 de 01/02/2018

(87) WO 2018/144764 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015976-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/01/2018

(30) 08/02/2017 SE 1750108-1

(51) F16H 37/04 (2006.01), F16H 3/54 (2006.01)

(54) CAIXA DE ENGRENAGEM PARA VEÍCULOS

(71) SCANIA CV AB (SE)

(72) MÅRTEN DAHLBÄCK; PER ARNELÖF; JÖRGEN FORSBERG; DIETER SLAPAK

(85) 01/08/2019

(86) PCT SE2018/050067 de 31/01/2018

(87) WO 2018/147779 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 015978-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/02/2018 (30) 03/02/2017 US 62/454,432 (51) F28C 1/02 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01), F28C 1/00 (2006.01), F28D 5/02 (2006.01), F28F 25/02 (2006.01), F28F 25/04 (2006.01) (54) TORRE DE RESFRIAMENTO EVAPORATIVO PARA O RESFRIAMENTO DE ÁGUA (71) AGGREKO, LLC (US) (72) BILLY WAYNE CHILDERS; ATUL AMAR KUMAR SWAMY (85) 01/08/2019 (86) PCT US2018/016637 de 02/02/2018 (87) WO 2018/144857 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 015980-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/02/2018 (30) 03/02/2017 JP 2017-018952 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 52/54 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (54) TERMINAL DE USUÁRIO, ESTAÇÃO RÁDIO BASE E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO (71) NTT DOCOMO, INC. (JP) (72) KAZUKI TAKEDA; SHINPEI YASUKAWA; SATOSHI NAGATA; XIAOHANG CHEN; QUN ZHAO (85) 01/08/2019 (86) PCT JP2018/003547 de 02/02/2018 (87) WO 2018/143396 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 015982-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/02/2018 (30) 07/02/2017 EP 17155037.9 (51) A24F 47/00 (2020.01) (54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL AQUECIDO INDUTIVAMENTE COMPREENDENDO UM SUSCEPTOR REUTILIZÁVEL (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) TONY REEVELL (85) 01/08/2019 (86) PCT EP2018/052898 de 06/02/2018 (87) WO 2018/146071 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 015984-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/01/2018 (30) 01/02/2017 US 15/421,485 (51) G01G 1/18 (2006.01), G09B 1/00 (2006.01), G01G 21/14 (2006.01), G01G 1/20 (2006.01), A47G 33/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO VISUALMENTE DEMONSTRATIVO PARA

COMPARTILHAR A BOA NOVA DO PODER REDENTOR DE JESUS CRISTO
(71) JOHN FRANCIS HAMMOND JR. (US)
(72) JOHN FRANCIS HAMMOND JR.
(85) 01/08/2019
(86) PCT US2018/015794 de 29/01/2018
(87) WO 2018/144398 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015987-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2018
(30) 21/02/2017 IT 102017000019556
(51) C08G 63/672 (2006.01), C08G 63/685 (2006.01), C08G 63/91 (2006.01),
D01F 6/62 (2006.01)
(54) POLIÉSTER MODIFICADO APRESENTANDO PROPRIEDADES
ANTIBACTERIANAS E USO DO POLIÉSTER MODIFICADO
(71) GOLDEN LADY COMPANY S.P.A. (IT)
(72) MAURO ZALTIERI; NERINO GRASSI; MAURIZIO MASI; FILIPPO ROSSI
(85) 01/08/2019
(86) PCT IB2018/050726 de 06/02/2018
(87) WO 2018/154403 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 015989-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/01/2018
(30) 07/02/2017 MX MX/a/2017/001714
(51) A61K 31/695 (2006.01), A61K 31/166 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01),
A61K 9/48 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE LIBERAÇÃO RÁPIDA DE CINITAPRIDA E
SIMETICONA E PROCESSO PARA PREPARAR A MESMA
(71) SIEGFRIED RHEIN, S.A. DE C.V. (MX)
(72) JOSÉ LUIS LAURIA
(85) 01/08/2019
(86) PCT IB2018/050528 de 29/01/2018
(87) WO 2018/146575 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 015990-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2018
(30) 22/02/2017 US 62/462,021; 28/08/2017 US 62/550,860
(51) A61B 10/06 (2006.01)
(54) MONTAGEM DE GARRAS PARA FERRAMENTA CIRÚRGICA E
ELEMENTO DE COLETA DE AMOSTRA PARA BIÓPSIA
(71) JACEK KRZYZANOWSKI (CA)
(72) JACEK KRZYZANOWSKI
(85) 01/08/2019
(86) PCT CA2018/050194 de 21/02/2018

(87) WO 2018/152626 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 015994-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2018
(30) 03/02/2017 GB 1701851.6
(51) B67D 1/08 (2006.01), B67D 1/12 (2006.01), F16K 17/16 (2006.01)
(54) INVÓLUCRO DE BARRIL COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO INTEGRADO
(71) PETAINER LARGE CONTAINER IP LIMITED (GB)
(72) ERIN CORSTANJE; BENEDETTA ZANCAN
(85) 01/08/2019
(86) PCT GB2018/050302 de 02/02/2018
(87) WO 2018/142147 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 015995-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 27/02/2017 GB 1703148.5; 06/04/2017 GB 1705593.0
(51) B65D 8/00 (2006.01), B65D 25/28 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01), B65D 25/24 (2006.01)
(54) ARO SUPERIOR PARA UM BARRIL DE BEBIDA
(71) PETAINER LARGE CONTAINER IP LIMITED (GB)
(72) JAMES FALVEY
(85) 01/08/2019
(86) PCT GB2018/050499 de 27/02/2018
(87) WO 2018/154334 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 015999-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/02/2018
(30) 09/02/2017 GB 1702158.5
(51) C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/00 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01)
(54) PROMOTORES DE GERMINAÇÃO
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(72) ALAIN DE MESMAEKER; CLAUDIO SCREPANTI; ALEXANDRE FRANCO
JEAN CAMILLE LUMBROSO
(85) 01/08/2019
(86) PCT EP2018/052462 de 01/02/2018
(87) WO 2018/145979 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016002-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/02/2018
(30) 02/02/2017 US 15/422,681
(51) C03C 17/34 (2006.01)
(54) ARTIGO REVESTIDO TRATÁVEL POR CALOR CONTENDO
REVESTIMENTOS EM LADOS OPOSTOS DE UM SUBSTRATO VÍTREO

(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US) ; GUARDIAN EUROPE S.A.R.L. (LU)
(72) JIAN-GANG WENG; ADAM BURGHARDT; TING HUANG; XUEQUN HU;
CYRUS BAKER; SURESH DEVISETTI; GYORGY VIKOR
(85) 01/08/2019
(86) PCT US2018/016338 de 01/02/2018
(87) WO 2018/144666 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016009-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/02/2018
(30) 03/02/2017 CN 201710063757.9
(51) H04L 12/851 (2013.01), H04L 12/857 (2013.01), H04L 12/927 (2013.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE FLUXO DE QOS,
E SISTEMA DE COMUNICAÇÕES
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) LIFENG HAN; QINGHAI ZENG
(85) 01/08/2019
(86) PCT CN2018/075245 de 05/02/2018
(87) WO 2018/141284 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016014-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2018
(30) 01/02/2017 NL 2018281
(51) B60K 35/00 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ALERTAR UM MOTORISTA DE CAMINHÃO
(71) DAF TRUCKS N.V. (NL)
(72) FLORIS VAN DER MEIJS
(85) 01/08/2019
(86) PCT NL2018/050069 de 31/01/2018
(87) WO 2018/143803 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016015-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/01/2018
(30) 02/02/2017 DE 20 2017 100 568.2
(51) F16C 33/20 (2006.01)
(54) ENGRENAGEM DE MARCHA PARA UM VEÍCULO FERROVIÁRIO E
ELEMENTO DE MANCAL PARA UMA ENGRENAGEM DE MARCHA
(71) FAIVELEY TRANSPORT WITTEN GMBH (DE)
(72) MONTUA, SEBASTIAN
(85) 01/08/2019
(86) PCT EP2018/050873 de 15/01/2018
(87) WO 2018/141538 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016016-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/02/2018
 (30) 03/02/2017 US 62/454,306
 (51) H04L 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO REALIZADO POR UM NÓ DE TRANSMISSÃO, NÓ DE TRANSMISSÃO, MÉTODO REALIZADO POR UM NÓ DE RECEPÇÃO E NÓ DE RECEPÇÃO
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) MATS FOLKE; MATTIAS BERGSTRÖM; MAGNUS STATTIN
 (85) 01/08/2019
 (86) PCT IB2018/050718 de 05/02/2018
 (87) WO 2018/142366 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016017-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2017
 (30) 03/02/2017 US 62/454,693
 (51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 76/11 (2018.01)
 (54) ACESSO A UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO QUE EMPREGA FATIAMENTO DE REDE COM BASE EM CATEGORIA DE ACESSO PRÉ-CONFIGURADA
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) GUNNAR MILDH; ANGELO CENTONZA; PETER HEDMAN; ELENA MYHRE; PAUL SCHLIWA-BERTLING
 (85) 01/08/2019
 (86) PCT IB2017/058180 de 20/12/2017
 (87) WO 2018/142200 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016018-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/01/2018
 (30) 01/02/2017 GB 1701634.6
 (51) H05B 3/12 (2006.01), H05B 3/22 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)
 (54) ELEMENTO DE AQUECIMENTO E MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE UM ELEMENTO DE AQUECIMENTO PARA UM SISTEMA ELETRÔNICO DE PROVISÃO DE VAPOR
 (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)
 (72) HOWARD ROTHWELL
 (85) 01/08/2019
 (86) PCT GB2018/050253 de 30/01/2018
 (87) WO 2018/142114 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016019-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/01/2018
 (30) 01/02/2017 GB 1701633.8
 (51) H05B 3/12 (2006.01), H05B 3/22 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)
 (54) MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE UM ELEMENTO DE AQUECIMENTO,

ELEMENTO DE AQUECIMENTO, SISTEMA ELETRÔNICO DE PROVISÃO DE VAPOR, PORÇÃO DE MATERIAL POROSO

(71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)

(72) HOWARD ROTHWELL

(85) 01/08/2019

(86) PCT GB2018/050254 de 30/01/2018

(87) WO 2018/142115 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016024-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/02/2018

(30) 03/02/2017 US 62/454,113; 27/09/2017 US 62/563,991; 17/11/2017 US 62/587,886

(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/635 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER UTILIZANDO INIBIDORES DE HSP90

(71) AI THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) NEIL BEEHARRY; MARYLENS HERNANDEZ; SEAN LANDRETTE; TIAN XU; JONATHAN M. ROTHBERG; HENRI LICHENSTEIN

(85) 02/08/2019

(86) PCT US2018/016361 de 01/02/2018

(87) WO 2018/144680 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016025-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/02/2018

(30) 03/02/2017 CN 201710063468.9

(51) H04W 74/08 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE ENVIO DE PREÂMBULO DE ACESSO ALEATÓRIO

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

(72) MAO YAN; LEI CHEN

(85) 02/08/2019

(86) PCT CN2018/074983 de 01/02/2018

(87) WO 2018/141256 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016028-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/02/2018

(30) 06/02/2017 IN 201721004194

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

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE CAPECITABINA

(71) INTAS PHARMACEUTICALS LTD (IN)

(72) KASHYAP GANDHI; PIYUSH PATEL; MANISH PATEL; MANISH

CHAUHAN; ASHISH SEHGAL
(85) 02/08/2019
(86) PCT IB2018/050703 de 05/02/2018
(87) WO 2018/142359 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016030-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2017
(30) 10/02/2017 JP 2017-023420
(51) H01M 2/10 (2006.01), G03B 17/02 (2006.01), H04N 5/225 (2006.01)
(54) BATERIA, E, DISPOSITIVO DE CONEXÃO
(71) SONY CORPORATION (JP)
(72) SHIGEKI MIYAZAKI; ATSUSHI MITANI; ATSUHIRO KUMAGAI
(85) 02/08/2019
(86) PCT JP2017/036367 de 05/10/2017
(87) WO 2018/146859 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016032-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/02/2018
(30) 06/02/2017 US 62/455,216; 31/01/2018 US 15/884,996
(51) E21B 17/00 (2006.01), E21B 17/08 (2006.01), E21B 17/14 (2006.01)
(54) REVESTIMENTO PARA DEDÃO
(71) MITCHELL Z. DZIEKONSKI (US)
(72) MITCHELL Z. DZIEKONSKI
(85) 02/08/2019
(86) PCT US2018/016900 de 05/02/2018
(87) WO 2018/145027 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016033-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/02/2018
(30) 06/02/2017 US 62/455,222; 31/01/2018 US 15/885,005
(51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 17/04 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01),
E21B 17/08 (2006.01)
(54) PRODUTO TUBULAR MODULAR PARA APLICAÇÕES DE POÇO
(71) MITCHELL Z. DZIEKONSKI (US)
(72) MITCHELL Z. DZIEKONSKI
(85) 02/08/2019
(86) PCT US2018/016899 de 05/02/2018
(87) WO 2018/145026 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016035-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/02/2018
(30) 06/02/2017 EP 17154789.6
(51) C07D 471/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE HETEROCICLO FUSIONADO SUBSTITUÍDO POR 2-(HET)ARILA COMO PESTICIDAS
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) MARC MOSRIN; RÜDIGER FISCHER; DOMINIK HAGER; LAURA HOFFMEISTER; KERSTIN ILG; NINA KAUSCH-BUSIES; DAVID WILCKE; MATTHIEU WILLOT; SASCHA EILMUS; ULRICH GÖRGENS; ANDREAS TURBERG
(85) 02/08/2019
(86) PCT EP2018/052783 de 05/02/2018
(87) WO 2018/141954 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016037-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/02/2018
(30) 03/02/2017 BE BE2017/5074
(51) A01D 43/08 (2006.01)
(54) COLHEITADEIRA DE FORRAGEM COMPREENDENDO UM TAMBOR SOPRADOR COM FLUXO AXIAL APERFEIÇOADO
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(72) BRAM WILLEM
(85) 02/08/2019
(86) PCT EP2018/052723 de 03/02/2018
(87) WO 2018/141943 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016038-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2017
(30) 10/02/2017 JP 2017-023422; 03/04/2017 JP 2017-073560
(51) H01M 2/10 (2006.01), G03B 17/02 (2006.01), H04N 5/225 (2006.01)
(54) BATERIA, E, DISPOSITIVO DE CONEXÃO
(71) SONY CORPORATION (JP)
(72) SHIGEKI MOTOYAMA; ATSUSHI MITANI; ATSUHIRO KUMAGAI; YUKIO TSUCHIYA; NOBUTAKA SAITOH
(85) 02/08/2019
(86) PCT JP2017/036369 de 05/10/2017
(87) WO 2018/146861 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016040-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2017
(30) 10/02/2017 JP 2017-023421
(51) H01M 2/10 (2006.01), G03B 17/02 (2006.01), G03B 17/56 (2006.01), H01M 2/02 (2006.01)
(54) BATERIA, E, DISPOSITIVO DE CONEXÃO
(71) SONY CORPORATION (JP)
(72) SHIGEKI MOTOYAMA; ATSUHIRO KUMAGAI; ATSUSHI MITANI

(85) 02/08/2019
(86) PCT JP2017/036368 de 05/10/2017
(87) WO 2018/146860 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016041-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2018
(30) 07/02/2017 EP 17155076.7
(51) H04N 13/00 (2018.01), G06T 5/00 (2006.01), H04N 13/128 (2018.01)
(54) APARELHO PARA CAPTURAR UM MAPA DE PROPRIEDADES DE IMAGEM, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE UM MAPA DE PROPRIEDADES DE IMAGEM E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) CHRISTIAAN VAREKAMP; PATRICK LUC ELS VANDEWALLE
(85) 02/08/2019
(86) PCT EP2018/052318 de 31/01/2018
(87) WO 2018/145961 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016043-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2018
(30) 06/02/2017 US 62/455,211; 20/12/2017 EP 17209098.7
(51) A61K 31/498 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) TRATAMENTO DE CÂNCER
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(72) KIM STUYCKENS; JUAN JOSE PEREZ RUIXO; PETER MARIE Z. DE PORRE; ANJALI NARAYAN AVADHANI; YOHANN LORIOT; ARLENE O. SIEFKER-RADTKE
(85) 02/08/2019
(86) PCT EP2018/052694 de 02/02/2018
(87) WO 2018/141921 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016047-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2018
(30) 02/02/2017 IT 102017000011606
(51) E05D 15/06 (2006.01), E05F 1/00 (2006.01), E05F 5/00 (2017.01)
(54) SISTEMA PARA AUTOMATICAMENTE FECHAR/ABRIR UMA PORTA DESLIZANTE OU PERSIANA
(71) IN & TEC S.R.L. (IT)
(72) LUCIANO BACCHETTI
(85) 02/08/2019
(86) PCT IB2018/050671 de 02/02/2018
(87) WO 2018/142342 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016048-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 22/12/2017</p> <p>(30) 20/02/2017 US 62/461,113; 07/04/2017 EP 17165523.6</p> <p>(51) C08F 4/6592 (2006.01), C08F 4/642 (2006.01), C08F 4/52 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTOS CATALISADORES DE HAFNOCENO E SEUS PROCESSOS DE USO</p> <p>(71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)</p> <p>(72) LAUGHLIN G. MCCULLOUGH</p> <p>(85) 02/08/2019</p> <p>(86) PCT US2017/068175 de 22/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/151790 de 23/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016056-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 12/12/2017</p> <p>(30) 03/02/2017 KR 10-2017-0015513</p> <p>(51) B03C 1/02 (2006.01)</p> <p>(54) APARELHO E MÉTODO PARA ISOLAR OU PURIFICAR SUBSTÂNCIA ALVO A PARTIR DE AMOSTRA BIOLÓGICA</p> <p>(71) NANOBIO SYS INC. (KR)</p> <p>(72) SUNG WOO KIM; JAE YOUNG BYUN</p> <p>(85) 02/08/2019</p> <p>(86) PCT KR2017/014546 de 12/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/143557 de 09/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016057-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 30/01/2018</p> <p>(30) 04/02/2017 CN 201710064621.X</p> <p>(51) H04L 1/18 (2006.01), H03M 13/11 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO E APARELHO PARA PROCESSAR INFORMAÇÃO, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES, TERMINAL, ESTAÇÃO BASE, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA DE COMUNICAÇÕES</p> <p>(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p> <p>(72) LIANG MA; XIN ZENG; YUEJUN WEI; CARMELA COZZO</p> <p>(85) 02/08/2019</p> <p>(86) PCT CN2018/074574 de 30/01/2018</p> <p>(87) WO 2018/141240 de 09/08/2018</p>
(21) BR 11 2019 016058-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 02/02/2018</p> <p>(30) 03/02/2017 EP 17154652.6; 13/02/2017 EP 17155766.3</p> <p>(51) A01N 25/30 (2006.01), C05G 3/06 (1968.09), C09K 17/18 (2006.01), C11D 1/72 (2006.01), C11D 1/722 (2006.01)</p>

(54) MÉTODOS PARA INTENSIFICAR A INFILTRAÇÃO DE ÁGUA NO SOLO E UTILIZAÇÕES DE UMA COMPOSIÇÃO

(71) BASF SE (DE)

(72) DAVID EDWARD MAINWARING; PANDIYAN MURUGARAJ; ROHAN DAVIES; PAUL KLINGELHOEFER; ALEXANDER WISSEMEIER

(85) 02/08/2019

(86) PCT EP2018/052676 de 02/02/2018

(87) WO 2018/141913 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016062-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/02/2018

(30) 02/02/2017 IT 102017000011597; 02/02/2017 IT 102017000011628

(51) E05F 15/53 (2015.01), E05F 15/56 (2015.01)

(54) ATUADOR LINEAR, BEM COMO SISTEMA DE ABERTURA/FECHAMENTO QUE INCLUI TAL ATUADOR

(71) IN & TEC S.R.L. (IT)

(72) LUCIANO BACCHETTI

(85) 02/08/2019

(86) PCT IB2018/050667 de 02/02/2018

(87) WO 2018/142338 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016063-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/02/2018

(30) 06/02/2017 EP 17154787.0

(51) C07D 471/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR DERIVADOS DE IMIDAZOPIRIDINA HALOGENADOS

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) MARC MOSRIN; RÜDIGER FISCHER; DOMINIK HAGER; LAURA HOFFMEISTER; NINA KAUSCH-BUSIES; DAVID WILCKE; MATTHIEU WILLOT; KERSTIN ILG

(85) 02/08/2019

(86) PCT EP2018/052784 de 05/02/2018

(87) WO 2018/141955 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016064-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/12/2018

(51) G06Q 20/38 (2012.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL E SISTEMA

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) NING XIA; GUILI XIE; FUXI DENG

(85) 02/08/2019

(86) PCT CN2018/124814 de 28/12/2018

(87) WO 2019/072303 de 18/04/2019

(21) BR 11 2019 016067-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/02/2017

(30) 03/02/2017 BR PCT/BR2017/050020

(51) B32B 27/42 (2006.01), C08K 5/17 (2006.01), C08K 5/053 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO SEQUESTRANTE DE FORMALDEÍDO PARA LAMINADO DE MADEIRA, PROCESSO DE MANUFATURA DE LAMINADO DE MADEIRA COM EMISSÃO DE FORMALDEÍDO REDUZIDA E PROPRIEDADES MECÂNICAS MELHORADAS E LAMINADO DE MADEIRA

(71) ISOGAMA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA (BR/PR)

(72) GIULIO PIETER FORMENTI; BRUNO CESAR ORTIZ UGARTE

(85) 02/08/2019

(86) PCT BR2017/050020 de 03/02/2017

(87) WO 2018/141034 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016069-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/02/2017

(51) H01B 7/18 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01), D07B 1/00 (2006.01), H01B 7/04 (2006.01)

(54) CABO

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

(72) DONALD RAY PARRIS; MASSIMO BECHIS

(85) 02/08/2019

(86) PCT EP2017/052711 de 08/02/2017

(87) WO 2018/145736 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016070-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2017

(30) 06/02/2017 US 62/455,440

(51) H04B 7/06 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04B 7/04 (2017.01), H04B 7/0456 (2017.01)

(54) MÉTODOS DE OPERAÇÃO DE UM SEGUNDO NÓ E DE OPERAÇÃO DE UM PRIMEIRO NÓ, SEGUNDO NÓ, E, PRIMEIRO NÓ

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) SEBASTIAN FAXÉR; SHIWEI GAO; ROBERT MARK HARRISON; SIVA MURUGANATHAN

(85) 02/08/2019

(86) PCT IB2017/058320 de 21/12/2017

(87) WO 2018/142204 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016071-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/04/2017
(51) C22C 38/00 (2006.01), B23K 35/30 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01),
C22C 38/58 (2006.01)
(54) TUBO DE AÇO SOLDADO COM COSTURA LONGITUDINAL
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) NAOTO FUJIYAMA; KAZUHIRO KOJIMA; YASUHIRO SHINOHARA
(85) 02/08/2019
(86) PCT JP2017/014132 de 04/04/2017
(87) WO 2018/185851 de 11/10/2018

(21) BR 11 2019 016072-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/01/2018
(30) 08/03/2017 DE 10 2017 104 841.3
(51) F21S 41/148 (2018.01), F21S 41/19 (2018.01), F21S 41/39 (2018.01),
F21S 45/49 (2018.01), F21S 45/47 (2018.01)
(54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO PARA VEÍCULOS E PROCESSO DE
MONTAGEM
(71) HELLA GMBH & CO. KGAA (DE)
(72) RAINER HESS
(85) 02/08/2019
(86) PCT DE2018/100071 de 30/01/2018
(87) WO 2018/161988 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 016073-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/02/2018
(30) 05/02/2017 US 62/454,878; 11/02/2017 US 62/457,833; 03/05/2017 US
62/501,066; 12/05/2017 US 62/505,178; 15/06/2017 US 62/520,519; 24/06/2017
US 62/524,482; 11/08/2017 US 62/543,967; 08/09/2017 US 62/555,688;
19/09/2017 US 62/560,657; 30/09/2017 US 62/566,343; 02/10/2017 US
62/566,561; 10/10/2017 US 62/570,594; 23/10/2017 US 62/576,071; 27/10/2017
US 62/577,743; 15/11/2017 US 62/586,872; 26/11/2017 US 62/590,638;
27/11/2017 US 62/591,147; 29/11/2017 US 62/592,312; 12/01/2018 US
62/616,463; 22/01/2018 US 62/620,391
(51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÃO DE CONTROLE DE
UPLINK POR TERMINAL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E
APARELHO QUE OFERECE SUPORTE AO MESMO
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) HANJUN PARK; SUCKCHEL YANG; JOONKUI AHN; SEONWOOK KIM;
CHANGHWAN PARK
(85) 02/08/2019
(86) PCT KR2018/001499 de 05/02/2018
(87) WO 2018/143740 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 016075-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/02/2018 (30) 03/02/2017 NL 2018297 (51) E02B 3/14 (2006.01), E01C 5/06 (2006.01) (54) BLOCO DE DRENAGEM PARA USO COMO PAVIMENTO OU COMO SUBESTRUTURA EM DIQUES OU ESPAÇOS URBANOS, BLOCO DE DRENAGEM EM TIRA PARA USO COMO PAVIMENTO OU COMO SUBESTRUTURA EM DIQUES OU ESPAÇOS URBANOS, E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM BLOCO DE DRENAGEM (71) HILL INNOVATIONS B.V. (NL) (72) HANS HILL; AROEN MUGHAL (85) 02/08/2019 (86) PCT NL2018/050074 de 02/02/2018 (87) WO 2018/143808 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 016077-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/02/2018 (30) 03/02/2017 KR 10-2017-0015663; 29/09/2017 KR 10-2017-0127187 (51) A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 38/28 (2006.01) (54) CONJUGADO DA FÓRMULA 1, MÉTODO PARA PREPARAR O CONJUGADO, PREPARAÇÃO DE ATUAÇÃO LONGA, PREPARAÇÃO PARA PREVENIR OU TRATAR DIABETES E MÉTODO PARA TRATAR DIABETES (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR) (72) YOUNG JIN PARK; JONG-SOO LEE; IN YOUNG CHOI (85) 02/08/2019 (86) PCT KR2018/001458 de 02/02/2018 (87) WO 2018/143729 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 016080-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/01/2018 (30) 03/02/2017 US 62/454,405 (51) H04W 48/00 (2009.01), H04W 48/20 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01) (54) METÓDO E SISTEMA PARA SELEÇÃO DE UMA FUNÇÃO DE GERENCIAMENTO DE ACESSO E MOBILIDADE EM UM AMBIENTE DE REDE DE ACESSO (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) (72) DEVAKI CHANDRAMOULI; BRUNO LANDAIS; LAURENT THIEBAUT; PETER LEIS; MIIKKA JUHANA POIKSELKA (85) 02/08/2019 (86) PCT IB2018/050530 de 29/01/2018 (87) WO 2018/142263 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 016085-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/12/2018

(30) 14/12/2017 EP 17207266.2; 02/02/2018 EP 18154926.2; 06/04/2018 EP 18166122.4; 15/06/2018 EP 18178071.9

(51) A23G 1/32 (2006.01), A23G 1/48 (2006.01)

(54) PRODUTOS DE SUBSTÂNCIA ALIMENTÍCIA, INGREDIENTES, PROCESSOS E USOS

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

(72) JOSÉLIO BATISTA VIEIRA; BEATRICE KUSCHEL; DANIEL FESTRING

(85) 02/08/2019

(86) PCT EP2018/084848 de 13/12/2018

(87) WO 2019/115735 de 20/06/2019

(21) BR 11 2019 016088-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/12/2018

(30) 14/12/2017 EP 17207266.2; 02/02/2018 EP 18154926.2; 06/04/2018 EP 18166122.4; 15/06/2018 EP 18178071.9

(51) A23G 1/32 (2006.01), A23G 1/48 (2006.01)

(54) PRODUTOS DE SUBSTÂNCIA ALIMENTÍCIA, INGREDIENTES, PROCESSOS E USOS

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

(72) JOSÉLIO BATISTA VIEIRA; BEATRICE KUSCHEL; DANIEL FESTRING

(85) 02/08/2019

(86) PCT EP2018/084842 de 13/12/2018

(87) WO 2019/115731 de 20/06/2019

(21) BR 11 2019 016150-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/02/2018

(30) 07/02/2017 EP 17305144.2

(51) B24B 13/005 (2006.01)

(54) CONJUNTO INCLUINDO UM ELEMENTO ÓPTICO SEMIACABADO E UM DISPOSITIVO DE BLOQUEIO; E MÉTODO PARA FORNECIMENTO DESSE CONJUNTO

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) JÉRÔME MOINE; LUC MARTIN; SÉBASTIEN PINAULT; XAVIER BULTEZ

(85) 05/08/2019

(86) PCT EP2018/053025 de 07/02/2018

(87) WO 2018/146125 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016304-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/02/2018

(30) 09/02/2017 DE 20 2017 100 714.6

(51) B02C 18/00 (2006.01), B02C 18/14 (2006.01), B02C 18/22 (2006.01), B02C 18/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FRAGMENTAÇÃO

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

(72) TORSTEN BURHORST; MARKUS KOLBECK
(85) 07/08/2019
(86) PCT EP2018/053270 de 09/02/2018
(87) WO 2018/146247 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016307-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/02/2018
(30) 08/02/2017 US 62/456,571
(51) A61K 31/194 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES DE COMBINAÇÃO DE TRIPLETO E MÉTODOS PARA TRATAR OU REDUZIR O RISCO DE DOENÇA CARDIOVASCULAR
(71) ESPERION THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) NARENDRA D. LALWANI; DIANE MACDOUGALL
(85) 07/08/2019
(86) PCT US2018/017434 de 08/02/2018
(87) WO 2018/148417 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016309-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2018
(30) 14/02/2017 US 62/458,839
(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) VÍRUS DA ZIKA ATENUADO VIVO COM DELEÇÃO 3'UTR, VACINA CONTENDO O MESMO E USO DA MESMA
(71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(72) PEI-YONG SHI; XUPING XIE; CHAO SHAN
(85) 07/08/2019
(86) PCT US2018/018114 de 14/02/2018
(87) WO 2018/152158 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016310-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/02/2017
(51) G08B 13/14 (2006.01), B65D 55/14 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA MONITORAMENTO, CONTROLE E PRESERVAÇÃO LOGÍSTICOS DO INVENTÁRIO DE ESTOQUES DE BENS, MÉTODO DE RECONHECIMENTO DO ESTADO DO MONITORAMENTO E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA
(71) JUAN PABLO VARGAS PARKER (CL)
(72) JUAN PABLO VARGAS PARKER
(85) 07/08/2019
(86) PCT IB2017/050657 de 07/02/2017
(87) WO 2018/146513 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016311-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/03/2018 (30) 27/03/2017 EP 17163131.0 (51) B66B 13/26 (2006.01), B66B 5/00 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA MONITORAMENTO DE UMA PORTA DE CABINE DE ELEVADOR (71) INVENTIO AG (CH) (72) RETO TSCHUPPERT; MARTIN KUSSEROW (85) 07/08/2019 (86) PCT EP2018/057328 de 22/03/2018 (87) WO 2018/177891 de 04/10/2018
(21) BR 11 2019 016313-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/01/2018 (30) 08/02/2017 US US15427348 (51) F16H 48/40 (2012.01), F16H 48/08 (2006.01), F16H 48/42 (2012.01) (54) CONJUNTO DE EIXO COM UMA ENGRENAGEM DE ANEL TENDO UMA PORÇÃO DE UMA PISTA DE MANCAL UNITARIAMENTE E INTEGRALMENTE FORMADA (71) AMERICAN AXLE & MANUFACTURING, INC. (US) (72) PAUL J. VALENTE; JAMES P. DOWNS (85) 07/08/2019 (86) PCT US2018/014374 de 19/01/2018 (87) WO 2018/147992 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016315-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/02/2018 (30) 08/02/2017 US 62/456,535 (51) A61K 35/17 (2015.01), A61K 38/17 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01) (54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO MULTIESPECÍFICAS PARA ATIVAÇÃO DE CÉLULAS NATURAL KILLER E USOS TERAPÊUTICOS DESTAS PARA TRATAMENTO DE CÂNCER (71) DRAGONFLY THERAPEUTICS, INC. (US) (72) GREGORY P. CHANG; ANN F. CHEUNG; WILLIAM HANEY; ASYA GRINBERG (85) 07/08/2019 (86) PCT US2018/017470 de 08/02/2018 (87) WO 2018/148445 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016316-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/02/2018 (30) 08/02/2017 AU 2017900385 (51) A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DA INFLUENZA
(71) BIOTRON LIMITED (AU)
(72) EWART, GARY; LUSCOMBE, CAROLYN
(85) 07/08/2019
(86) PCT AU2018/050085 de 07/02/2018
(87) WO 2018/145148 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016317-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2018
(30) 10/02/2017 JP 2017-023294
(51) C12P 21/02 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR PROTEÍNA HSL TENDO ATIVIDADE CATALÍTICA MELHORADA PARA O INIBIDOR DE 4-HPDD DE OXIDAÇÃO DEPENDENTEMENTE DE ÁCIDO OXOGLUTÁRICO
(71) NATIONAL AGRICULTURE AND FOOD RESEARCH ORGANIZATION (JP)
; SDS BIOTECH K. K. (JP)
(72) YUZURU TOZAWA; SATOMI TAKEI; MASAHIRO OSHIMA; SAKIKO HIROSE; MOTOSHIGE KAWATA; KEISUKE SEKINO; AKIHIKO YAMAZAKI
(85) 07/08/2019
(86) PCT JP2018/004514 de 09/02/2018
(87) WO 2018/147401 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016318-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2018
(30) 09/02/2017 EP 17155425.6; 16/02/2017 US 62/459,667
(51) A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01)
(54) CARBONATO DE CÁLCIO FUNCIONALIZADO PARA AUMENTAR A PROTEÇÃO SOLAR
(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(72) TANJA BUDDE; ANAÏS HECKER
(85) 07/08/2019
(86) PCT EP2018/052616 de 02/02/2018
(87) WO 2018/146006 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016319-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2018
(30) 10/02/2017 GB 1702251.8
(51) C10G 2/00 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 37/16 (2006.01), B01J 37/18 (2006.01), B01J 23/75 (2006.01), B01J 23/889 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM CATALISADOR DE SÍNTESE DE FISCHER-TROPSCH

(71) BP P.L.C. (GB)
 (72) MANUEL OJEDA PINEDA; ALEXANDER JAMES PATERSON
 (85) 07/08/2019
 (86) PCT EP2018/053350 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/146277 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016322-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/02/2018
 (30) 08/02/2017 US 62/456,508
 (51) B65G 69/30 (2006.01), A01D 90/10 (2006.01), B65G 41/00 (2006.01),
 B65G 47/18 (2006.01), B65G 65/02 (2006.01), B65G 67/24 (2006.01)
 (54) APARELHO DESCARREGADOR DE MATERIAL, SISTEMAS E
 MÉTODOS
 (71) SUPERIOR INDUSTRIES, INC. (US)
 (72) COLUM IGOE
 (85) 07/08/2019
 (86) PCT US2018/017440 de 08/02/2018
 (87) WO 2018/148421 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016325-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/02/2018
 (30) 10/02/2017 GB 1702248.4
 (51) C10G 2/00 (2006.01), B01J 37/18 (2006.01)
 (54) PROCEDIMENTO DE PARTIDA PARA UM PROCESSO DE
 FISCHER-TROPSCH
 (71) BP P.L.C. (GB)
 (72) EWEN JAMES FERGUSON; MANUEL OJEDA PINEDA; ALEXANDER
 JAMES PATERSON
 (85) 07/08/2019
 (86) PCT EP2018/053349 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/146276 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016326-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/02/2018
 (30) 07/02/2017 US 62/455.761
 (51) A01K 43/00 (2006.01), G01N 33/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE REDUÇÃO DE PATÓGENOS EM OPERAÇÕES DE
 INCUBAÇÃO DE AVES
 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
 (72) JOHN CHRISTOPHER WILLIAMS
 (85) 07/08/2019
 (86) PCT US2018/016578 de 02/02/2018
 (87) WO 2018/148115 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016328-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/02/2018 (30) 09/02/2017 JP 2017-022119 (51) G21F 9/00 (2006.01), G21F 9/06 (2006.01), G21F 9/28 (2006.01) (54) MÉTODO PARA REDUZIR UMA QUANTIDADE DE RADIOATIVIDADE DE UM LÍQUIDO (71) MINORU MIZUNO (JP) (72) MINORU MIZUNO (85) 07/08/2019 (86) PCT JP2018/003863 de 05/02/2018 (87) WO 2018/147238 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016329-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/01/2018 (30) 08/02/2017 DE 10 2017 201 948.4 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01) (54) HIDRODISPERSÃO SENSORIALMENTE ATRATIVA COM FILTROS DE PROTEÇÃO UV 2-ETIL-HEXILSALICATO E 4-TERC-BUTIL-4'-METOXI DIBENZOILMETANO (71) BEIERSDORF AG (DE) (72) KERSTIN FRANCK; CECILE RATSCHOW; CHRISTIANE MEYER (85) 07/08/2019 (86) PCT EP2018/050266 de 05/01/2018 (87) WO 2018/145831 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016330-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/02/2018 (30) 08/02/2017 SE SE 1730035-1 (51) D21C 11/12 (2006.01), F23G 7/04 (2006.01), F23J 1/06 (2006.01), F23J 1/08 (2006.01), F27D 25/00 (2010.01), F22B 37/48 (2006.01), F27D 3/15 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA LIMPEZA DE BICOS DE FUNDIDO E ABERTURAS DE DESCARGA DE FUNDIDO DE UMA FORNALHA OU BOILER DE RECUPERAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS (71) MATS BERTILSSON FÖRVALTNING AB (SE) (72) MATS BERTILSSON (85) 07/08/2019 (86) PCT SE2018/050110 de 06/02/2018 (87) WO 2018/147788 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016332-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/12/2017

(30) 09/02/2017 DE 10 2017 102 623.1
(51) D01H 5/00 (2006.01), D01G 15/10 (2006.01), D01G 21/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA O PROCESSAMENTO DE FIBRAS
(71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
(72) DOMINIK KÜSTERS; PEDRO CORRALES-ARREGUI; CHRISTOPH FÄRBER
(85) 07/08/2019
(86) PCT EP2017/081189 de 01/12/2017
(87) WO 2018/145792 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016333-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2018
(30) 08/02/2017 AT A 42/2017
(51) A01K 11/00 (2006.01)
(54) ETIQUETA PARA ORELHA DE ANIMAIS QUE TEM UM ESPIGÃO
(71) SMARTBOW GMBH (AT)
(72) WOLFGANG AUER
(85) 07/08/2019
(86) PCT AT2018/000005 de 06/02/2018
(87) WO 2018/145134 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016334-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/02/2018
(30) 08/02/2017 AU 2017900388
(51) B65G 21/12 (2006.01), B65D 88/12 (2006.01), B65G 41/00 (2006.01)
(54) SISTEMA MODULAR DE TRANSPORTE
(71) CONVEYOR MANUFACTURERS AUSTRALIA PTY LTD (AU)
(72) BENJAMIN JOHN SMITH
(85) 07/08/2019
(86) PCT AU2018/000016 de 08/02/2018
(87) WO 2018/145144 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016335-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/01/2018
(30) 09/02/2017 JP 2017-021968
(51) C23C 14/54 (2006.01), C23C 14/06 (2006.01), C23C 14/24 (2006.01),
C23C 14/34 (2006.01), C23C 14/50 (2006.01), F16J 9/26 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE REVESTIMENTO E MÉTODO PARA FABRICAR
ARTIGO REVESTIDO
(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
(72) HIROFUMI FUJII
(85) 07/08/2019
(86) PCT JP2018/002837 de 30/01/2018

(87) WO 2018/147122 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016336-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/02/2018

(30) 10/02/2017 US 62/457287

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 51/10 (2006.01), C07C 259/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) CONJUGADO DE ANTICORPO RADIORROTULADO, MÉTODO PARA IMAGEAMENTO DE UM TECIDO QUE EXPRESSA LAG3 E PARA TRATAR UM TUMOR, E, COMPOSTO.

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) MARCUS KELLY; DANGSHE MA; WILLIAM OLSON; RICHARD TAVARE; GAVIN THURSTON

(85) 07/08/2019

(86) PCT US2018/017525 de 09/02/2018

(87) WO 2018/148476 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016337-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/02/2017

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE.

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

(72) LIN, YANAN

(85) 07/08/2019

(86) PCT CN2017/073072 de 07/02/2017

(87) WO 2018/145251 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016339-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/02/2018

(30) 23/02/2017 NL 2018412

(51) C07D 265/36 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE EFAVIRENZ

(71) NELSON MANDELA METROPOLITAN UNIVERSITY (ZA)

(72) PAUL WATTS; SRAVANTHI CHADA

(85) 07/08/2019

(86) PCT IB2018/050916 de 15/02/2018

(87) WO 2018/154414 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016340-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/02/2018

(30) 07/02/2017 US 62/456,077; 21/04/2017 US 62/488,618

(51) A61K 31/664 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES SÓLIDAS DE FOSMETPANTOTENATO
(71) RETROPHIN, INC. (US)
(72) DAINIUS MACIKENAS; KALE RUBY
(85) 07/08/2019
(86) PCT US2018/017266 de 07/02/2018
(87) WO 2018/148313 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016502-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 03/03/2017 FR 17 51744
(51) G01S 15/02 (2006.01), G01S 15/89 (2006.01), G01S 5/18 (2006.01), B23K 37/04 (2006.01)
(54) MÉTODO DE METROLOGIA COMBINADO PARA CALCULAR DISTÂNCIA, ATITUDES DE ARFAGEM E BALANÇO E ORIENTAÇÕES RELATIVAS ENTRE DOIS PONTOS SUBMARINOS DE INTERESSE
(71) SAIPEM S.A. (FR)
(72) ERIC GUILLOUX
(85) 09/08/2019
(86) PCT FR2018/050428 de 22/02/2018
(87) WO 2018/158526 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 016505-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/01/2018
(30) 11/02/2017 IN 201731004976
(51) A01N 59/06 (2006.01), A01N 59/08 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA E PROCESSO DA MESMA
(71) UPL LIMITED (IN)
(72) CARLOS EDUARDO FABRI; MANUBHAI PANCHAL DIGISH; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF
(85) 09/08/2019
(86) PCT IB2018/050423 de 24/01/2018
(87) WO 2018/146566 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016506-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2018
(30) 31/03/2017 EP 17164082.4
(51) A23L 5/10 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 29/10 (2016.01), A23L 29/212 (2016.01), A23L 35/00 (2016.01), A23D 7/005 (2006.01)
(54) AUXILIAR DE COZIMENTO PARA REVESTIR E FRITAR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DO DITO AUXILIAR DE COZIMENTO
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) SANYASI GADDIPATI; RAMONA JASMIN FEZER; CHRISTOPH HANLE;
DIRK JACOBUS MARITZ; LARA HARTTUNG; DONATA SZURCZAK; DEBLINA
SARKAR

(85) 09/08/2019

(86) PCT EP2018/057741 de 27/03/2018

(87) WO 2018/178059 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 016510-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/01/2018

(30) 09/02/2017 EP 17155323.3

(51) A23L 29/262 (2016.01), A23L 23/10 (2016.01)

(54) CONCENTRADO COMESTÍVEL, PRODUTO ALIMENTÍCIO
PARTICULADO PARA SABOR, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM
CONCENTRADO COMESTÍVEL E USO

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(72) MICHAEL JACOBUS SUIJKER; KRASSIMIR PETKOV VELIKOV;
PANAYIOTIS VOUDOURIS

(85) 09/08/2019

(86) PCT EP2018/051453 de 22/01/2018

(87) WO 2018/145886 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016518-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/01/2018

(30) 13/02/2017 US 62/458,568; 22/09/2017 US 15/713,335

(51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01)

(54) TÉCNICAS DE RETROALIMENTAÇÃO PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) JING JIANG; SEYEDKIANOUSH HOSSEINI; HUANG LOU; JOSEPH
BINAMIRA SORIAGA; HARI SANKAR

(85) 09/08/2019

(86) PCT US2018/015229 de 25/01/2018

(87) WO 2018/148024 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016523-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/02/2018

(30) 10/02/2017 LU 100 075

(51) C22B 1/24 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAR UMA USINA DE PELETIZAÇÃO E USINA DE
PELETIZAÇÃO

(71) PAUL WURTH S.A. (LU)

(72) GEORG STRÜBER; GILLES NOUAILLE-DEGORCE

(85) 09/08/2019

(86) PCT EP2018/053140 de 08/02/2018

(87) WO 2018/146183 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016524-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/02/2018
(30) 09/02/2017 US 62/456.920; 13/03/2017 US 15/457.874; 26/06/2017 US 15/633.383; 13/09/2017 US 15/703.933
(51) A47J 43/07 (2006.01), A47J 43/046 (2006.01)
(54) MISTURADOR A VÁCUO
(71) R. JOSEPH TROJAN (US)
(72) R. JOSEPH TROJAN
(85) 09/08/2019
(86) PCT US2018/017435 de 08/02/2018
(87) WO 2018/148418 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016525-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2018
(30) 08/03/2017 DE 10 2017 002 210.0
(51) H05G 1/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE REFRIGERAÇÃO PARA GERADORES DE RAIOS X
(71) HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH (DE)
(72) BERNHARD HEUFT; WOLFGANG POLSTER
(85) 09/08/2019
(86) PCT EP2018/055393 de 06/03/2018
(87) WO 2018/162437 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 016526-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2018
(30) 09/02/2017 GB 1702118.9
(51) G06T 7/33 (2017.01), G06T 7/80 (2017.01), G06T 7/521 (2017.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CALIBRAR UM SISTEMA DE IMAGENS
(71) CATHX OCEAN LIMITED (IE)
(72) ADRIAN BOYLE; MICHAEL FLYNN
(85) 09/08/2019
(86) PCT EP2018/053355 de 09/02/2018
(87) WO 2018/146280 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016527-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2018
(30) 20/02/2017 JP 2017-029038
(51) B62J 9/00 (2020.01), B62J 9/02 (1968.09)
(54) ESTRUTURA DE ARMAZENAMENTO PARA VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) NATEE AROMSUK; ARTIT LEOWPHIRODJ; KUMPON JUNTARUMPORN;
PRATCHAYA BUNKETKAJORN

(85) 09/08/2019

(86) PCT JP2018/004938 de 13/02/2018

(87) WO 2018/151113 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016530-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2018

(30) 10/02/2017 US 62/457,445

(51) C12M 1/00 (2006.01), C12M 3/04 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PORTÁTIL E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO EFICIENTE DE MICRÓBIOS

(71) LOCUS IP COMPANY, LLC (US)

(72) SEAN FARMER; KEN ALIBEK; TYLER DIXON

(85) 09/08/2019

(86) PCT US2018/017814 de 12/02/2018

(87) WO 2018/148656 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016534-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/03/2017

(51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 8/20 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE PERFILAGEM, MÉTODO PARA AVALIAR UMA INTEGRIDADE DE CIMENTO, E, SISTEMA PARA AVALIAR INTEGRIDADE DE CIMENTO EM UM FURO DE POÇO.

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

(72) YIKE HU; WEIJUN GUO

(85) 09/08/2019

(86) PCT US2017/021839 de 10/03/2017

(87) WO 2018/164694 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 016535-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/02/2018

(30) 10/02/2017 GB 1702272.4

(51) C02F 3/00 (2006.01), C02F 3/08 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01), C02F 3/20 (2006.01)

(54) TRATAMENTO DE ÁGUA

(71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT, SAS (FR)

(72) ANDREW CANNON; WILLIAM JEAL

(85) 09/08/2019

(86) PCT GB2018/050372 de 09/02/2018

(87) WO 2018/146488 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016541-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/02/2018 (30) 13/02/2017 EP 17155824.0 (51) C07D 405/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01) (54) ÉSTERES BENZIL-4-AMINOPICOLÍNICOS E ÉSTERES PIRIMIDINO-4-CARBOXILÍCOS SUBSTITUÍDOS, MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS, E USO DOS MESMOS COMO HERBICIDAS E REGULADORES DE CRESCIMENTO DE PLANTA (71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) MICHAEL GERHARD HOFFMANN; UWE DÖLLER; CHIEKO UENO; HANSJÖRG DIETRICH; CHRISTOPHER HUGH ROSINGER; ANU BHEEMAI AH MACHETTIRA (85) 09/08/2019 (86) PCT EP2018/052911 de 06/02/2018 (87) WO 2018/146079 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016542-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/04/2018 (30) 07/04/2017 WO PCT/CN2017/079784; 13/04/2017 WO PCT/CN2017/080334 (51) H02J 7/00 (2006.01) (54) APARELHO DE CARREGAMENTO SEM FIO, DISPOSITIVO A SER CARREGADO E MÉTODO DE CONTROLE PARA O MESMO (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) (72) SHIMING WAN; JIALIANG ZHANG (85) 09/08/2019 (86) PCT CN2018/081962 de 04/04/2018 (87) WO 2018/184573 de 11/10/2018
(21) BR 11 2019 016543-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/02/2018 (30) 13/02/2017 EP 17155885.1 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA QUE CONTÉM PRADOFLOXACINA (71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE) (72) IRIS HEEP; PATRICK BILLIAN (85) 09/08/2019 (86) PCT EP2018/053176 de 08/02/2018 (87) WO 2018/146194 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016544-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/02/2018

(30) 10/02/2017 EP 17155645.9
 (51) C08F 6/00 (2006.01), C08G 61/08 (2006.01), C08F 132/04 (2006.01),
 C08G 61/12 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01), C11B 3/00 (2006.01), C11B 11/00
 (2006.01), C08L 45/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO QUE CONTÉM
 POLIALQUENÂMERO
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
 (72) ROLAND WURSCHE; FLORIAN SCHWAGER; DIETER ADAM; FRANZ
 MICHLBAUER
 (85) 09/08/2019
 (86) PCT EP2018/053242 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/146236 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016545-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/02/2018
 (30) 24/02/2017 EP 17020068.7
 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 31/438 (2006.01), A61P
 29/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA ADMINISTRAÇÃO INTRAVESICAL PARA
 TRATAMENTO DE DOR NA BEXIGA
 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
 (72) CARLOS VAN HEMELRIJCK
 (85) 09/08/2019
 (86) PCT EP2018/054453 de 23/02/2018
 (87) WO 2018/154028 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016546-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/02/2018
 (30) 10/02/2017 IT 102017000015144
 (51) B01J 19/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA MELHORAR O CONTATO DE FASE E
 REAÇÕES QUÍMICAS
 (71) BOB SERVICE SRL (IT)
 (72) GIULIANO CAVAGLIA
 (85) 09/08/2019
 (86) PCT IB2018/050850 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/146647 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016549-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/02/2018
 (30) 24/02/2017 EP 17157801.6
 (51) C08F 212/14 (2006.01), C08F 236/06 (2006.01), C08F 230/02 (2006.01),
 C08C 19/25 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01)
 (54) POLÍMEROS DE DIENO QUE CONTÊM FOSFINO E FOSFÔNIO EM

CADEIA

(71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) THOMAS RÜNZI; NORBERT STEINHAUSER; ALEX LUCASSEN;
THOMAS GROSS

(85) 09/08/2019

(86) PCT EP2018/054550 de 23/02/2018

(87) WO 2018/154067 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016552-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/02/2018

(30) 14/02/2017 US 62/458,587

(51) B60K 15/035 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE BOIA

(71) RAVAL A.C.S. LTD. (IL)

(72) OMER VULKAN; DENIS KLEYMAN; ANTON KUMINOV

(85) 09/08/2019

(86) PCT IL2018/050164 de 13/02/2018

(87) WO 2018/150419 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016553-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/02/2018

(30) 10/02/2017 US 62/457,785

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

(54) PROTEÍNAS QUE SE LIGAM AO PSMA, NKG2D E CD16

(71) DRAGONFLY THERAPEUTICS, INC. (US)

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

(85) 09/08/2019

(86) PCT US2018/017718 de 10/02/2018

(87) WO 2018/148610 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016555-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/12/2017

(30) 22/02/2017 RU 2017106062

(51) A61K 38/39 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K
47/42 (2017.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/047 (2006.01), A61K 31/185
(2006.01), A61K 31/235 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/734
(2006.01), A61K 33/20 (2006.01), A61K 33/38 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01),
A61K 31/167 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTISSEPTICA QUE COMPREENDE UNITIOL E
DIMETILSULFÓXIDO, USO DA COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE TRATAMENTO
DE FERIDAS COM SEU USO

(71) MEDID INNOVATION DEVELOPMENT LTD (CY)

(72) GENNADY EVGENIEVICH AFINOGENOV; TAMAZ OMAROVICH

MANASHEROV; SVETLANA KONSTANTINOVNA MATELO; ANNA
GENNADIEVNA AFINOGENOVA

(85) 09/08/2019

(86) PCT RU2017/000906 de 05/12/2017

(87) WO 2018/156052 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016556-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/02/2018

(30) 09/02/2017 DE 10 2017 102 602.9

(51) A61N 5/10 (2006.01), G09B 23/28 (2006.01)

(54) MODELO PARA APLICAR RADIAÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR O
MESMO E USO DO MESMO

(71) ONCOBETA INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) TUOMO NIKULA; THOMAS WENDLER; JUHO NIKULA

(85) 09/08/2019

(86) PCT EP2018/053329 de 09/02/2018

(87) WO 2018/146272 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016558-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2018

(30) 27/02/2017 FR 1751568

(51) C03B 25/02 (2006.01), C03B 35/14 (2006.01), C03B 35/20 (2006.01),
C03B 23/025 (2006.01), C03B 23/03 (2006.01), C03B 23/035 (2006.01)

(54) VIDRAÇA COM TENSÃO DE EXTENSÃO REDUZIDA

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) HERVÉ THELLIER; THIERRY OLIVIER

(85) 09/08/2019

(86) PCT FR2018/050430 de 22/02/2018

(87) WO 2018/154247 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016560-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/12/2017

(30) 22/02/2017 RU 2017106061

(51) A61K 31/79 (2006.01), A61K 31/047 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01),
A61K 31/167 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/42
(2017.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/235 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01),
A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K
31/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTISSÉPTICA QUE COMPREENDE
POLIVINILPIRROLIDONA E UNITIOL E USO DA COMPOSIÇÃO

(71) MEDID INNOVATION DEVELOPMENT LTD (CY)

(72) ANNA GENNADIEVNA AFINOGENOVA; GENNADY EVGENIEVICH
AFINOGENOV; TAMAZ OMAROVICH MANASHEROV; SVETLANA
KONSTANTINOVNA MATELO

(85) 09/08/2019
 (86) PCT RU2017/000905 de 14/12/2017
 (87) WO 2018/156051 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016562-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/01/2018
 (30) 13/02/2017 US 62/458,551; 13/02/2017 US 62/458,558; 21/09/2017 US 15/712,103
 (51) H04W 76/10 (2018.01), H04B 7/185 (2006.01), H04W 60/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01)
 (54) INDICAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO DE DRONE
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ALEKSANDAR DAMNJANOVIC; JUAN MONTOJO; YONGBIN WEI; PETER GAAL; ALBERTO RICO ALVARINO; EDWARD TEAGUE
 (85) 09/08/2019
 (86) PCT US2018/014363 de 19/01/2018
 (87) WO 2018/147991 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016563-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2017
 (30) 10/02/2017 GR 20170100073; 10/02/2017 EP 17155666.5
 (51) A23K 50/00 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 10/37 (2016.01)
 (54) COMPOSIÇÕES ALIMENTARES PARA ANIMAIS PRODUTORES DE CARNE, USO DAS MESMAS E CARNE OBTENÍVEL ATRAVÉS DO USO DA DITA COMPOSIÇÃO ALIMENTAR
 (71) CRETA FARM SOCIETE ANONYME INDUSTRIAL AND COMMERCIAL TRADING AS CRETA FARM SA (GR)
 (72) EMMANOUIL DOMAZAKIS; KONSTANTINOS DOMAZAKIS
 (85) 09/08/2019
 (86) PCT EP2017/071556 de 28/08/2017
 (87) WO 2018/145779 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016564-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/02/2018
 (30) 10/02/2017 US 62/457,599
 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 39/102 (2006.01), A61K 39/40 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07K 14/285 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE IMUNIZANTES CONTENDO PROTEÍNAS PASTEURELLA, KIT PARA DETECTAR ANTICORPO QUE SE LIGA A PROTEÍNA E SEUS USOS
 (71) EPITOPIX, LLC (US)
 (72) CHARLES NELSON III CARVER; DARYLL EMERY

(85) 09/08/2019
(86) PCT US2018/017682 de 09/02/2018
(87) WO 2018/148586 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016565-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2018
(30) 10/02/2017 GB 1702250.0
(51) A61K 31/40 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01)
(54) TRATAMENTO DE EMERGÊNCIA DE NÁUSEAS E VÔMITOS
PÓS-OPERATÓRIOS
(71) ACACIA PHARMA LIMITED (GB)
(72) JULIAN CLIVE GILBERT; ROBERT WILLIAM GRISTWOOD; GABRIEL
FOX
(85) 09/08/2019
(86) PCT GB2018/050374 de 09/02/2018
(87) WO 2018/146490 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016566-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2018
(30) 09/02/2017 FR 1751064
(51) B44F 1/06 (2006.01), B25J 11/00 (2006.01), B41J 2/21 (2006.01), B41J
11/00 (2006.01), B41J 3/407 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01), G09F 19/12
(2006.01)
(54) PROCESSO DE IMPRESSÃO DE UMA PEÇA TRIDIMENSIONAL,
TRANSPARENTE OU TRANSLÚCIDA E PEÇA OBTIDA
(71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB)
(72) HOCHART, OLIVIER; BONIFACE, JÉRÔME; BROCHOT, BENJAMIN;
RONDOT, MAUD
(85) 09/08/2019
(86) PCT EP2018/053251 de 09/02/2018
(87) WO 2018/146240 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016567-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2017
(51) H04B 7/06 (2006.01)
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, DISPOSITIVO TERMINAL E
DISPOSITIVO DE REDE
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) HAI TANG
(85) 09/08/2019
(86) PCT CN2017/073369 de 13/02/2017
(87) WO 2018/145313 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016571-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/02/2018 (30) 27/02/2017 FR 1751568; 27/02/2017 FR 1751547; 27/02/2017 FR 1751573 (51) B65G 49/06 (2006.01), C03B 35/14 (2006.01), C03B 35/20 (2006.01), C03B 40/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO QUE COMPREENDE DOIS SUPORTES (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) HERVÉ THELLIER (85) 09/08/2019 (86) PCT FR2018/050420 de 22/02/2018 (87) WO 2018/154243 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 016572-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/03/2018 (30) 16/03/2017 US 15/460,721 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/23 (2018.01) (54) TEMPORIZAÇÃO OPORTUNISTA DE NOTIFICAÇÕES DE DISPOSITIVO (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) (72) RICHA PRASAD; MICHAEL PATTEN (85) 09/08/2019 (86) PCT US2018/021637 de 09/03/2018 (87) WO 2018/169763 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 016574-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/02/2018 (30) 10/02/2017 US 62/457,477 (51) C07K 16/40 (2006.01) (54) ANTICORPO, MÉTODO PARA TRATAR UMA DOENÇA OU DISTÚRBIO MEDIADO POR VIA ALTERNATIVA EM UM INDIVÍDUO E PARA REDUZIR A ATIVIDADE DE UMA VIA ALTERNATIVA DE UM SISTEMA COMPLEMENTO DE UM INDIVÍDUO, ANIMAL NÃO HUMANO GENETICAMENTE MODIFICADO, E, CÉLULA. (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) (72) WENCHAO SONG; LIN ZHOU; SAYAKA SATO; TAKASHI MIWA; DAMODAR GULLIPALLI; MADHU GOLLA (85) 09/08/2019 (86) PCT US2018/017537 de 09/02/2018 (87) WO 2018/148486 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016575-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/02/2018 (30) 03/03/2017 US 62/467,086; 15/06/2017 US 15/624,477; 12/01/2018 US 15/870,838

(51) G02B 26/10 (2006.01), G02B 26/12 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO DE VARREDURA DE MEMS
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) JOHN ALLEN TARDIF; JOSHUA OWEN MILLER; JEFFREY N. MARGOLIS
(85) 09/08/2019
(86) PCT US2018/019801 de 27/02/2018
(87) WO 2018/208361 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 016577-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/12/2017
(30) 13/02/2017 CH 00164/17
(51) E04B 1/28 (2006.01), E04B 1/343 (2006.01), E04B 1/58 (2006.01), E04B 1/24 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO E MONTAGEM DE UM MÓDULO DE HABITAÇÃO CONSTRUÍDO A PARTIR DE UM SISTEMA DE CONSTRUÇÃO
(71) IGOR USTINOV (CH) ; JIHAN USTINOV (CH) ; ANDRÉ HOFFMANN (CH)
(72) IGOR USTINOV
(85) 09/08/2019
(86) PCT IB2017/058262 de 21/12/2017
(87) WO 2018/146533 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016578-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2018
(30) 10/02/2017 US 15/430.165
(51) A01K 1/12 (2006.01)
(54) ESTRUTURAS DE CRIAÇÃO DE GADO E MÉTODOS RELACIONADOS
(71) BIG BOX DAIRY, LLC (US)
(72) DEAN MASON
(85) 09/08/2019
(86) PCT US2018/017678 de 09/02/2018
(87) WO 2018/148583 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016580-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/02/2018
(30) 09/02/2017 GB 1702169.2
(51) B65D 83/04 (2006.01), A47F 1/035 (2006.01), A47G 19/34 (2006.01)
(54) DISPENSADOR
(71) MARS, INCORPORATED (US)
(72) DAVID GADD; JOHN MACDONALD; MATTHEW WRIGHT; DUNCAN COLQUHOUN; RICHARD DONALDSON; JAKE DALE-BROWN
(85) 09/08/2019
(86) PCT GB2018/050351 de 08/02/2018

(87) WO 2018/146475 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016582-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/02/2018
(30) 13/02/2017 US 62/458,399; 07/02/2018 US 15/890,965
(51) H04L 1/18 (2006.01)
(54) REDUÇÃO DE OVERHEAD DE CONTROLE PARA SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO DE BAIXA LATÊNCIA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SEYEDKIANOUSH HOSSEINI; AMIR FARAJIDANA; WANSHI CHEN
(85) 09/08/2019
(86) PCT US2018/017423 de 08/02/2018
(87) WO 2018/148408 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016584-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/02/2018
(30) 12/02/2017 US 62/457,935; 21/02/2017 US 62/461,768; 26/02/2017 US 62/463,684; 04/04/2017 US 62/481,571; 31/05/2017 US 62/513,284; 31/05/2017 US 62/513,324; 23/06/2017 US 62/524,307; 14/07/2017 US 62/532,986; 26/07/2017 US 62/537,353; 14/08/2017 US 62/545,463; 11/09/2017 US 62/556,941; 17/10/2017 US 62/573,453; 10/11/2017 US 62/584,632; 04/12/2017 US 62/594,511; 29/12/2017 US 62/612,304; 17/01/2018 US 62/618,444
(51) C01B 3/00 (2006.01), H02S 10/40 (2014.01)
(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA QUE GERA PELO MENOS UMA DENTRE ENERGIA ELÉTRICA E ENERGIA TÉRMICA
(71) BRILLIANT LIGHT POWER, INC. (US)
(72) RANDELL L. MILLS
(85) 09/08/2019
(86) PCT US2018/017765 de 12/02/2018
(87) WO 2018/203953 de 08/11/2018

(21) BR 11 2019 016585-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2018
(30) 24/03/2017 EP 17162719.3
(51) A61K 38/48 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
(54) USO MELHORADO DA NEUROTOXINA BOTULÍNICA NO TRATAMENTO DA SIALORREIA
(71) MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA (DE)
(72) JANOS CSIKOS; IRENA PULTE; MICHAEL ALTHAUS; MARKUS KRÜER; NICO WEGENER
(85) 09/08/2019
(86) PCT EP2018/056850 de 19/03/2018
(87) WO 2018/172264 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 016587-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/02/2018 (30) 09/02/2017 GB 1702171.8 (51) B65D 83/04 (2006.01) (54) DISPENSADOR (71) MARS, INCORPORATED (US) (72) DAVID GADD; JOHN MACDONALD; MATTHEW WRIGHT; DUNCAN COLQUHOUN; RICHARD DONALDSON; JAKE DALE-BROWN (85) 09/08/2019 (86) PCT GB2018/050352 de 08/02/2018 (87) WO 2018/146476 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016588-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/02/2018 (30) 10/02/2017 EP 17155535.2 (51) B01D 53/14 (2006.01) (54) PROCESSO DE REMOÇÃO DE GASES ÁCIDOS DE UM FLUXO DE FLUIDO E USO DE ABSORVENTE (71) BASF SE (DE) ; EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US) (72) THOMAS INGRAM; MARTIN ERNST; GERALD VORBERG; ALEXANDER PANCHENKO; SOPHIA EBERT; THOMAS WESLEY HOLCOMBE; MICHAEL SISKIN; CARLA PEREIRA; GEORG SIEDER (85) 09/08/2019 (86) PCT EP2018/053235 de 09/02/2018 (87) WO 2018/146233 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016590-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/02/2017 (51) G01N 21/3504 (2014.01), G01N 33/00 (2006.01), G01N 21/85 (2006.01), F26B 3/12 (2006.01), F26B 25/00 (2006.01), G08B 21/16 (2006.01) (54) DETECÇÃO PRECOCE DE PÓS DE COMBUSTÃO LENTA EM SISTEMAS DE SECAGEM DE PÓ COMPREENDENDO UM SISTEMA DE DETECÇÃO DE GÁS CO (71) GEA PROCESS ENGINEERING A/S (DK) (72) POUL ERIK KROGSGAARD JENSEN; GERHARDT JACOBSEN; ANDERS SEHESTED (85) 09/08/2019 (86) PCT DK2017/050033 de 09/02/2017 (87) WO 2018/145706 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016591-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/02/2018

(30) 13/02/2017 PB 1042265
 (51) B64D 35/08 (2006.01)
 (54) VEÍCULO AÉREO E TERRESTRE TENDO CONDIÇÃO DE TRÁFEGO EM VIAS TERRESTRES E CONDIÇÃO DE VOO
 (71) PAL-V IP B.V. (NL)
 (72) MICHAEL ALWIN WILLIAM STEKELENBURG; HANS JOORE; CHRISTIAAN CORNELIS KLOK; LOUIS PETRUS VALENTIJN MARIE VAN RIJN; KEVIN RICARDO VAN DER BEEK; ERIK VAN DE RUIT
 (85) 09/08/2019
 (86) PCT NL2018/000006 de 12/02/2018
 (87) WO 2018/147727 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016592-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/12/2017
 (30) 10/02/2017 CN 201710073164.0
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) SHULAN FENG; LIXIA XUE
 (85) 09/08/2019
 (86) PCT CN2017/119812 de 29/12/2017
 (87) WO 2018/145532 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016595-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/02/2018
 (30) 10/02/2017 US 62/457,722
 (51) C07K 16/40 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS ISOLADOS, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DO ANTICORPO E DE TRATAMENTO DE UM DISTÚRBIO, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, VETOR OU CONJUNTO DE VETORES, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USO
 (71) GENENTECH, INC. (US)
 (72) XIAOCHENG CHEN; MARK DENNIS; JANET JACKMAN; JAMES T. KOERBER; MASON LU; HENRY R. MAUN; KATHILA RAJAPAKSA; SAROJA RAMANUJAN; TRACY STATON; LAWREN WU; TANGSHENG YI
 (85) 09/08/2019
 (86) PCT US2018/017680 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/148585 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016598-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/12/2018
 (51) H04L 12/24 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01)
 (54) MÉTODOS IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIOS DE

ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO E SISTEMAS

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) PENG LIN

(85) 09/08/2019

(86) PCT CN2018/120873 de 13/12/2018

(87) WO 2019/072296 de 18/04/2019

(21) BR 11 2019 016602-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/02/2017

(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO ABSORVENTE

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) DAVID J. ENZ; JIM P. KING; SARAH A. KLEUSKENS; PAT ABNEY; KEVIN DOLAN; AMY FENG; ANDREW T. HAMMOND

(85) 09/08/2019

(86) PCT US2017/019909 de 28/02/2017

(87) WO 2018/160166 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 016603-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/02/2018

(30) 10/02/2017 GB 1702221.1

(51) C07D 403/10 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01)

(54) POTENCIALIZADORES DE RECEPTORES DE AMPA

(71) UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LIMITED (GB)

(72) SIMON WARD; PAUL BESWICK; LEWIS PENNICOTT; TRISTAN REUILLON

(85) 09/08/2019

(86) PCT GB2018/050370 de 09/02/2018

(87) WO 2018/146486 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016604-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/01/2018

(30) 10/02/2017 CN 201710074192.4; 15/02/2017 CN 201710080959.4

(51) G07F 17/00 (2006.01), H04W 4/02 (2018.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA O SERVIÇO DE COMPARTILHAMENTO DE VEÍCULOS

(71) JIANGSU HONGBAO HARDWARE CO., LTD. (CN)

(72) WANG, ZHUANGZHI; HU, ZHIFENG; DUAN, WEI

(85) 09/08/2019

(86) PCT CN2018/073926 de 24/01/2018

(87) WO 2018/145571 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016605-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/02/2018 (30) 24/02/2017 EP 17157950.1 (51) C07C 67/08 (2006.01), C07C 51/09 (2006.01), C07C 51/12 (2006.01), C07C 51/353 (2006.01), C07C 57/00 (2006.01), C07C 57/03 (2006.01), C07C 57/26 (2006.01), C07C 69/52 (2006.01), C07D 307/92 (2006.01), C12P 7/40 (2006.01), C12P 7/62 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO E DE (-)-AMBROX. (71) BASF SE (DE) (72) MATHIAS SCHELWIES; ROCCO PACIELLO; RALF PELZER; WOLFGANG SIEGEL (85) 09/08/2019 (86) PCT EP2018/053535 de 13/02/2018 (87) WO 2018/153727 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 016606-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/04/2018 (30) 06/04/2017 EP 17165149.0 (51) D21H 25/00 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01), D21H 27/10 (2006.01), D21F 5/00 (2006.01), D21H 11/04 (2006.01) (54) MÉTODO DE PRODUZIR UM PAPEL QUE É ALTAMENTE ESTIRÁVEL NA DIREÇÃO TRANSVERSAL (71) BILLERUDKORSNÄS AB (SE) (72) NILS NORDLING; FREDRIK NORDSTRÖM (85) 09/08/2019 (86) PCT EP2018/058713 de 05/04/2018 (87) WO 2018/185213 de 11/10/2018
(21) BR 11 2019 016607-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/01/2018 (30) 10/02/2017 AR P 20170100339 (51) G01N 21/27 (2006.01), G01N 27/22 (2006.01) (54) SONDA ESPECTROMÉTRICA PARA AMOSTRAGEM DE MATERIAL A GRANEL E CALADOR AUTOMÁTICO DE AMOSTRAGEM QUE INCORPORA A SONDA (71) TECNOCIENTIFICA, S.A. (ES) ; ING. JORGENSEN & ASOC. S.R.L. (ES) (72) GUSTAVO DANIEL CANEDA (85) 09/08/2019 (86) PCT ES2018/070047 de 22/01/2018 (87) WO 2018/146352 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016608-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/02/2018

(30) 13/02/2017 DE 102017102825.0
(51) A61M 1/10 (2006.01), A61M 1/12 (2006.01)
(54) BOMBA DE CATETER COM UNIDADE DE ACIONAMENTO E CATETER
(71) CARDIOBRIDGE GMBH (DE)
(72) KLAUS EPPLE; ANDREAS FRITZ
(85) 09/08/2019
(86) PCT EP2018/053130 de 08/02/2018
(87) WO 2018/146176 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016609-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/01/2018
(30) 13/02/2017 DE 102017102829.3
(51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01), F04B 43/12 (2006.01)
(54) SISTEMA DE LAVAGEM
(71) CARDIOBRIDGE GMBH (DE)
(72) KLAUS EPPLE
(85) 09/08/2019
(86) PCT EP2018/051053 de 17/01/2018
(87) WO 2018/145865 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016615-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2018
(30) 14/02/2017 FR FR1751196
(51) F16H 7/08 (2006.01)
(54) TENSIONADOR DE CORREIA
(71) HUTCHINSON (FR)
(72) BENOÎT GUILLOT
(85) 12/08/2019
(86) PCT FR2018/050357 de 14/02/2018
(87) WO 2018/150137 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016618-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2018
(30) 13/02/2017 US 62/458,359; 18/08/2017 US 62/547,697; 12/02/2018 US 15/894,333
(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01)
(54) INICIAÇÃO DE SINAL DE REFERÊNCIA DE MOBILIDADE COM BASE EM QUALIDADE DE SINAIS DE ACESSO INICIAL
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) MUHAMMAD NAZMUL ISLAM; SUNDAR SUBRAMANIAN; BILAL SADIQ; JUERGEN CEZANNE; ASHWIN SAMPATH; SUMEETH NAGARAJA
(85) 12/08/2019
(86) PCT US2018/018050 de 13/02/2018

(87) WO 2018/148748 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016620-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2017
(51) B60C 11/24 (2006.01), G01B 11/22 (2006.01)
(54) SCANNER DE LINHA DE PISO
(71) WHEELRIGHT LIMITED (GB)
(72) PETER NORMAN ROSE; MICHAEL TAYLOR
(85) 12/08/2019
(86) PCT EP2017/053176 de 13/02/2017
(87) WO 2018/145776 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016623-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/01/2018
(30) 14/02/2017 US 62/458,779
(51) A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09), A61K 35/56 (2015.01)
(54) COMPOSIÇÕES LUBRIFICANTES PARA FLUXOS DE SEMENTES E USOS DAS MESMAS
(71) 3 STAR AG LLC (US)
(72) BRIAN TULLEY
(85) 12/08/2019
(86) PCT US2018/013805 de 16/01/2018
(87) WO 2018/151884 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016639-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2018
(30) 14/02/2017 IN 201741005220; 15/02/2017 IN 201741005360; 18/09/2017 US 15/707,774
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01), H04W 4/70 (2018.01), H04L 1/08 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE QUADRO COM DUPLEXAÇÃO POR DIVISÃO DE TEMPO DE BANDA ESTREITA PARA COMUNICAÇÕES DE BANDA ESTREITA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ARVIND SRIDHARAN; KAPIL BHATTAD; MANIKANDAN CHANDRASEKAR; GOWRISANKAR SOMICHETTY; ALBERTO RICO ALVARINO; XIAO FENG WANG
(85) 12/08/2019
(86) PCT US2018/017632 de 09/02/2018
(87) WO 2018/152028 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016641-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2018

(30) 13/06/2017 CN 201710444084.1; 30/09/2017 CN 201710920235.6
(51) H04L 27/26 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) XI ZHANG; MINGHUI XU; LEI CHEN
(85) 12/08/2019
(86) PCT CN2018/090913 de 12/06/2018
(87) WO 2018/228400 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 016642-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2018
(30) 13/02/2017 US 62/458,180; 06/10/2017 US 62/568,932
(51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 35/57 (2015.01), A61K 39/02 (2006.01), A61K 35/54 (2015.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/02 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01)
(54) PRODUTO DE OVO HIPERIMUNIZADO PARA TRATAMENTO DE ENTERITE NECRÓTICA EM AVES
(71) UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US) ; ARKION LIFE SCIENCES, LLC (US)
(72) HYUN S. LILLEHOJ; EARNEST W. PORTA; SAMUEL V. WALKER; LESLIE A. CONFER; UJVALA DEEPTHI GADDE; CYRIL GAY
(85) 12/08/2019
(86) PCT US2018/018015 de 13/02/2018
(87) WO 2018/148734 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016644-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 24/02/2017 FR 17/51521
(51) A01M 7/00 (2006.01), A01M 9/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE ASPERSÃO AGRÍCOLA
(71) BILBERRY SAS (FR)
(72) HUGO SERRAT; JULES BEGUERIE; GUILLAUME JOURDAIN
(85) 12/08/2019
(86) PCT IB2018/051120 de 22/02/2018
(87) WO 2018/154490 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016645-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/02/2018
(30) 17/02/2017 DE 10 2017 202 613.8
(51) F16J 15/16 (2006.01), F16J 15/3224 (2016.01), F16J 15/3264 (2016.01)
(54) DISPOSIÇÃO DE VEDAÇÃO
(71) TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS GERMANY GMBH (DE)
(72) HOLGER JORDAN; MANDY WILKE
(85) 12/08/2019

(86) PCT EP2018/053032 de 07/02/2018

(87) WO 2018/149711 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016652-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2018

(30) 13/02/2017 US 62/458,474; 17/03/2017 US 62/473,204; 30/10/2017 US 62/578,622

(51) C12Q 1/6809 (2018.01), C12Q 1/6886 (2018.01)

(54) MÉTODOS DE PREVISÃO DA PROBABILIDADE DE RESULTADOS CLÍNICOS, DE ATRIBUIÇÃO DE RISCO RELATIVO DE RESULTADO CLÍNICO E DE TRATAMENTO DE PACIENTES COM CÂNCER

(71) GENOMIC HEALTH, INC. (US)

(72) RUIXIAO LU; MICHAEL CRAGER; NAN ZHANG; TARA MADDALA; PHILLIP FEBBO; HUGH JEFFREY LAWRENCE

(85) 12/08/2019

(86) PCT US2018/017790 de 12/02/2018

(87) WO 2018/148642 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016735-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/01/2018

(30) 14/02/2017 EP 17156052.7

(51) C01B 3/38 (2006.01), C07C 29/151 (2006.01)

(54) PROCESSO COMPREENDENDO REAÇÃO CATALÍTICA EXOTÉRMICA DE UM GÁS DE SÍNTESE E PLANTA RELACIONADA

(71) CASALE SA (CH)

(72) PIETRO MOREO; FABIO SASSI

(85) 13/08/2019

(86) PCT EP2018/052348 de 31/01/2018

(87) WO 2018/149638 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016737-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2018

(30) 31/03/2017 EP 17164149.1; 24/10/2017 EP 17197931.3

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) TERAPIA ANTICÂNCER COMBINADA

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) MARIA IMPAGNATIELLO; MARKUS RESCHKE

(85) 13/08/2019

(86) PCT EP2018/058106 de 29/03/2018

(87) WO 2018/178250 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 016738-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/02/2018 (30) 28/02/2017 DE 10 2017 203 263.4; 14/11/2017 DE 10 2017 220 304.8; 23/01/2018 DE 10 2018 201 019.6 (51) A44B 11/25 (2006.01), A43C 11/16 (2006.01), A42B 3/14 (2006.01), A45C 13/30 (2006.01), A61F 5/40 (2006.01), B60P 7/08 (2006.01), B65H 75/00 (2006.01), A45F 5/00 (2006.01), A41D 13/06 (2006.01), A45F 3/00 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01), E06B 9/78 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE FECHO COM UM ELEMENTO DE ENROLAMENTO (71) FIDLOCK GMBH (DE) (72) JOACHIM FIEDLER; BREIDO BOTKUS; HEIKO BUETTNER (85) 13/08/2019 (86) PCT EP2018/054968 de 28/02/2018 (87) WO 2018/158336 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 016739-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/02/2018 (30) 20/02/2017 US 62/461,029 (51) B01J 8/18 (2006.01), F26B 3/08 (2006.01), F26B 25/00 (2006.01), F26B 17/10 (2006.01), B01J 2/16 (2006.01) (54) SISTEMAS E MÉTODO DE LEITO FLUIDIZADO (71) NOUS, LLC (US) (72) PHILLIP ALAN FORSYTHE; CHARLES RYAN MOWERY; JAMES TREVOR REED; CHRISTOPHER ERIC JONES (85) 13/08/2019 (86) PCT US2018/018636 de 19/02/2018 (87) WO 2018/152471 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016759-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/02/2018 (30) 20/02/2017 JP 2017-028564; 23/03/2017 JP 2017-056763 (51) H03M 13/19 (2006.01), H03M 13/27 (2006.01), H04L 27/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO, E, DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO. (71) SONY CORPORATION (JP) (72) YUJI SHINOHARA; MAKIKO YAMAMOTO (85) 13/08/2019 (86) PCT JP2018/003897 de 06/02/2018 (87) WO 2018/150935 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016760-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/03/2018 (30) 22/03/2017 DE 10 2017 204 825.5; 24/03/2017 DE 10 2017 205 029.2; 30/08/2017 DE 10 2017 215 156.0; 11/09/2017 DE 10 2017 215 972.3 (51) B23B 27/16 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FERRAMENTA
 (71) CERAMTEC GMBH (DE)
 (72) UWE HENZLER
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT EP2018/056709 de 16/03/2018
 (87) WO 2018/172218 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 016763-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/02/2018
 (30) 20/02/2017 JP 2017-028568; 23/03/2017 JP 2017-056767
 (51) H03M 13/19 (2006.01), H03M 13/27 (2006.01), H04L 27/00 (2006.01),
 H04L 27/34 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO, E, DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO.
 (71) SONY CORPORATION (JP)
 (72) YUJI SHINOHARA; MAKIKO YAMAMOTO
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT JP2018/003901 de 06/02/2018
 (87) WO 2018/150939 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016764-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/02/2018
 (30) 15/02/2017 JP 2017-026203
 (51) A61K 31/47 (2006.01), A61K 47/04 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K
 47/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
 (72) SHINJI OKADA
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT JP2018/005140 de 14/02/2018
 (87) WO 2018/151177 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016766-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/02/2018
 (30) 20/02/2017 JP 2017-029327; 20/02/2017 JP 2017-029329
 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), C23C
 2/06 (2006.01)
 (54) CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) KATSUYA NAKANO; YUYA SUZUKI; GENKI ABUKAWA; KUNIO HAYASHI
 (85) 13/08/2019
 (86) PCT JP2018/006084 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/151331 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016767-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/02/2018 (30) 13/02/2017 EP 17155896.8; 13/02/2017 US 15/431,597 (51) G01N 33/02 (2006.01), A23K 10/00 (2016.01), A23K 40/00 (2016.01), A23K 30/00 (2016.01), G06K 17/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE INFLUÊNCIAS DE PROCESSAMENTO NO VALOR NUTRICIONAL DE MATÉRIAS-PRIMAS DE ALIMENTOS PARA ANIMAIS (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) (72) MARKUS WILTAFSKY; INGOLF REIMANN; JOHANN FICKLER; MEIKE RADEMACHER-HEILSHORN (85) 13/08/2019 (86) PCT EP2018/053396 de 12/02/2018 (87) WO 2018/146295 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 016768-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/02/2018 (30) 20/02/2017 IT 102017000018662 (51) F04D 13/06 (2006.01), F01P 5/12 (2006.01) (54) BOMBA PARA RECIRCULAÇÃO DE UM FLUIDO DE RESFRIAMENTO PARA UM VEÍCULO COM MOTOR DE COMBUSTÃO. (71) BARUFFALDI S.P.A. (IT) (72) PIERCARLO BOFFELLI (FALECIDO) (85) 13/08/2019 (86) PCT IB2018/050997 de 19/02/2018 (87) WO 2018/150385 de 23/08/2018
(21) BR 11 2019 016770-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/04/2017 (51) B41J 2/14 (2006.01), B41J 2/175 (2006.01), G11C 5/02 (2006.01) (54) REGISTROS DE ATUADORES DE FLUIDOS (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) (72) DARYL E. ANDERSON; ERIC T. MARTIN; JAMES R. PRZYBYLA (85) 13/08/2019 (86) PCT US2017/027717 de 14/04/2017 (87) WO 2018/190874 de 18/10/2018
(21) BR 11 2019 016772-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/12/2017 (30) 14/02/2017 US 15/432,875 (51) A23B 7/005 (2006.01), A23B 7/045 (2006.01), A23B 7/06 (2006.01), A23B 7/10 (2006.01), A23B 7/015 (2006.01), A23B 7/04 (2006.01), B65B 29/06 (2006.01), B65B 29/08 (2006.01), B65D 65/02 (2006.01), B65D 81/34 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01), B65D 85/72 (2006.01), B65D 75/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA MANTER FRESCOR DE PEDAÇOS DE VEGETAIS
(71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC. (US)
(72) KWAKU BANDO; RACHEL CATHERINE BROWN
(85) 13/08/2019
(86) PCT US2017/068677 de 28/12/2017
(87) WO 2018/151794 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016773-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2018
(30) 13/02/2017 US 62/458,444
(51) A01B 11/00 (2006.01), A01B 13/08 (2006.01), A01B 49/02 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01), E02F 5/32 (2006.01), E02F 5/00 (2006.01)
(54) FERRAMENTA DE SUBSOLO PARA FIXAÇÃO A UMA BARRA DE FERRAMENTAS DE UM TRATOR, SISTEMA PARA MELHORAMENTO DO SOLO E MÉTODO PARA MELHORAR A COMPACTAÇÃO DO SOLO
(71) AGSOILWORKS TECHNOLOGY COMPANY, LLC (US)
(72) RANDAL TOMICH
(85) 13/08/2019
(86) PCT US2018/017703 de 09/02/2018
(87) WO 2018/148599 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 016774-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2018
(30) 15/02/2017 DE 10 2017 103 068.9
(51) B04B 7/00 (2006.01), B04B 1/20 (2006.01), B23K 9/04 (2006.01)
(54) PARAFUSO TRANSPORTADOR DE CENTRÍFUGA DECANTADORA QUE TEM UM CUBO DE ROSCA, E MÉTODO DE PRODUÇÃO
(71) FLOTTWEG SE (DE)
(72) MATTHIAS SCHEIDHAMMER; MANFRED MEYER
(85) 13/08/2019
(86) PCT DE2018/100132 de 14/02/2018
(87) WO 2018/149454 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016775-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/02/2018
(30) 17/02/2017 US 62/460,386
(51) A61K 31/55 (2006.01), C07D 223/04 (2006.01)
(54) COMPOSTOS MODULADORES DE RECEPTOR DELTA-OPIOIDE CONTENDO AZA-HETEROCÍCLICO COM 7 MEMBROS, MÉTODOS DE USO E PRODUÇÃO DOS MESMOS
(71) TREVENA, INC. (US)
(72) AIMEE CROMBIE SPEERSCHNEIDER; DENNIS SHINJI YAMASHITA; PHILIP MICHAEL PITIS; MICHAEL JOHN HAWKINS; GUODONG LIU; TAMARA ANN MISKOWSKI DAUBERT; CATHERINE C.K. YUAN; ROBERT

BORBO KARGBO; ROBERT JASON HERR; DONNA ROMERO
(85) 13/08/2019
(86) PCT US2018/018303 de 15/02/2018
(87) WO 2018/152286 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016777-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 02/03/2017 JP 2017-039409
(51) H04B 7/0413 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04W 16/28 (2009.01)
(54) APARELHO TERMINAL, APARELHO DE ESTAÇÃO BASE E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO
(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN)
(72) TOMOKI YOSHIMURA; SHOICHI SUZUKI; WATARU OUCHI; LIQING LIU
(85) 13/08/2019
(86) PCT JP2018/007181 de 27/02/2018
(87) WO 2018/159588 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 016778-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2018
(30) 22/02/2017 ES P201730225
(51) A61K 31/185 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO ÁCIDO 2,5-DIHIROBENZENOSULFÔNICO OU UM DOS SEUS SAIS FARMACÊUTICOS ACEITÁVEIS SOB FORMA DE UNIDADES DE FORNECIMENTO INDIVIDUALIZADAS E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO
(71) BELAC INVEST, S.L. (ES)
(72) ALFREDO JOSÉ INATTI MARTINEZ
(85) 13/08/2019
(86) PCT ES2018/070123 de 20/02/2018
(87) WO 2018/154161 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 016779-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/02/2018
(30) 15/02/2017 EP 17156214.3
(51) H04L 9/08 (2006.01)
(54) PRIMEIRO NÓ DE REDE ELETRÔNICO, MÉTODO DE TROCA DE CHAVE ELETRÔNICA 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) 13/08/2019

(86) PCT EP2018/053766 de 15/02/2018

(87) WO 2018/149912 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016780-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/03/2018

(30) 07/03/2017 EP 17159522.6

(51) A61M 5/32 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE TAMPA PARA UM DISPOSITIVO DE APLICAÇÃO DE FÁRMACO, KIT PARA A MONTAGEM DE UMA TAMPA, MÉTODO PARA A MONTAGEM DE UMA TAMPA E DISPOSITIVO DE APLICAÇÃO DE FÁRMACO QUE COMPREENDE UM CONJUNTO DE TAMPA

(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) DAVID AUBREY PLUMPTRE

(85) 13/08/2019

(86) PCT EP2018/055544 de 07/03/2018

(87) WO 2018/162523 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 016781-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/01/2018

(30) 14/02/2017 US 15/432,538

(51) G01N 25/72 (2006.01), H05B 3/20 (2006.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA DETECTAR DEFEITOS EM MATERIAIS EM CAMADAS

(71) ITT MANUFACTURING ENTERPRISES LLC, (US)

(72) A. DAVID SANDIFORD; TAO JIANG

(85) 13/08/2019

(86) PCT US2018/015765 de 29/01/2018

(87) WO 2018/151931 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016782-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/02/2018

(30) 15/02/2017 IN 201741005360; 03/10/2017 US 15/724,068

(51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) ESTRUTURA DE QUADRO DE DUPLICAÇÃO POR DIVISÃO DE TEMPO DE BANDA ESTREITA PARA COMUNICAÇÕES DE BANDA ESTREITA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) GOWRISANKAR SOMICHETTY; KAPIL BHATTAD; ALBERTO RICO ALVARINO; XIAO FENG WANG; MANIKANDAN CHANDRASEKAR

(85) 13/08/2019

(86) PCT US2018/017631 de 09/02/2018

(87) WO 2018/152027 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 016783-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/01/2018 (30) 28/02/2017 JP 2017-037116; 12/10/2017 JP 2017-198775 (51) A23D 9/00 (2006.01), A23G 1/00 (2006.01) (54) ÓLEO E GORDURA PARA A SUPRESSÃO DO AFLORAMENTO EM UM PRODUTO ALIMENTÍCIO SEMELHANTE A CHOCOLATE, PRODUTO ALIMENTÍCIO E MÉTODO PARA FABRICAR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO (71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP) (72) MOGENG HE; NAOHIRO KARATANI (85) 13/08/2019 (86) PCT JP2018/000142 de 09/01/2018 (87) WO 2018/159098 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017293-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/02/2018 (30) 23/02/2017 JP 2017-032315; 23/02/2017 JP 2017-032328; 01/05/2017 JP 2017-091340; 01/05/2017 JP 2017-091345; 01/05/2017 JP 2017-091341 (51) B29C 49/22 (2006.01), B29C 63/04 (2006.01), B65D 23/00 (2006.01), B65D 23/02 (2006.01), B65D 23/08 (2006.01) (54) PRÉ-FORMA COMPÓSITA E MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA, RECIPIENTE COMPÓSITO E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO, E PRODUTO DE RECIPIENTE COMPÓSITO CARREGADO COM CERVEJA (71) DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP) (72) YUSUKE SUGA; TAKUMA MIYAWAKI (85) 20/08/2019 (86) PCT JP2018/006815 de 23/02/2018 (87) WO 2018/155653 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 017294-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/02/2018 (30) 22/02/2017 CN PCT/CN2017/074381 (51) H03M 13/00 (2006.01) (54) CONSTRUÇÃO DE CÓDIGO POLAR RECURSIVO BASEADA EM INFORMAÇÃO MÚTUA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) YANG YANG; JING JIANG; GABI SARKIS; CHAO WEI; JIAN LI; HARI SANKAR; CHANGLONG XU; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA (85) 20/08/2019 (86) PCT CN2018/076970 de 22/02/2018 (87) WO 2018/153343 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 017295-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/11/2017 (30) 22/02/2017 EP 17157490.8

(51) A61L 31/04 (2006.01)
(54) PRODUTO E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE TECIDOS BIOPROTÉTICOS
(71) EPYGON (FR)
(72) ENRICO PASQUINO; MARCIO SCORSIN
(85) 20/08/2019
(86) PCT EP2017/080977 de 30/11/2017
(87) WO 2018/153525 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017296-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2017
(51) B25J 9/06 (2006.01)
(54) BRAÇO DE CONTROLE PRINCIPAL E ROBÔ
(71) MICROPORT (SHANGHAI) MEDBOT CO., LTD. (CN)
(72) CHAO HE; SHUAI YUAN
(85) 20/08/2019
(86) PCT CN2017/074293 de 21/02/2017
(87) WO 2018/152678 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017302-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 10/03/2017 FR 1751990
(51) G01P 5/24 (2006.01), G01F 1/66 (2006.01), G01D 4/00 (2006.01), G01D 3/08 (2006.01)
(54) PROCESSO DE MEDIÇÃO DE UMA VELOCIDADE DE UM FLUIDO
(71) SAGEMCOM ENERGY & TELECOM SAS (FR)
(72) HENRI TEBoulLE
(85) 20/08/2019
(86) PCT EP2018/054451 de 22/02/2018
(87) WO 2018/162250 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017305-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 10/03/2017 FR 1751989
(51) G01P 5/24 (2006.01), G01P 21/02 (2006.01), G01F 1/66 (2006.01), G01D 4/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE MEDIÇÃO DE UMA VELOCIDADE DE UM FLUIDO
(71) SAGEMCOM ENERGY & TELECOM SAS (FR)
(72) HENRI TEBoulLE
(85) 20/08/2019
(86) PCT EP2018/054448 de 22/02/2018
(87) WO 2018/162249 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017306-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/02/2018 (30) 27/02/2017 US 62/464,031; 31/01/2018 US 15/885,010 (51) E21B 17/00 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE RISER COM CAPACIDADE DE CISALHAMENTO (71) MITCHELL Z. DZIEKONSKI (US) (72) MITCHELL Z. DZIEKONSKI (85) 20/08/2019 (86) PCT US2018/016894 de 05/02/2018 (87) WO 2018/156343 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 017309-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/02/2018 (30) 01/03/2017 US 62/465,398; 31/05/2017 US 62/512,777 (51) C07B 37/06 (2006.01), C07D 209/48 (2006.01) (54) PROTODESCARBOXILAÇÃO CATALISADA POR METAL DE TRANSIÇÃO DE DERIVADOS DE ÁCIDO ALFA-HALO-ACRÍLICO (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) (72) IVAN N. VOLCHKOV; JONATHAN TIMOTHY REEVES; MAI THI QUYNH DANG; THOMAS ARMIN HAMPEL; SANDRA KOCH; FREDRIK LARS NORDSTROM; CARSTEN REICHEL; MARVIN SHOERER; CHRISTIAN STANGE; LI ZHONG; UWE JOHANNES ZIMMERMANN (85) 20/08/2019 (86) PCT EP2018/054428 de 22/02/2018 (87) WO 2018/158140 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017310-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/04/2018 (30) 19/04/2017 EP 17166971.6 (51) A24B 3/14 (2006.01), A24D 3/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE MATERIAL DE TABACO SIMILAR A FOLHA (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) STEFANO ZAPPOLI (85) 20/08/2019 (86) PCT EP2018/059578 de 13/04/2018 (87) WO 2018/192859 de 25/10/2018
(21) BR 11 2019 017311-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/02/2018 (30) 21/02/2017 FR 1751369 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/03 (2006.01), A61B 5/22 (2006.01), A61B 5/055 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO

(71) UNIVERSITE DE LILLE (FR) ; ECOLE CENTRALE DE LILLE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE LILLE (FR) ; ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARTS ET METIERS (FR)

(72) MATHIAS BRIEU; MICHEL COSSON; CHRYSTÈLE RUBOD DIT GUILLET; PAULINE LECOMTE; JEAN-FRANÇOIS WITZ; LAURENT PATROUX

(85) 20/08/2019

(86) PCT FR2018/050394 de 20/02/2018

(87) WO 2018/154224 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017315-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/09/2017

(30) 01/03/2017 JP 2017-038673; 01/03/2017 JP 2017-038664; 01/03/2017 JP 2017-038685; 01/03/2017 JP 2017-038700; 01/03/2017 JP 2017-038694

(51) B60N 2/56 (2006.01), A47C 7/74 (2006.01)

(54) ASSENTO DE VEÍCULO

(71) TS TECH CO., LTD. (JP)

(72) YUICHIRO HOSHI; KAZUKI KOBAYASHI; TOMOHISA TANAKA

(85) 20/08/2019

(86) PCT JP2017/032978 de 13/09/2017

(87) WO 2018/158987 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017317-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/01/2018

(30) 20/02/2017 EP 17156938.7

(51) B22D 41/18 (2006.01), B22D 41/58 (2006.01), B22D 41/62 (2006.01), B22D 11/10 (2006.01), B22D 11/115 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE AGITAÇÃO PARA CONTROLAR UM AGITADOR ELETROMAGNÉTICO

(71) ABB AB (SE) ; ARCELORMITTAL (LU)

(72) BENGT RYDHOLM; FREDRIK SANDBERG; HONGLIANG YANG; JAN-ERIK ERIKSSON; JEAN-MARIE GALPIN; BRUNO LANGLET; JEAN-LUC CURÉ; NICOLAS TRIOLET; THIERRY LECOESTER

(85) 20/08/2019

(86) PCT EP2018/051537 de 23/01/2018

(87) WO 2018/149594 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017318-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/02/2018

(30) 21/02/2017 US 15/438,537

(51) H05B 1/02 (2006.01), H05B 3/76 (2006.01)

(54) UNIDADE AQUECEDORA ELÉTRICA DE STOVETOP COM CONTROLE

DE TEMPERATURA INTEGRADO
(71) ZOPPAS INDUSTRIES DE MEXICO S.A., DE C.V. (MX)
(72) MAURIZIO FRANCESCO PASQUAL; JOSE JESUS REYES SOTO;
ALFREDO CUEVAS MORALES; PIERPAOLO CAMPEOL
(85) 20/08/2019
(86) PCT IB2018/000124 de 20/02/2018
(87) WO 2018/154377 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017319-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/03/2018
(30) 23/03/2017 US 15/467,029
(51) G06F 21/62 (2013.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/02 (2009.01),
G06F 3/0484 (2013.01)
(54) OFUSCAÇÃO DO CONTEÚDO DE USUÁRIO EM ARQUIVOS DE DADOS
DE USUÁRIO ESTRUTURADOS
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) PHILLIP DAVID ALLEN; SARA CRISTINA OROPEZA HERNANDEZ
(85) 20/08/2019
(86) PCT US2018/022767 de 16/03/2018
(87) WO 2018/175212 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017323-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 28/02/2017 DE 10 2017 104 109.5
(51) G01R 31/02 (1968.09), G01R 27/26 (2006.01), G01R 15/06 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA MONITORAMENTO DE BUCHAS DE
PASSAGEM CAPACITIVAS PARA UMA REDE DE CORRENTE ALTERNADA
(71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
(72) KARSTEN VIERECK; JUNLIANG WU; UDO HERTEL
(85) 20/08/2019
(86) PCT EP2018/054412 de 22/02/2018
(87) WO 2018/158138 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017325-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/01/2018
(30) 23/02/2017 US 62/462,872; 02/11/2017 US 15/802,398
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(54) UTILIZAÇÃO DE ÍNDICE DE BLOCOS DE SINAL DE SINCRONIZAÇÃO
EM NOVO RÁDIO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) TAO LUO
(85) 20/08/2019
(86) PCT US2018/015290 de 25/01/2018

(87) WO 2018/156301 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017326-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 24/02/2017 US 62/463,106
(51) C12C 1/027 (2006.01), C12C 1/047 (2006.01)
(54) MÉTODO
(71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)
(72) FABIO BAX JR; JOSE GONCALVES ANTUNES; MARCELO MINAMIGUCHI
(85) 20/08/2019
(86) PCT US2018/019264 de 22/02/2018
(87) WO 2018/156790 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017328-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2017
(51) H04L 1/18 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÃO
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) YANAN LIN
(85) 20/08/2019
(86) PCT CN2017/074447 de 22/02/2017
(87) WO 2018/152714 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017333-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2018
(30) 13/03/2017 JP 2017-047794
(51) C07D 215/48 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/4747 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61K 31/5386 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 215/20 (2006.01), C07D 221/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 491/08 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01)
(54) COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UMA CONDIÇÃO OU DISTÚRBIO MEDIADO PELA ATIVIDADE ANTAGONISTA DO RECEPTOR P2X7, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.
(71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP) ; ASAHI KASEI PHARMA CORPORATION (JP)
(72) HIROHIDE NOGUCHI; YOSHIMASA ARANO; KAZUO ANDO; KAZUKI TOYOSHIMA; TOSHIHIKO SONE; KOKI MATSUBARA

(85) 20/08/2019
(86) PCT JP2018/009627 de 13/03/2018
(87) WO 2018/168818 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 017334-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/02/2018
(30) 21/02/2017 EP 17157213.4
(51) B65G 27/04 (2006.01), B65G 47/28 (2006.01), A22C 17/00 (2006.01)
(54) SISTEMA SEPARADOR POR VIBRAÇÃO PARA TRANSPORTAR E SEPARAR PEDAÇOS DE CARNE
(71) CABINPLANT INTERNATIONAL A/S (DK)
(72) HENNING INGEMANN HANSEN
(85) 20/08/2019
(86) PCT EP2018/054026 de 19/02/2018
(87) WO 2018/153812 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017336-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/03/2018
(30) 08/03/2017 GB 1703706.0
(51) C11B 9/00 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/20 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01), A61L 15/46 (2006.01), A61F 13/51 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE FRAGRÂNCIA E ARTIGO SANITÁRIO OU DE INCONTINÊNCIA
(71) GIVAUDAN SA (CH)
(72) STEPHEN DAVID WATKINS; SARAH BIRCH
(85) 20/08/2019
(86) PCT EP2018/055683 de 07/03/2018
(87) WO 2018/162603 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017338-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2018
(30) 21/02/2017 IT 102017000019521; 21/02/2017 IT 102017000019577
(51) A43D 111/00 (2006.01), B25J 15/00 (2006.01), A43D 119/00 (2006.01), A43D 3/10 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FABRICAÇÃO DE CALÇADOS
(71) ATOM S.P.A. (IT)
(72) GIANLUCA ALITTA; MICHELE CANTELLA; SERGIO DULIO
(85) 20/08/2019
(86) PCT IB2018/051034 de 20/02/2018
(87) WO 2018/154438 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017339-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2017

(51) G02B 6/38 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01)
(54) TERMINAL DE ACESSO DE FIBRA
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) JIANXIONG YU; WEI XIONG; WENXIN WU; TAO TIAN
(85) 20/08/2019
(86) PCT CN2017/075182 de 28/02/2017
(87) WO 2018/157285 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017340-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/03/2017
(51) B23B 51/08 (2006.01), B23B 41/12 (2006.01), B23B 51/00 (2006.01), B23D 77/14 (2006.01)
(54) FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) YUKINORI IWAMURA; KAZUHIRO NAKASHIMA
(85) 20/08/2019
(86) PCT JP2017/010891 de 17/03/2017
(87) WO 2018/167944 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 017345-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/05/2017
(51) E21B 29/00 (2006.01), E21B 7/18 (2006.01)
(54) SISTEMA DE EROÇÃO POR SUSPENSÃO ABRASIVA
(71) ANT APPLIED NEW TECHNOLOGIES AG (DE)
(72) MARCO LINDE; SVEIN H. SØLVERSON
(85) 20/08/2019
(86) PCT EP2017/062751 de 26/05/2017
(87) WO 2018/215074 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 017347-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/03/2018
(30) 08/03/2017 IT 102017000025518
(51) F28F 1/16 (2006.01), F28D 1/04 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE REFRIGERAÇÃO RADIANTE MONTADO NA PAREDE
(71) EQUOCLIMA SRL (IT)
(72) ROBERTO QUINZANINI; MASSIMO GAVIZZOLI
(85) 20/08/2019
(86) PCT IT2018/050036 de 07/03/2018
(87) WO 2018/163225 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017349-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2018
(30) 22/02/2017 LU 100107

(51) F27D 1/12 (2006.01), F27B 1/24 (2006.01), F27D 9/00 (2006.01), C21B 7/10 (2006.01)
 (54) PAINEL DE RESFRIAMENTO PARA FORNO METALÚRGICO
 (71) PAUL WURTH S.A. (LU)
 (72) GIANG KIEN LY; NICOLAS MAGGIOLI
 (85) 20/08/2019
 (86) PCT EP2018/054285 de 21/02/2018
 (87) WO 2018/153920 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017351-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/03/2018
 (30) 14/03/2017 US 62/471,324; 14/03/2017 US 62/471,325; 14/03/2017 US 62/471,326; 12/03/2018 US 15/918,977
 (51) A61B 34/00 (2016.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01)
 (54) TÉCNICAS PARA AMORTECER VIBRAÇÃO EM UM SISTEMA CIRÚRGICO ROBÓTICO
 (71) VERB SURGICAL INC. (US)
 (72) VIJAY SOUNDARARAJAN; DAVID JAMES CAGLE
 (85) 20/08/2019
 (86) PCT US2018/022269 de 13/03/2018
 (87) WO 2018/170025 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 017354-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/04/2017
 (51) B29C 64/10 (2017.01), B29C 64/20 (2017.01), B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 30/00 (2015.01), B33Y 70/00 (2020.01)
 (54) FORMAÇÃO EM 3D DE OBJETOS USANDO POLÍMEROS DE ALTA TEMPERATURA DE FUSÃO
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
 (72) KRISTOPHER J. ERICKSON; LIHUA ZHAO
 (85) 20/08/2019
 (86) PCT US2017/028951 de 21/04/2017
 (87) WO 2018/194679 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 017357-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/02/2018
 (30) 02/06/2017 JP 2017-110085
 (51) B65H 1/24 (2006.01), G07D 9/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CARREGAMENTO DE FOLHA DE PAPEL, E, MÉTODO DE AJUSTE DE CARGA EM UM DISPOSITIVO DE CARREGAMENTO DE FOLHA DE PAPEL
 (71) JAPAN CASH MACHINE CO., LTD. (JP)
 (72) YOSHIHITO OSADA; KAZUYA FURUMACHI
 (85) 20/08/2019

(86) PCT JP2018/006639 de 23/02/2018

(87) WO 2018/220913 de 06/12/2018

(21) BR 11 2019 017360-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/02/2018

(30) 21/02/2017 US 62/461,316

(51) G01N 35/00 (2006.01), G05D 3/00 (2006.01), G06Q 10/08 (2012.01), G01N 15/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE LEITURA DE TESTE DE DIAGNÓSTICO

(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(72) NIELS KRISTIAN BAU-MADSEN; OLE KRING

(85) 20/08/2019

(86) PCT US2018/018097 de 14/02/2018

(87) WO 2018/156395 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017362-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/02/2018

(30) 21/02/2017 US 15/438,023

(51) H02K 19/14 (2006.01), H02K 16/02 (2006.01)

(54) MOTORES

(71) LOUIS J. FINKLE (US)

(72) LOUIS J. FINKLE

(85) 20/08/2019

(86) PCT US2018/018956 de 21/02/2018

(87) WO 2018/156582 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017363-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/02/2018

(30) 27/02/2017 US 62/464011

(51) D21F 1/44 (2006.01)

(54) PAPEL QUE INCLUI UMA OU MAIS MARCAS D'ÁGUA MULTITONAIS QUE TÊM TONALIDADE PLENA, E UMA FERRAMENTA PARA MARCAÇÃO D'ÁGUA APRIMORADA PARA FABRICAR TAL PAPEL

(71) CRANE & CO., INC. (US)

(72) NICHOLAS G. PEARSON; GILES D. PRETT

(85) 20/08/2019

(86) PCT US2018/019776 de 26/02/2018

(87) WO 2018/157086 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017365-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/02/2018

(30) 23/02/2017 EP 17157536.8

(51) F17C 1/00 (2006.01), F17C 1/16 (2006.01)

(54) TAMPA DE POLO PARA O FECHAMENTO BEM VEDADO DE UM VASO DE PRESSÃO, VASO DE PRESSÃO REFORÇADO POR FIBRA, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA TAMPA DE POLO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM VASO DE PRESSÃO REFORÇADO POR FIBRA

(71) NPROXX B.V. (NL)

(72) THOMAS BÄUMER; CLAUS CASTENHOLZ

(85) 20/08/2019

(86) PCT EP2018/053860 de 16/02/2018

(87) WO 2018/153779 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017366-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/02/2018

(30) 20/02/2017 JP 2017-028944

(51) B32B 25/14 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01)

(54) LAMINADO

(71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

(72) YOSHIHARU KIKUCHI; KOTARO ICHINO

(85) 20/08/2019

(86) PCT JP2018/004906 de 13/02/2018

(87) WO 2018/151103 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017371-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/02/2018

(30) 20/02/2017 JP 2017-028945

(51) B32B 25/14 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), C08F 210/18 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01)

(54) LAMINADO

(71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

(72) YOSHIHARU KIKUCHI; KOTARO ICHINO

(85) 20/08/2019

(86) PCT JP2018/004907 de 13/02/2018

(87) WO 2018/151104 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017372-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/02/2018

(30) 20/02/2017 US 62/461,211; 20/02/2018 US 15/900,124

(51) G06Q 10/02 (2012.01), G06Q 30/02 (2012.01)

(54) CORRESPONDÊNCIA DE SOLICITAÇÃO DE SERVIÇO COM BASE NO ESTADO DE CONFORMIDADE DO PROVEDOR

(71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) JEREMIAH LU; YIBING SHI; WU KAN; YICHEN WANG; JUN MA

(85) 20/08/2019

(86) PCT US2018/018852 de 20/02/2018

(87) WO 2018/152545 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 017374-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2018
(30) 21/02/2017 US 62/461,661
(51) G06Q 10/00 (2012.01)
(54) ENTREGA SEGURA DE PACOTE
(71) CYBASEAL, LTD. (GB) ; ETHAN HILLSLEY (GB) ; BARRINGTON HILLSLEY (GB)
(72) ETHAN HILLSLEY; BARRINGTON HILLSLEY
(85) 20/08/2019
(86) PCT US2018/019048 de 21/02/2018
(87) WO 2018/156653 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017375-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2018
(30) 21/02/2017 US 62/461,602; 17/05/2017 US 62/507,749; 14/06/2017 US 62/519,819; 21/11/2017 US 15/820,157; 21/11/2017 US 15/820,012; 08/12/2017 US 62/596,653
(51) A61K 31/4709 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UM CÂNCER QUE EXPRESSA CXCL12 E DE LINFOMA ANGIOIMUNOBLÁSTICO DE CÉLULAS T (AITL) EM UM INDIVÍDUO
(71) KURA ONCOLOGY, INC. (US)
(72) ANTONIO GUALBERTO; CATHERINE ROSE SCHOLZ
(85) 20/08/2019
(86) PCT US2018/018989 de 21/02/2018
(87) WO 2018/156609 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017378-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 27/02/2017 US 62/463,931
(51) A61K 31/195 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01)
(54) CITRULINA PARA TRATAMENTO DE CRISE DE CÉLULA FALCIFORME
(71) VANDERBILT UNIVERSITY (US) ; THE UNIVERSITY OF MISSISSIPPI MEDICAL CENTER (US)
(72) MARSHALL SUMMAR; FREDERICK BARR; SUVANKAR MAJUMDAR
(85) 21/08/2019
(86) PCT US2018/019969 de 27/02/2018
(87) WO 2018/157137 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017379-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/04/2018

(30) 10/04/2017 IT 102017000039384
(51) A61M 3/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA CONFECÇÃO DE ENEMA PRÉ-PREENCHIDO E ENEMA PRÉ-PREENCHIDO
(71) BREVETTI ANGELA S.R.L. (IT)
(72) ROBERTO CONSOLARO
(85) 21/08/2019
(86) PCT IT2018/050062 de 06/04/2018
(87) WO 2018/189761 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 017380-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 28/02/2017 EP 17158294.3
(51) A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES PARA HIGIENE PESSOAL
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(72) PALOMA PIMENTA; FARRAH SYED; JESSE REED
(85) 21/08/2019
(86) PCT US2018/019813 de 27/02/2018
(87) WO 2018/160509 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017382-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/02/2018
(30) 21/02/2017 IN 201711006112
(51) C07D 213/78 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), C07D 213/79 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07C 321/28 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)
(54) DERIVADOS HETEROCÍCLICOS ATIVOS EM TERMOS PESTICIDAS COM SUBSTITUINTES CONTENDO ENXOFRE
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(72) SEBASTIAN RENDLER; ANDREW EDMUNDS; PIERRE JOSEPH MARCEL JUNG; MICHEL MUEHLEBACH; GIRISH RAWAL; INDIRA SEN; VIKAS SIKERVAR
(85) 21/08/2019
(86) PCT EP2018/053854 de 16/02/2018
(87) WO 2018/153778 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017384-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2018
(30) 23/02/2017 EP 17157696.0
(51) C07C 29/151 (2006.01), C07C 31/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE METANOL
(71) CASALE SA (CH)

(72) MADDALENA LEPRI; PIETRO MOREO; RAFFAELE OSTUNI
 (85) 21/08/2019
 (86) PCT EP2018/052355 de 31/01/2018
 (87) WO 2018/153625 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017386-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/02/2018
 (30) 21/02/2017 AU 2017900569
 (51) G01N 33/53 (2006.01), G01N 21/49 (2006.01)
 (54) UM SISTEMA DE DIAGNÓSTICO
 (71) ELLUME PTY LTD (AU)
 (72) SEAN ANDREW PARSONS; SCOTT ROBERT FRY; ANDREA RANZONI
 (85) 21/08/2019
 (86) PCT AU2018/050140 de 21/02/2018
 (87) WO 2018/152573 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017388-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/04/2018
 (30) 12/04/2017 US 62/484,460
 (51) B01D 3/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA SEPARAR FASES DE UMA CORRENTE LÍQUIDA EM UM VASO E MÉTODO ENVOLVENDO O MESMO
 (71) KOCH-GLITSCH, LP (US)
 (72) IZAK NIEUWOUDT; CHARLES GRIESEL
 (85) 21/08/2019
 (86) PCT IB2018/052458 de 09/04/2018
 (87) WO 2018/189651 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 017390-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/02/2018
 (30) 24/02/2017 US 62/463,220
 (51) C07K 14/34 (2006.01), C07K 14/55 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES DE VACINA PNEUMOCÓCICA CONJUGADA E USO DAS MESMAS
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
 (72) WILLIAM J. SMITH; CECILIA GIOVARELLI; DENISE K. NAWROCKI
 (85) 21/08/2019
 (86) PCT US2018/018659 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/156468 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017391-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/02/2018
 (30) 22/02/2017 US 62/462,113

(51) C07F 9/28 (2006.01), C07F 9/30 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR O COMPOSTO DA FÓRMULA (II),
PROCESSO PARA PREPARAR GLUFOSINATO, PROCESSO PARA
PREPARAR O COMPOSTO DA FÓRMULA (V) E PROCESSO PARA
PREPARAR O COMPOSTO DA FÓRMULA (IV)
(71) ADAMA AGAN LTD. (IL)
(72) AVIHAI YACOVAN; ALEXANDER SHTERENBERG; LEONID ERCHOV;
SVETA FRONTON; GERD-VOLKER ROESCHENTHALER; MYKHAILO
SHEVCHUK; OLESYA STUBBMANN-KAZAKOVA; NATALIYA KALINOVICH
(85) 21/08/2019
(86) PCT IB2018/000222 de 16/02/2018
(87) WO 2018/154385 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017395-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/03/2018
(30) 24/03/2017 JP 2017-060184
(51) B62J 23/00 (2006.01), B62J 99/00 (2020.01)
(54) ESTRUTURA DE COBERTURA INFERIOR PARA VEÍCULO DO TIPO
COM SELIM
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) AKIHIRO KOMATSU; KANYA TAKIGAWA; TOSHIKI KISHI
(85) 21/08/2019
(86) PCT JP2018/010544 de 16/03/2018
(87) WO 2018/173960 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017396-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/02/2018
(30) 23/02/2017 EP 17157615.0
(51) C07D 409/12 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE
METIL-4-[(4,5-DI-HIDRO-3-METOXI-4-METIL-5-OXO-1H-1,2,4-TRIAZOL-1-IL)C
ARBONIL]SULFAMOIL]-5-METILTIOFENO-3-CARBOXILATO
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER
AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) SERGII PAZENOK; CHRISTIAN FUNKE; FRIEDRICH AUGUST
MÜHLTHAU; MARK JAMES FORD; ARND NEEFF; KLAUS-ULRICH
SCHIFFER
(85) 21/08/2019
(86) PCT EP2018/053771 de 15/02/2018
(87) WO 2018/153767 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017397-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2018
(30) 08/03/2017 US 62/468,817

(51) A01F 15/08 (2006.01)
 (54) MONTAGEM PARA IDENTIFICAÇÃO DE FARDO PARA LIGAÇÃO DE
 UMA ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO A UM FARDO DE MA-TERIAL DE
 COLHEITA AGRÍCOLA
 (71) AGCO CORPORATION (US)
 (72) KEVIN HAMILTON; EMMANUEL MAGISSON; DANIEL SOLDAN; GRANT
 GOOD; ROBERT FIGGER; SHANE BOLLINGER
 (85) 21/08/2019
 (86) PCT US2018/020837 de 05/03/2018
 (87) WO 2018/164981 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017398-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/02/2018
 (30) 22/02/2017 BR BR 102017003716-9
 (51) A61B 5/0205 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA MONITORAMENTO DE PARÂMETROS FISIOLÓGICOS
 EM CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA
 (71) ZAMMI INSTRUMENTAL LTDA (BR/RJ)
 (72) LUIZ HENRIQUE VARGAS FONSECA
 (85) 21/08/2019
 (86) PCT BR2018/050030 de 09/02/2018
 (87) WO 2018/152606 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017399-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/01/2018
 (30) 27/02/2017 DE 10 2017 001 813.8
 (51) B02C 18/06 (2006.01), B02C 18/16 (2006.01), B02C 18/24 (2006.01),
 B02C 18/14 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE TRITURAÇÃO PARA A TRITURAÇÃO DE MATERIAL A
 SER TRITURADO
 (71) DOPPSTADT FAMILIENHOLDING GMBH (DE)
 (72) FERDINAND DOPPSTADT
 (85) 21/08/2019
 (86) PCT EP2018/000025 de 19/01/2018
 (87) WO 2018/153541 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017405-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/02/2018
 (30) 27/02/2017 US 62/464,162
 (51) G02B 6/38 (2006.01)
 (54) CONVERSOR ENDURECIDO E ENVOLTÓRIO DE VEDAÇÃO PARA
 CONECTOR TERMINADO NO CAMPO
 (71) COMMSCOPE, INC. OF NORTH CAROLINA (US)
 (72) MARK EMMETT ALRUTZ

(85) 21/08/2019
(86) PCT US2018/019904 de 27/02/2018
(87) WO 2018/157115 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017406-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2018
(30) 23/02/2017 JP 2017-032430; 22/03/2017 JP 2017-055550
(51) C11C 3/00 (2006.01), A23L 9/00 (2016.01), A61K 8/00 (2006.01), A61K 31/20 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C11B 7/00 (2006.01)
(54) OLEÍNA DE CARITÉ, PRODUTO QUÍMICO, PRODUTO ALIMENTÍCIO E MÉTODO PARA PREPARAR OLEÍNA DE CARITÉ
(71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)
(72) YUTA SUZUKI
(85) 21/08/2019
(86) PCT JP2018/006209 de 21/02/2018
(87) WO 2018/155490 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017409-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 22/02/2017 CN 201710096987.5
(51) G06Q 10/00 (2012.01)
(54) MÉTODO PARA A VERIFICAÇÃO DE NEGÓCIOS E APARELHO PARA A VERIFICAÇÃO DE NEGÓCIOS
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
(72) NING LI
(85) 21/08/2019
(86) PCT US2018/019228 de 22/02/2018
(87) WO 2018/156763 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017410-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 24/02/2017 AR P20170100483
(51) C12N 5/076 (2010.01), A61B 17/425 (2006.01), A61D 19/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA SEPARAR CÉLULAS MÓVEIS
(71) SELECTIVITY SAS (AR)
(72) HERBERTO ERNESTO HÉCTOR REPETTO
(85) 21/08/2019
(86) PCT ES2018/070135 de 22/02/2018
(87) WO 2018/154169 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017411-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/03/2018
(30) 02/03/2017 US 62/466,305

(51) A61F 2/50 (2006.01), A61F 2/68 (2006.01), A61F 2/70 (2006.01)
(54) PRÓTESE DE JOELHO COM SISTEMA HIDRÁULICO DE RETIFI-CAÇÃO
(71) FREEDOM INNOVATIONS, LLC (US)
(72) STEPHEN W. PRINCE; JONATHAN M. BYARS; ROBERT M. GLIDDEN IV;
HUGO A. QUINTERO; MICHAEL L. PALMER
(85) 21/08/2019
(86) PCT US2018/020748 de 02/03/2018
(87) WO 2018/161023 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017414-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/02/2018
(30) 23/02/2017 US 62/462,447
(51) A61B 34/00 (2016.01), A61B 1/045 (2006.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), B25J 3/04 (2006.01), B25J 13/02 (2006.01), B25J 13/08 (2006.01)
(54) CONTROLADOR PARA UMA FERRAMENTA CIRÚRGICA, E, SISTEMA
(71) HUMAN XTENSIONS LTD. (IL)
(72) MORDEHAI SHOLEV; ASSAF KAUFMAN
(85) 21/08/2019
(86) PCT IL2018/050127 de 05/02/2018
(87) WO 2018/154559 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017425-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/02/2018
(30) 22/02/2017 EP 17305193.9
(51) G01F 23/00 (2006.01), G01F 23/26 (2006.01)
(54) SONDA DE COMBUSTÍVEL TIPO CAPACITOR E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA SONDA DE COMBUSTÍVEL TIPO CAPACITOR
(71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)
(72) STÉPHANE SOUQUES; THOMAS LAVAZAIS
(85) 21/08/2019
(86) PCT EP2018/053838 de 15/02/2018
(87) WO 2018/153775 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017435-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 22/02/2017 AU 2017900583
(51) B65G 43/02 (2006.01), G01H 9/00 (2006.01), G06F 17/14 (2006.01), G01M 13/04 (2019.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE DETECÇÃO ACÚSTICA ÓPTICA
(71) CMTE DEVELOPMENT LIMITED (AU)
(72) PAUL WILSON; TIMOTHY BROOKS; LONG GIANG; KARSTEN HOEHN;
MICHAEL LOFGREN
(85) 21/08/2019

(86) PCT AU2018/050144 de 22/02/2018

(87) WO 2018/152575 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017436-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2018

(30) 29/09/2017 CN 201710908081.9

(51) H01M 10/052 (2010.01)

(54) BATERIA DE LÍTIO FLEXÍVEL

(71) PROLOGIUM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; PROLOGIUM HOLDING INC. (KY)

(72) SZU-NAN YANG

(85) 21/08/2019

(86) PCT CN2018/100673 de 15/08/2018

(87) WO 2019/062368 de 04/04/2019

(21) BR 11 2019 017441-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2018

(30) 22/02/2017 GB 1702821.8; 26/06/2017 GB 1710144.5

(51) A01K 29/00 (2006.01), A01K 13/00 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01)

(54) CAPACETE BOVINO E MÉTODO

(71) EQUILUME LTD (IE)

(72) MURPHY, BARBARA

(85) 21/08/2019

(86) PCT EP2018/054446 de 22/02/2018

(87) WO 2018/154024 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017443-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/02/2018

(30) 21/02/2017 US 62/461,621; 20/02/2018 US 15/899,748

(51) F16K 3/26 (2006.01), F16K 3/314 (2006.01), F16K 27/04 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE UNIDADE DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO

(71) DELTAVALVE, LLC (US)

(72) RUBEN F. LAH

(85) 21/08/2019

(86) PCT US2018/018963 de 21/02/2018

(87) WO 2018/156587 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017445-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2018

(30) 22/02/2017 US 62/462,314

(51) A23G 3/20 (2006.01), A23G 3/26 (2006.01), A23G 7/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE REVESTIMENTO DE AÇÚCAR E PRODUTO REVESTIDO PRODUZIDO POR ESTE PROCESSO

(71) MARS, INCORPORATED (US)
(72) EYAL M. BEN-YOSEPH; CAMERON L. REID; COLLIN E. ORR; PETER THOMAS KASHULINES JR.; THOMAS M. COLLINS; DEVIN W. O'CONNOR
(85) 21/08/2019
(86) PCT US2018/019153 de 22/02/2018
(87) WO 2018/156715 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017447-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/02/2018
(30) 24/02/2017 US 62/463,412; 23/02/2018 US 15/903,762
(51) G01V 5/08 (2006.01)
(54) MELHORIA DA RESOLUÇÃO DE DETECÇÃO DE UMA DISTRIBUIÇÃO AZIMUTAL DE MATERIAIS EM AMBIENTES DE FURO DE POÇO DE MULTI-REVESTIMENTO
(71) PHILIP TEAGUE (US) ; ALEX STEWART (US)
(72) PHILIP TEAGUE; ALEX STEWART
(85) 21/08/2019
(86) PCT US2018/019512 de 23/02/2018
(87) WO 2018/156949 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017451-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2018
(30) 22/02/2017 US 62/461,855
(51) A01K 43/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE PREENSÃO DE OVO TENDO MEMBROS ENTRELAÇADOS, E SISTEMAS E MÉTODOS ASSOCIADOS
(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(72) WILLIAM DONGWOOK SUH
(85) 21/08/2019
(86) PCT US2018/018937 de 21/02/2018
(87) WO 2018/156569 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017453-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2017
(51) A63B 71/12 (2006.01), A41B 11/00 (2006.01), A61F 13/08 (2006.01)
(54) MEIA DE CANELEIRA PARA PRÁTICA DE ESPORTES
(71) RHINO B MUSCLE BRAND, S.L.U (ES)
(72) CARLOS BARRIGÜETE DE GABRIEL
(85) 21/08/2019
(86) PCT ES2017/070092 de 21/02/2017
(87) WO 2018/154150 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017456-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/02/2018
(30) 24/02/2017 JP 2017-033355
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
(54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO
(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(72) YUKI MATSUMURA; KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA
(85) 21/08/2019
(86) PCT JP2018/006659 de 23/02/2018
(87) WO 2018/155619 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017464-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/12/2017
(30) 24/02/2017 DE 10 2017 203 031.3
(51) B23D 61/12 (2006.01)
(54) LÂMINA DE SERRA ALTERNATIVA PARA UMA MÁQUINA FERRAMENTA
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(72) MARTIN KOCHER; URS KARLEN; DAMIAN BRANTSCHEN; DANIEL GROLIMUND
(85) 22/08/2019
(86) PCT EP2017/082064 de 08/12/2017
(87) WO 2018/153530 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017465-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/03/2018
(30) 24/03/2017 DE 10 2017 002 945.8
(51) F16H 57/04 (2010.01)
(54) SISTEMA COM DISPOSITIVO DE PREENCHIMENTO DE ÓLEO PARA UMA TRANSMISSÃO
(71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)
(72) DANIEL SCHWEIKERT; PHILIPP SIEGEL
(85) 22/08/2019
(86) PCT EP2018/025058 de 07/03/2018
(87) WO 2018/171945 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017466-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2018
(30) 27/02/2017 US 62/464,006
(51) C12Q 1/48 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/574 (2006.01)
(54) USO DE BIOMARCADORES NA IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTES COM CÂNCER QUE SERÃO RESPONSIVOS A TRATAMENTO COM UM INIBIDOR DE PRMT5
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(72) DIRK BREHMER; LIJS BEKE; DANA SUZANNE GAFFNEY; CHRISTOPHER H. MOY

(85) 22/08/2019
(86) PCT EP2018/054644 de 26/02/2018
(87) WO 2018/154104 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017470-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 23/02/2017 US 15/440,175
(51) C03C 17/34 (2006.01)
(54) ARTIGO REVESTIDO TRATÁVEL POR CALOR TENDO CAMADAS REFLETORAS DE IV À BASE DE ITO E NITRETO DE ZIRCÔNIO
(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(72) YIWEI LU; GUOWEN DING; CESAR CLAVERO; DANIEL SCHWEIGERT; GUIZHEN ZHANG; SCOTT JEWHRUST; DANIEL LEE
(85) 22/08/2019
(86) PCT US2018/019086 de 22/02/2018
(87) WO 2018/156675 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017472-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2018
(30) 06/03/2017 US 62/467,292
(51) C10L 1/188 (2006.01), C10L 1/19 (2006.01), C10L 1/224 (2006.01), C10L 10/06 (2006.01), C10L 10/08 (2006.01), C10L 1/16 (2006.01), C10L 1/182 (2006.01), C10L 1/2387 (2006.01)
(54) ADITIVOS DE COMBUSTÍVEL
(71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
(72) STUART L.BARTLEY; PAUL R. STEVENSON
(85) 22/08/2019
(86) PCT US2018/020834 de 05/03/2018
(87) WO 2018/164979 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017473-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/02/2018
(30) 24/02/2017 US 15/441,618
(51) H02K 1/14 (2006.01), H02K 3/16 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE DESLOCAMENTO DE ÍMÃ PERMANENTE
(71) CHAD ASHLEY VANDENBERG (US)
(72) CHAD ASHLEY VANDENBERG
(85) 22/08/2019
(86) PCT US2018/019371 de 23/02/2018
(87) WO 2018/156865 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017477-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/03/2018

(30) 24/03/2017 JP 2017-060199
(51) B62J 15/00 (2006.01), B62J 1/12 (2006.01), B62J 6/18 (1985.01), B62J 7/08 (2006.01), B62J 23/00 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE SUPORTE DE PARA-LAMA TRASEIRO PARA VEÍCULOS DO TIPO PARA MONTAR
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) KANYA TAKIGAWA; HIROSHI TAKANO; AKIHIRO KOMATSU
(85) 22/08/2019
(86) PCT JP2018/010545 de 16/03/2018
(87) WO 2018/173961 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017486-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 23/02/2017 IN 201741006553
(51) A61K 36/258 (2006.01), A61K 36/355 (2006.01), A61K 36/64 (2006.01), A61K 36/708 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO DE HERBO-MINERAL PARA PREVENÇÃO, TRATAMENTO E ADMINISTRAÇÃO DE DIABETES E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA MESMA
(71) MUNIYAL AYURVEDIC RESEARCH CENTRE (IN)
(72) DR. M VIJAYABHANU SHETTY
(85) 22/08/2019
(86) PCT IN2018/050093 de 22/02/2018
(87) WO 2018/154602 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017488-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/04/2017
(51) H01H 15/00 (2006.01), H05K 11/00 (2006.01)
(54) DESCONEXÃO POSITIVA DE DISPOSITIVOS DE ENTRADA INTEGRADOS
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(72) ERIC FAGGIN; MARY G. BAKER; HELEN A. HOLDER; MADHU SUDAN ATHREYA
(85) 22/08/2019
(86) PCT US2017/029254 de 25/04/2017
(87) WO 2018/199914 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 017490-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/09/2017
(30) 01/03/2017 EP PCT/EP2017/054767
(51) C04B 28/00 (2006.01), C04B 28/06 (2006.01), C04B 28/26 (2006.01), C04B 18/02 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01), C04B 20/10 (2006.01), C09K 8/00 (2006.01), C09K 8/03 (2006.01)
(54) MATERIAL, ASSIM COMO SUA PRODUÇÃO PARA A APLICAÇÃO COMO

MEIO ACUMULADOR NO SISTEMA SENSÍVEL DE ACUMULAÇÃO DE ENERGIA NA FAIXA DE BAIXA, MÉDIA E ALTA TEMPERATURA

(71) FLUORCHEMIE GMBH FRANKFURT (DE)

(72) CHRISTIAN ROCKTÄSCHEL

(85) 22/08/2019

(86) PCT EP2017/072012 de 01/09/2017

(87) WO 2018/157954 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017491-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/02/2018

(30) 22/02/2017 JP 2017-031324

(51) F16K 27/12 (2006.01), F16K 31/06 (2006.01)

(54) VÁLVULA ELETROMAGNÉTICA DE COLETOR À PROVA D'ÁGUA

(71) SMC CORPORATION (JP)

(72) SHINJI MIYAZOE; TORU FUJIWARA; TAKASHI MURAKAMI

(85) 22/08/2019

(86) PCT JP2018/003890 de 06/02/2018

(87) WO 2018/155153 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017492-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/02/2018

(30) 23/02/2017 EP 17157637.4

(51) C12M 1/107 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01), C12M 1/36 (2006.01), C12P 5/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE DIGESTÃO ANAERÓBICA PARA PRODUÇÃO DE BIOGÁS COM UM TEOR REDUZIDO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO E MÉTODO PARA PRODUZIR BIOGÁS COM UM TEOR REDUZIDO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO EM UM SISTEMA DE DIGESTÃO ANAERÓBICA

(71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)

(72) WOLFRAM FRANKE; GÜNTER DOPPELBAUER

(85) 22/08/2019

(86) PCT EP2018/054471 de 23/02/2018

(87) WO 2018/154036 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017493-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/03/2018

(30) 21/03/2017 EP 17162042.0

(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/73 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE POLIURETANO, POLIURETANO E USO DE POLIURETANO

(71) BASF SE (DE)

(72) SEBASTIAN RICHTER; FRANK SCHAEFER; JOHANNES

POPPENBERG; HENDRIK WAGNER
 (85) 22/08/2019
 (86) PCT EP2018/057018 de 20/03/2018
 (87) WO 2018/172355 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017496-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/02/2018
 (30) 27/02/2017 US 62/464,174; 23/02/2018 US 15/903,155
 (51) G01V 5/12 (2006.01)
 (54) DETECÇÃO DE ANOMALIAS EM MATERIAIS ANULARES DE AMBIENTES DE COLUNA DE REVESTIMENTO ÚNICO E DUPLO
 (71) PHILIP TEAGUE (US) ; ALEX STEWART (US)
 (72) PHILIP TEAGUE; ALEX STEWART
 (85) 22/08/2019
 (86) PCT US2018/019359 de 23/02/2018
 (87) WO 2018/156857 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017499-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/03/2018
 (30) 20/03/2017 EP 17161830.9
 (51) B32B 15/088 (2006.01), B32B 15/18 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), C08G 69/14 (2006.01)
 (54) LAMINADO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE LAMINADO
 (71) BASF SE (DE)
 (72) PHILIPPE DESBOIS; JOSEF R WUENSCH
 (85) 22/08/2019
 (86) PCT EP2018/056073 de 12/03/2018
 (87) WO 2018/172123 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017501-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/02/2018
 (30) 23/02/2017 CH 00212/17
 (51) B65G 47/51 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO
 (71) ROTZINGER AG (CH)
 (72) KURT PHILIPP
 (85) 22/08/2019
 (86) PCT EP2018/054355 de 22/02/2018
 (87) WO 2018/153965 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017502-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/03/2018
 (30) 30/03/2017 FR 1752692

(51) B60J 10/32 (2016.01), B60J 10/34 (2016.01), B60J 10/70 (2016.01)

(54) VIDRAÇA QUE COMPREENDE UM CORDÃO PERFILADO DE ENCAIXE POR PRESSÃO PARA UMA PEÇA DE COBERTURA ENCAIXÁVEL POR PRESSÃO

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) MARTIAL DE PAOLI; LAURENT LAMOUREUX

(85) 22/08/2019

(86) PCT FR2018/050762 de 29/03/2018

(87) WO 2018/178572 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017503-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2018

(30) 30/03/2017 FR 1752692

(51) B60J 10/32 (2016.01), B60J 10/34 (2016.01), B60J 10/70 (2016.01)

(54) VIDRAÇA QUE COMPREENDE UM CORDÃO PERFILADO DE ENCAIXE POR PRESSÃO PARA UMA PEÇA DE COBERTURA ENCAIXÁVEL POR PRESSÃO

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) MARTIAL DE PAOLI; LAURENT LAMOUREUX

(85) 22/08/2019

(86) PCT FR2018/050763 de 29/03/2018

(87) WO 2018/178573 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017504-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2018

(30) 30/03/2017 FR 1752694

(51) B60J 10/70 (2016.01)

(54) VIDRAÇA QUE COMPREENDE PELO MENOS UM CORDÃO PERFILADO PARA A LIGAÇÃO ENTRE DOIS VIDROS E VIDRO PARA UMA TAL VIDRAÇA

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) MARTIAL DE PAOLI; LAURENT LAMOUREUX

(85) 22/08/2019

(86) PCT FR2018/050764 de 29/03/2018

(87) WO 2018/178574 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017505-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2018

(30) 30/03/2017 FR 1752696

(51) B60J 10/70 (2016.01)

(54) VIDRAÇA QUE COMPREENDE UM SÓ CORDÃO PERFILADO PARA A LIGAÇÃO ENTRE DOIS VIDROS E VIDRO PARA UMA TAL VIDRAÇA

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) MARTIAL DE PAOLI; LAURENT LAMOUREUX

(85) 22/08/2019
(86) PCT FR2018/050765 de 29/03/2018
(87) WO 2018/178575 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017507-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2018
(30) 12/05/2017 JP 2017-095352
(51) B01D 53/14 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA A REMOÇÃO DE COMPOSTO CONTENDO ENXOFRE E MÉTODO PARA A REMOÇÃO DE COMPOSTO CONTENDO ENXOFRE
(71) KURARAY CO., LTD (JP)
(72) TAKUO TSURUTA; MASAKI SHIMIZU; YUUSUKE SAITOU
(85) 22/08/2019
(86) PCT JP2018/017143 de 27/04/2018
(87) WO 2018/207657 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 017509-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/03/2017
(51) B23P 19/08 (2006.01), B65B 13/02 (2006.01), B65B 13/18 (2006.01), F16L 33/025 (2006.01), B65B 13/30 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA MONITORAR A FORÇA QUANDO FIXANDO UM GRAMPO DE TENSÃO
(71) OETIKER SCHWEIZ AG (CH)
(72) PETER STEINER
(85) 22/08/2019
(86) PCT EP2017/056012 de 14/03/2017
(87) WO 2018/166585 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 017512-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/02/2017
(51) H04L 1/16 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR INFORMAÇÕES DE RETROALIMENTAÇÃO, DISPOSITIVO DE TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) YANAN LIN
(85) 22/08/2019
(86) PCT CN2017/074832 de 24/02/2017
(87) WO 2018/152790 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017514-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/08/2017

(30) 24/02/2017 EP PCT/EP2017/054280; 24/02/2017 EP PCT/EP2017/054268

(51) C07D 405/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01),
C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO, MISTURA, MÉTODOS PARA TRATAR UMA TAUOPATIAS E
PARA INIBIR UMA GLICOSIDASE, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) ASCENEURON SA (CH)

(72) ANNA QUATTROPANI; SANTOSH S. KULKARNI; AWADUT GAJENDRA
GIRI

(85) 22/08/2019

(86) PCT EP2017/071385 de 24/08/2017

(87) WO 2018/153508 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017518-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/05/2018

(30) 14/06/2017 US 62/519,704; 14/06/2017 US 62/519,701; 29/05/2018 US
15/991,614

(51) A01G 31/04 (2006.01), G01G 19/34 (2006.01), G06N 99/00 (2019.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DETERMINAR O PERÍODO DE
COLHEITA PARA A MATÉRIA VEGETAL DENTRO DE UMA CÁPSULA DE
CULTIVO

(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US)

(72) GARY BRET MILLAR; MARK GERALD STOTT; TODD GARRETT
TUELLER

(85) 22/08/2019

(86) PCT US2018/035094 de 30/05/2018

(87) WO 2018/231521 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 017519-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/02/2018

(30) 23/02/2017 US 62/462,403

(51) B62D 5/083 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE CONTROLE PARA DIREÇÃO HIDRÁULICA

(71) CHINA AUTOMOTIVE SYSTEMS, INC. (CN)

(72) HAIMIAN CAI; TIANYI QIU; SHEN LI

(85) 22/08/2019

(86) PCT US2018/019509 de 23/02/2018

(87) WO 2018/156947 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017520-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/03/2018

(30) 23/03/2017 CN PCT/CN2017/077921; 10/05/2017 EP 17170471.1

(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K
8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS COM OS CABELOS E MÉTODO NÃO-TERAPÊUTICO

(71) UNILEVER NV (NL)

(72) GUOQIANG CHEN; MICHAEL JOHN HOPTROFF; CHENGDONG JI; MIAO MIAO; QIANG ZHAO

(85) 22/08/2019

(86) PCT EP2018/056061 de 12/03/2018

(87) WO 2018/172121 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017527-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2018

(30) 28/02/2017 JP 2017-035916; 31/08/2017 JP 2017-166559

(51) C08B 37/14 (2006.01), A61K 31/7024 (2006.01), A61L 33/08 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), C08L 5/00 (2006.01), C08L 97/02 (2006.01)

(54) PENTOSANO POLISSULFATO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, ANTICOAGULANTE.

(71) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)

(72) KOTARO ISHIKAWA; TAKURO KASHIWAMURA; TAKUYA KATO; TORU KOGA; SUGURU ISHIKAWA

(85) 22/08/2019

(86) PCT JP2018/007138 de 27/02/2018

(87) WO 2018/159580 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017528-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/02/2018

(30) 23/02/2017 IT 102017000020775

(51) H01L 51/42 (2006.01)

(54) CÉLULA FOTOVOLTAICA DE POLÍMERO COM UMA ESTRUTURA INVERTIDA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA

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

(72) ALESSANDRA COMINETTI; RICCARDO PO

(85) 22/08/2019

(86) PCT IB2018/051045 de 21/02/2018

(87) WO 2018/154444 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017531-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/02/2017

(51) A61M 5/158 (2006.01), A61M 5/178 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01), A61M 39/24 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE CATETER

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) SHAUN STALEY; WESTON HARDING

(85) 22/08/2019

(86) PCT US2017/019430 de 24/02/2017

(87) WO 2018/156148 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017533-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/02/2018

(30) 24/02/2017 US 62/463,269; 23/02/2018 US 15/903,172

(51) F25J 1/00 (2006.01), F25J 1/02 (2006.01), F25J 5/00 (2006.01)

(54) SISTEMA LIQUIDIFICANTE DE GÁS NATURAL, E, MÉTODO.

(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) NICK J. DEGENSTEIN; JAMES R. HANDLEY; MOHAMMAD ABDUL-AZIZ RASHAD

(85) 22/08/2019

(86) PCT US2018/019627 de 26/02/2018

(87) WO 2018/157019 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017534-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/03/2018

(30) 24/03/2017 JP 2017-060183

(51) B62J 9/00 (2020.01), B62J 11/00 (2020.01), B62J 35/00 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE DISPOSIÇÃO DE BATERIA PARA VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR EM SELIM

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

(72) TETSUO YAOKAWA

(85) 22/08/2019

(86) PCT JP2018/010542 de 16/03/2018

(87) WO 2018/173958 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017539-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/04/2018

(30) 28/04/2017 CN 201710295299.1

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE ENVIO DE SINAL DE REFERÊNCIA, MÉTODO DE RECEBIMENTO DE SINAL DE REFERÊNCIA, DISPOSITIVO DE REDE, E DISPOSITIVO TERMINAL

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

(72) LU WU; YONG LIU

(85) 22/08/2019

(86) PCT CN2018/084044 de 23/04/2018

(87) WO 2018/196707 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 017547-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/02/2017

(51) G01N 25/18 (2006.01), H01L 35/28 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE FLUXO DE FLUIDO E DE ANÁLISE DE DEPÓSITO, E,

MÉTODO PARA CARACTERIZAR O NÍVEL DE DEPÓSITOS DE UM FLUIDO

(71) ECOLAB USA INC. (US)

(72) MITA CHATTORAJ; MICHAEL J. MURCIA

(85) 22/08/2019

(86) PCT US2017/019439 de 24/02/2017

(87) WO 2018/156149 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017630-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/02/2018

(30) 23/02/2017 US US 62/462,620

(51) E21B 33/068 (2006.01), E21B 33/04 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE BUCHA DE EXECUÇÃO DE BROCA DUPLA

(71) VETCO GRAY INC. (US)

(72) HELVECIO CARLOS KLINKE DA SILVEIRA; DEIVIS ALVES VERDAN;
CARLOS ALEXANDRE MARINHO LOLO VIEIRA; GUARACI BORNIA

(85) 23/08/2019

(86) PCT US2018/019384 de 23/02/2018

(87) WO 2018/156873 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017631-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/01/2018

(30) 28/02/2017 US 62/464,943; 18/01/2018 US 15/874,636

(51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/0413 (2017.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA CLUSTERING DE PONTOS DE ACESSO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) YAN ZHOU; ABHISHEK PRAMOD PATIL; GEORGE CHERIAN; ALFRED
ASTERJADHI; VENKATA RAMANAN VENKATACHALAM JAYARAMAN

(85) 23/08/2019

(86) PCT US2018/015040 de 24/01/2018

(87) WO 2018/160296 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017634-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/02/2018

(30) 27/02/2017 US 62/463,790

(51) C10G 75/04 (2006.01), C10G 9/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTI-INCRUSTANTE, USO DA COMPOSIÇÃO, E,
MÉTODO PARA PREVENIR OU REDUZIR INCRUSTAÇÃO DE
EQUIPAMENTO DE PROCESSO.

(71) ECOLAB USA INC. (US)

(72) ANAHITA KHANLARI; ANDREW R. NEILSON

(85) 23/08/2019

(86) PCT US2018/019449 de 23/02/2018

(87) WO 2018/156914 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017635-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/02/2018 (30) 10/03/2017 JP 2017-045638 (51) F02B 31/06 (2006.01), F02B 31/04 (2006.01), F02D 9/10 (2006.01), F02M 35/10 (2006.01), F02M 35/108 (2006.01), F02M 69/32 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE ADMISSÃO PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) YOHEI NAKAMURA; TAKAAKI SHOMURA; MASAKI CHO (85) 23/08/2019 (86) PCT JP2018/007227 de 27/02/2018 (87) WO 2018/163912 de 13/09/2018
(21) BR 11 2019 017639-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/02/2018 (30) 28/02/2017 US 62/464,426; 08/01/2018 US 62/614,810; 21/02/2018 US 15/900,967 (51) G01V 5/12 (2006.01) (54) MEDIÇÃO DE DENSIDADE DE FORMAÇÃO NÃO INVADIDA E AVALIAÇÃO FOTOELÉTRICA UTILIZANDO UMA FONTE DE RAIOS-X (71) PHILIP TEAGUE (US) ; ROBERT SLOAN (US) (72) PHILIP TEAGUE; ROBERT SLOAN (85) 23/08/2019 (86) PCT US2018/018915 de 21/02/2018 (87) WO 2018/160404 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017641-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/03/2017 (51) A61F 13/491 (2006.01), A61F 13/471 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/68 (2006.01) (54) ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL E MÉTODO PARA FABRICAR UM ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) (72) LUCAS BÄCK; KATARINA ERIKSSON; ANNA KLINTE OLSSON (85) 23/08/2019 (86) PCT SE2017/050295 de 28/03/2017 (87) WO 2018/182469 de 04/10/2018
(21) BR 11 2019 017642-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/02/2018 (30) 28/02/2017 US 62/465,151; 27/02/2018 US 15/906,362 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/04 (2017.01), H04W 72/04 (2009.01) (54) VARREDURA DE NÍVEL DE SETOR MULTIANTENA PARCIAL

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ASSAF YAAKOV KASHER; ALECSANDER PETRU EITAN; SOLOMON TRAININ; AMICHAJ SANDEROVICH
(85) 23/08/2019
(86) PCT US2018/020186 de 28/02/2018
(87) WO 2018/160672 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017644-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2018
(30) 27/02/2017 EP PCT/EP2017/054489; 12/05/2017 EP PCT/EP2017/061487
(51) A61K 31/513 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)
(54) FORMA CRISTALINA DE
{5-(4-BROMO-FENIL)-6-[2-(5-BROMO-PIRIMIDINA-2-ILOXI)-ETOXI]-PIRIMIDINA-4-IL}-SULFAMIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UMA FORMA CRISTALINA DO COMPOSTO
{5-(4-BROMO-FENIL)-6-[2-(5-BROMO-PIRIMIDINA-2-ILOXI)-ETOXI]-PIRIMIDINA-4-IL}-SULFAMIDA, E, MÉTODO DE TRATAMENTO
(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(72) MARTIN BOLLI; PHILIPP KOHLER; IVAN SCHINDELHOLZ; MARKUS VON RAUMER
(85) 23/08/2019
(86) PCT EP2018/054627 de 26/02/2018
(87) WO 2018/154101 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017645-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2017
(30) 23/02/2017 US 62/462,735; 01/06/2017 US 15/611,655
(51) C05G 3/00 (2020.01), C05B 19/00 (2006.01), C05D 9/00 (2006.01), C05G 1/00 (2006.01), C05D 5/00 (2006.01), A01G 7/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE FERTILIZANTE GRANULAR DE MULTINUTRIENTES E MÉTODOS DE USAR AS MESMAS
(71) PRODUQUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A (BR/SP)
(72) ITHAMAR PRADA; PAULO CESAR CAU; MICHEL CASTELLANI
(85) 23/08/2019
(86) PCT US2017/037034 de 12/06/2017
(87) WO 2018/156189 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017648-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2018
(30) 07/06/2017 EP 17174679.5
(51) A23G 9/28 (2006.01), B65D 33/02 (2006.01), B65D 85/78 (2006.01), B65D 85/72 (2006.01)
(54) CONFEITO CONGELADO EMBALADO E MÉTODO PARA DISPENSAR UM CONFEITO CONGELADO DE UMA EMBALAGEM

(71) UNILEVER NV (NL)
(72) ARI RAN HAREL; DANIEL MATTHEW MAYES; PAUL LEONARD
SHERWOOD; ALANNAH VICTORIA WARNER
(85) 23/08/2019
(86) PCT EP2018/063712 de 24/05/2018
(87) WO 2018/224328 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 017649-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/03/2018
(30) 10/03/2017 DE 10 2017 105 165.1
(51) F03D 7/02 (2006.01), F03D 7/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA POTÊNCIA DISPONÍVEL DE UM
PARQUE EÓLICO, PARQUE EÓLICO, E, INSTALAÇÃO DE ENERGIA
EÓLICA.
(71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)
(72) JÖRN JACOBSEN
(85) 23/08/2019
(86) PCT EP2018/055887 de 09/03/2018
(87) WO 2018/162706 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017651-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/02/2018
(30) 24/02/2017 EP 17305212.7; 28/02/2017 EP 17158481.6
(51) H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01),
H04N 19/98 (2014.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM DE
GRANDE ALCANCE DINÂMICO
(71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(72) PIERRE ANDRIVON; EDOUARD FRANCOIS; YANNICK OLIVIER; DAVID
TOUZE
(85) 23/08/2019
(86) PCT EP2018/053984 de 19/02/2018
(87) WO 2018/153800 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017652-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2018
(30) 10/04/2017 FR 1753102
(51) C09D 13/00 (2006.01), B43K 19/18 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K
7/22 (2006.01)
(54) PONTA PARA LÁPIS DE PAPEL
(71) SOCIETE BIC (FR)
(72) JULIEN GOUEREC; FRÉDÉRIC CLAPTIEN; PHILIPPE LEFEBVRE;
CHRISTELLE DEBRAUWER
(85) 23/08/2019

(86) PCT FR2018/050882 de 09/04/2018

(87) WO 2018/189467 de 18/10/2018

(21) BR 11 2019 017653-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/04/2018

(30) 18/04/2017 FR 1753339

(51) C09D 11/16 (2014.01), B43K 8/02 (2006.01)

(54) TINTA APAGÁVEL A SECO COM TEMPO DE SECAGEM MELHORADO

(71) SOCIETE BIC (FR)

(72) CARINE BETHOUART; PHILIPPE LEFEBVRE; CHRISTELLE DEBRAUWER

(85) 23/08/2019

(86) PCT FR2018/050952 de 16/04/2018

(87) WO 2018/193196 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 017654-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/01/2018

(30) 13/03/2017 EP 17160637.9

(51) A61K 8/39 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE CUIDADO ORAL E USO DE UM POLÍMERO

(71) UNILEVER NV (NL)

(72) ANDREW JOINER; DAVID THOMAS LITTLEWOOD; CAROLE JANE PHILPOTTS

(85) 23/08/2019

(86) PCT EP2018/051122 de 17/01/2018

(87) WO 2018/166673 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 017658-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/11/2017

(30) 27/02/2017 EP PCT/EP2017/054489; 12/05/2017 EP PCT/EP2017/061487

(51) A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/4422 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/549 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, APROCITENTAN, E, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE HIPERTENSÃO

(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(72) MARC BELLET; MARTIN BOLLI; MARTINE CLOZEL; MARC IGLARZ; PHILIPP KOHLER; IVAN SCHINDELHOLZ; MARKUS VON RAUMER

(85) 23/08/2019

(86) PCT EP2017/078371 de 06/11/2017

(87) WO 2018/153513 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017659-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/11/2017
 (30) 08/03/2017 EP 17159825.3; 24/05/2017 EP 17172713.4
 (51) G06Q 20/06 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01)
 (54) MÉTODOS, SISTEMA, DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS PARA REGISTROS EM BANCO DE DADOS E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) SICPA HOLDING SA (CH)
 (72) PHILIPPE THEVOZ
 (85) 23/08/2019
 (86) PCT EP2017/080043 de 22/11/2017
 (87) WO 2018/162099 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017660-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/02/2018
 (30) 24/02/2017 US 62/463,293
 (51) C08L 67/02 (2006.01), C08G 63/688 (2006.01)
 (54) RECIPIENTES DE POLIETILENO TEREFTALATO COM MELHOR DESEMPENHO
 (71) TREVIRA HOLDINGS GMBH (DE)
 (72) UWE BAYER; GERALD ENGELMANN; KARSTEN FRITSCH
 (85) 23/08/2019
 (86) PCT US2018/018342 de 15/02/2018
 (87) WO 2018/156414 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017661-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/02/2018
 (30) 23/02/2017 CN 201710099324.9
 (51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
 (54) USO DE UM INIBIDOR ESPECÍFICO À HEXOQUINASE 2, E USO DE UMA COMPOSIÇÃO
 (71) GUANGZHOU CELLPROTEK PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)
 (72) GUANGMEI YAN; WEI YIN; YUAN LI; BINGZHENG LU; LONGXIANG SHENG
 (85) 23/08/2019
 (86) PCT CN2018/075401 de 06/02/2018
 (87) WO 2018/153244 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017664-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/02/2018
 (30) 23/02/2017 US 62/462,735
 (51) C05G 3/00 (2020.01)
 (54) FERTILIZANTES GRANULARES QUE COMPREENDEM MACRONUTRIENTES E MICRONUTRIENTES, E PROCESSOS PARA A

FABRICAÇÃO DOS MESMOS

(71) PRODUQUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A (BR/SP)

(72) ANDRÉ COTRIM; RICARDO OLIVEIRA; MICHEL CASTELLANI; ITHAMAR PRADA

(85) 23/08/2019

(86) PCT US2018/019526 de 23/02/2018

(87) WO 2018/156956 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017665-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2018

(30) 27/02/2017 US 62/463,896; 21/02/2018 US 15/901,693

(51) G06F 13/16 (2006.01)

(54) FORNECIMENTO DE MODO DE TAXA DE DADOS ÚNICA (SDR) OU MODO DE TAXA DE DADOS DUPLA (DDR) PARA O BARRAMENTO DE COMANDO E ENDEREÇO (CA) DE UNIDADE DE RELÓGIO DE REGISTRO (RCD) PARA MEMÓRIA DE ACESSO ALEATÓRIO DINÂMICA (DRAM)

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) LIYONG WANG; KULJIT SINGH BAINS; WESLEY QUEEN

(85) 23/08/2019

(86) PCT US2018/019251 de 22/02/2018

(87) WO 2018/156780 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017666-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/02/2018

(30) 02/03/2017 JP 2017-039354

(51) C07K 1/02 (2006.01), C07K 1/06 (2006.01), C07K 7/00 (2006.01), C40B 40/10 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE POLÍMERO DE AMINOÁCIDOS

(71) GLYTECH, INC. (JP)

(72) YASUHIRO KAJIHARA; MASAYUKI IZUMI; RYO OKAMOTO; TAKUYA HARAGUCHI; TAKEFUMI MURASE

(85) 23/08/2019

(86) PCT JP2018/007647 de 28/02/2018

(87) WO 2018/159721 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017667-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/03/2018

(30) 31/03/2017 DK PA 2017 70237

(51) C07C 231/06 (2006.01), C07C 233/49 (2006.01)

(54) FOTOINICIADOR, E, MÉTODO DE SÍNTESE DOS FOTOINICIADORES.

(71) COLOPLAST A/S (DK)

(72) JAKOB VANGE; PETR SEHNAL; DAVID JEPSON; ANDREW TOWNS

(85) 23/08/2019

(86) PCT DK2018/050053 de 22/03/2018

(87) WO 2018/177488 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017669-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 23/02/2017 AU 2017900608; 28/07/2017 AU 2017902986
(51) F24F 11/75 (2018.01), E21F 1/08 (2006.01), F04D 19/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA VENTILAÇÃO CANALIZADA
(71) MINETEK INVESTMENTS PTY LTD (AU)
(72) REMY MARCEL SYDNEY BOURCIER
(85) 23/08/2019
(86) PCT AU2018/050147 de 22/02/2018
(87) WO 2018/152578 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017670-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/02/2018
(30) 24/02/2017 EP 17305207.7
(51) H04N 1/60 (2006.01), G06T 5/00 (2006.01), H04N 9/64 (2006.01), H04N 19/00 (2014.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA RECONSTRUIR UMA IMAGEM HDR
(71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(72) YANNICK OLIVIER; PIERRE ANDRIVON; EDOUARD FRANCOIS; DAVID TOUZE
(85) 23/08/2019
(86) PCT EP2018/053987 de 19/02/2018
(87) WO 2018/153802 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017671-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/04/2017
(51) B03C 5/02 (2006.01), G01N 1/00 (2006.01)
(54) SEPARAÇÃO DE PARTÍCULAS
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(72) VIKTOR SHKOLNIKOV; CHIEN-HUA CHEN
(85) 23/08/2019
(86) PCT US2017/029028 de 23/04/2017
(87) WO 2018/199874 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 017672-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/03/2018
(30) 03/03/2017 US 62/466,642; 07/11/2017 US 62/582,447
(51) C08G 18/62 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 63/676 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C09D 167/06 (2006.01), C08G 18/24 (2006.01), C08G 18/68 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)

	(54) POLIÓIS POLIÉSTERES CURÁVEIS POR ENERGIA, SUSTENTÁVEIS E SEUS REVESTIMENTOS OU ESPUMAS RÍGIDAS (71) RESINATE MATERIALS GROUP, INC. (US) (72) MATTHEW THOMAS BROWN; MICHELLE SAMSON; GARY SPILMAN; RICK TABOR; KEVIN ANTHONY ROGERS (85) 23/08/2019 (86) PCT US2018/020565 de 02/03/2018 (87) WO 2018/160911 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017674-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2018 (30) 24/02/2017 US 62/462,953; 26/02/2018 US 15/904,934 (51) B62D 5/04 (2006.01) (54) CONJUNTO DE CAIXA DE DIREÇÃO DE ESFERA RECIRCULANTE ELETRO-ASSISTIDA (71) CHINA AUTOMOTIVE SYSTEMS, INC. (CN) (72) HAIMIAN CAI; TIANYI QIU; SIQI ZUO (85) 23/08/2019 (86) PCT US2018/019698 de 26/02/2018 (87) WO 2018/157051 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 017678-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/02/2018 (30) 27/02/2017 AU 2017900658 (51) A01K 15/04 (2006.01) (54) APARELHO VESTÍVEL PARA FIXAÇÃO A UM ANIMAL, SISTEMA DE CERCAMENTO OU AGRUPAMENTO VIRTUAL E MÉTODO PARA OPERAR UM CONTROLADOR (71) AGERSENS PTY LTD (AU) (72) CHRIS LEIGH-LANCASTER; TANUSRI BHATTACHARYA; IAN REILLY (85) 23/08/2019 (86) PCT AU2018/050168 de 27/02/2018 (87) WO 2018/152593 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 017698-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2018 (30) 24/02/2017 US 62/463,030 (51) C09G 1/02 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES MICROABRASIVAS CONTENDO OÓIDES (71) CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) (72) ELIZABETH J. TROWER; USHA F. LINGAPPA; JOHN P. GROTZINGER; WOODWARD FISCHER (85) 26/08/2019 (86) PCT US2018/019777 de 26/02/2018

(87) WO 2018/157087 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017699-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/02/2018
(30) 13/03/2017 JP 2017-047263
(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01)
(54) CHAPA DE AÇO RESISTENTE À ABRASÃO E MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) NAOKI TAKAYAMA; YUSUKE TERAZAWA; YOSHIAKI MURAKAMI; KAZUKUNI HASE; YUSAKU TAKEMURA; YASUHIRO MUROTA
(85) 26/08/2019
(86) PCT JP2018/003685 de 02/02/2018
(87) WO 2018/168248 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 017701-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 27/02/2017 US 62/463,913; 03/07/2017 US 62/528,238
(51) C07D 403/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)
(54) FORMAS CRISTALINAS DE 1-(4-[[6-AMINO-5-(4-FENÓXI-FENIL)-PIRIMIDIN-4-ILAMINO]-METIL]PIPERIDI N-1-IL)-PROPENONA
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(72) AXEL BECKER; MARCO POMA; EDOARDO BURINI; CHRISTOPH SAAL; VEDAD THEUERKORN
(85) 26/08/2019
(86) PCT EP2018/054741 de 27/02/2018
(87) WO 2018/154131 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017703-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 28/02/2017 EP 17158407.1
(51) C22C 29/08 (2006.01), B22F 5/00 (2006.01)
(54) FERRAMENTA DE CORTE
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(72) LEIF ÅKESSON; ANDERS STENBERG; CARL-JOHAN MADERUD; SUSANNE NORNGREN; ELIAS FORSSBECK NYROT
(85) 26/08/2019
(86) PCT EP2018/054798 de 27/02/2018
(87) WO 2018/158243 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017704-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/02/2018 (30) 24/02/2017 ZA 2017/01407 (51) B30B 9/04 (2006.01), B30B 9/10 (2006.01), B30B 9/30 (2006.01), A23N 1/02 (2006.01) (54) APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE PRODUTOS ORGÂNICOS E OUTROS MATERIAIS (71) ROY WALTER HENDERSON (ZA) ; JAN ABRAHAM VLOK (ZA) (72) ROY WALTER HENDERSON; JAN ABRAHAM VLOK (85) 26/08/2019 (86) PCT IB2018/051084 de 22/02/2018 (87) WO 2018/154468 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 017705-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/03/2018 (30) 30/03/2017 US 62/479,032 (51) G06F 19/18 (2011.01), C12N 15/79 (2006.01), A01K 67/027 (2006.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA USO EM IDENTIFICAÇÃO DE MÚLTIPLAS EDIÇÕES DE GENOMA E PREVENÇÃO DOS EFEITOS AGREGADOS DAS EDIÇÕES DO GENOMA IDENTIFICADO (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) (72) DAVID VINCENT BUTRUILLE; LEX EVAN FLAGEL (85) 26/08/2019 (86) PCT US2018/025250 de 29/03/2018 (87) WO 2018/183746 de 04/10/2018
(21) BR 11 2019 017706-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/02/2018 (30) 15/03/2017 GB 1704086.6 (51) A01D 34/30 (2006.01) (54) COMPENSAÇÃO DE INÉRCIA PARA UMA FOICE DE CEIFA OSCILANTE (71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH) (72) JONAS TOFT ANDERSEN (85) 26/08/2019 (86) PCT EP2018/054958 de 28/02/2018 (87) WO 2018/166797 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 017708-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/02/2018 (30) 28/02/2017 DE 20 2017 101 111.9 (51) E04C 2/04 (2006.01), E04B 1/14 (2006.01), E04B 5/04 (2006.01), E04B 5/48 (2006.01), E04C 2/06 (2006.01), E04C 5/06 (2006.01) (54) ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO HÍBRIDA DE CONCRETO AERADO (71) CBS INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) ADOLF IMHOFF
(85) 26/08/2019
(86) PCT EP2018/054732 de 27/02/2018
(87) WO 2018/158211 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017709-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 27/02/2017 US 62/464,355
(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01)
(54) CICLAGEM TÉRMICA PARA REFINAMENTO DE GRÃOS AUSTENÍTICOS
(71) NUCOR CORPORATION (US)
(72) JAMES W. WATSON; PAUL KELLY; MIKE SCHUEREN; WALTER N. BLEJDE
(85) 26/08/2019
(86) PCT US2018/019967 de 27/02/2018
(87) WO 2018/157136 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017710-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2018
(30) 07/03/2017 IN 201741007887
(51) G02B 27/01 (2006.01), B32B 17/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ENVIDRAÇAMENTO AUTOMOTIVO COM UM VISOR
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) ARUNVEL T; JYOTHI LATHA TAMALAPAKULA; ROBIN C JAYARAM; MONISHA DHANABAL; SAMSON RICHARDSON D
(85) 26/08/2019
(86) PCT IN2018/050125 de 06/03/2018
(87) WO 2018/163208 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017711-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/03/2018
(30) 08/03/2017 GB 1703677.3
(51) E21B 33/129 (2006.01)
(54) MECANISMO DE ÂNCORA DE INTERIOR DE POÇO
(71) ARDYNE HOLDINGS LIMITED (GB)
(72) GEORGE TELFER; MICHAEL WARDLEY; ALAN FAIRWEATHER
(85) 26/08/2019
(86) PCT GB2018/050575 de 07/03/2018
(87) WO 2018/162897 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017712-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/02/2018

(30) 28/02/2017 EP 17158315.6
(51) C01C 1/04 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01), C01B 3/02 (2006.01), C01B 3/50 (2006.01)
(54) PROCESSO E PLANTA INTEGRADOS DE AMÔNIA-UREIA
(71) CASALE SA (CH)
(72) FRANCESCO NETTUNO; LUCA RUGNONE; RAFFAELE OSTUNI
(85) 26/08/2019
(86) PCT EP2018/052474 de 01/02/2018
(87) WO 2018/158026 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017717-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2018
(30) 31/03/2017 US 62/479,861
(51) A61F 13/537 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/512 (2006.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) ANDREW THOMAS HAMMOND; KYLE MARK BARRIGER; MICHAEL DONALD SPERL; RUSSELL J. BRUMM; SUZANNE MARIE SCHMOKER; HEIDI BAUERLEIN HOPKINS; ALYSSA KIMBERLY DE YOUNG; ELLEN E. PELKY; KIMBERLY M. DOWNS
(85) 26/08/2019
(86) PCT US2018/025102 de 29/03/2018
(87) WO 2018/183651 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017718-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2018
(30) 27/03/2017 EP 17163140.1
(51) A24D 3/02 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA FORMAR COLUNAS DE FILTRO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) GIANNI CAPRINI
(85) 26/08/2019
(86) PCT EP2018/056790 de 19/03/2018
(87) WO 2018/177782 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017720-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/02/2018
(30) 28/02/2017 EP 17158579.7
(51) F16L 9/02 (2006.01), F16L 9/14 (2006.01), F16L 9/18 (2006.01), G01M 3/04 (2006.01), G01M 3/18 (2006.01)
(54) UMA ESTRUTURA DE TUBO COM UM SENSOR PROTEGIDO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE TUBO COM UM SENSOR PROTEGIDO
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(72) ERIKA HEDBLUM; DANIEL EDMARKER
(85) 26/08/2019
(86) PCT EP2018/054566 de 23/02/2018
(87) WO 2018/158162 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017722-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2018
(30) 03/03/2017 US 15/449,350; 27/06/2017 US 15/634,558
(51) E21B 17/042 (2006.01), F16L 15/08 (2006.01)
(54) CONEXÃO TUBULAR DE ROSCA E MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE
UMA CONEXÃO TUBULAR DE ROSCA
(71) ARCELORMIITAL TUBULAR PRODUCTS LUXEMBOURG S.A. (LU)
(72) MERLE E. EVANS; JEROEN STIJN JULIAAN VAN WITTENBERGHE
(85) 26/08/2019
(86) PCT IB2018/051287 de 28/02/2018
(87) WO 2018/158707 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017723-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/03/2018
(30) 15/03/2017 JP 2017-050268
(51) C03C 27/12 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B60J
1/02 (2006.01)
(54) PELÍCULA INTERMEDIÁRIA PARA VIDROS LAMINADOS, E VIDRO
LAMINADO
(71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
(72) HIROMITSU NISHINO; KOJI KIDO; YUUSUKE OOTA
(85) 26/08/2019
(86) PCT JP2018/009895 de 14/03/2018
(87) WO 2018/168904 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 017724-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2018
(30) 26/03/2017 US 62/476,794
(51) A61P 25/00 (2006.01), A61K 38/02 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K
38/16 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)
(54) SISTEMAS DEPOT DE GLATIRAMER PARA TRATAR FORMAS
PROGRESSIVAS DE ESCLEROSE MÚLTIPLA
(71) MAPI PHARMA LTD. (IL)
(72) URI DANON; NADAV BLEICH KIMELMAN; LAURA POPPER; EHUD
MAROM
(85) 26/08/2019
(86) PCT IL2018/050340 de 25/03/2018
(87) WO 2018/178973 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017725-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/02/2018 (30) 27/02/2017 SE 1730048-4 (51) G06T 17/05 (2011.01), G01C 11/06 (2006.01), G06T 7/80 (2017.01), G01S 17/42 (2006.01) (54) APARELHO DE LEVANTAMENTO FLORESTAL, MÉTODO PARA LEVANTAMENTO FLORESTAL, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR. (71) KATAM TECHNOLOGIES AB (SE) (72) KRISTER THAM; LINUS MÅRTENSSON; SEBASTIAN HANER; JOHANNES ULÉN (85) 26/08/2019 (86) PCT SE2018/050159 de 19/02/2018 (87) WO 2018/156069 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 017727-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/02/2018 (30) 24/02/2017 EP 17157918.8 (51) A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01) (54) VEDAÇÃO DE SUPERFÍCIE PARA IMPLANTES (71) QVANTEQ AG (CH) (72) ARIK ZUCKER; ARMIN W. MÄDER; STEFANO BUZZI (85) 26/08/2019 (86) PCT EP2018/054564 de 23/02/2018 (87) WO 2018/154069 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 017728-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/02/2017 (51) B64C 3/16 (2006.01), B64C 21/10 (2006.01), B64D 27/02 (2006.01), B63B 17/00 (2006.01), B63H 5/07 (2006.01) (54) APARELHO, CONJUNTO DE PROPULSÃO E AERONAVE (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (72) TREVOR HOWARD WOOD; KISHORE RAMAKRISHNAN; DAVIDE GIACCHE (85) 26/08/2019 (86) PCT US2017/019703 de 27/02/2017 (87) WO 2018/156165 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 017731-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2018 (30) 26/02/2017 US 62/463,698 (51) C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/48 (2006.01) (54) ADITIVO PARA MELHORAR AS PROPRIEDADES DE TEMPERATURA FRIA EM FLUIDOS À BASE DE ÓLEO

(71) M-I L.L.C. (US)
(72) DIMITRI M. KHRAMOV; REDA KAROUM; STEPHEN CLIFFE
(85) 26/08/2019
(86) PCT US2018/019759 de 26/02/2018
(87) WO 2018/157077 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017732-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/03/2018
(30) 30/03/2017 NO 20170529
(51) G01V 1/20 (2006.01), G01V 1/38 (2006.01)
(54) REVESTIMENTO PARA UMA SERPENTINA SÍSMICA MARINHA COM VÁRIAS SEÇÕES DE SERPENTINA, LIGADO POR CONECTORES E MÉTODO PARA A APLICAÇÃO DE REVESTIMENTO
(71) POLARCUS DMCC (AE) ; ERIK GODØY (NO)
(72) VILLE PETTERI IKONEN
(85) 26/08/2019
(86) PCT NO2018/050083 de 21/03/2018
(87) WO 2018/182426 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017737-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/02/2018
(30) 24/02/2017 US 62/463,322; 11/07/2017 US 15/646,794
(51) B01D 21/26 (2006.01), E03F 1/00 (2006.01), E03F 5/14 (2006.01)
(54) SISTEMA DE QUALIDADE LÍQUIDA COM PORÇÕES INDUTORAS DE ARRASTO
(71) ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC. (US)
(72) JOSEPH ANDREW BABCANEC; RONALD R. VITARELLI; DANIEL J. FIGOLA; COREY M. FRANCIS; OWEN MICHAEL ATCHISON; BILL RUSSELL VANHOOSE; BO LIU; CHARLES ROBERT BITLER; TERRIANNE ELIZABETH MARTIN
(85) 26/08/2019
(86) PCT US2018/019382 de 23/02/2018
(87) WO 2018/156871 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017742-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 28/02/2017 IT 102017000022526
(51) B65B 11/40 (2006.01), B65B 11/42 (2006.01), B65B 11/44 (2006.01), B65B 25/00 (2006.01), B65B 31/04 (2006.01), B65B 31/06 (2006.01), B65B 31/00 (2006.01), B65B 31/10 (2006.01), B65B 55/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA EMBALAR PRODUTOS ALIMENTÍCIOS HIGROSCÓPICOS
(71) AZIONARIA COSTRUZIONI MACCHINE AUTOMATICHE A.C.M.A. S.P.A. (IT)

(72) MASSIMO SCRIVANI
 (85) 26/08/2019
 (86) PCT IB2018/051244 de 27/02/2018
 (87) WO 2018/158689 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017744-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/02/2018
 (30) 28/02/2017 JP 2017-036093
 (51) D06N 3/14 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/44 (2006.01), C08G 18/65 (2006.01), D06M 15/564 (2006.01)
 (54) MATERIAL DO TIPO DE FOLHA
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
 (72) RYUJI SHIKURI; MAKOTO NISHIMURA; YUKIHIRO MATSUZAKI; SATOSHI YANAGISAWA
 (85) 26/08/2019
 (86) PCT JP2018/003928 de 06/02/2018
 (87) WO 2018/159228 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017746-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/02/2018
 (30) 24/02/2017 FR FR1770180
 (51) B60R 13/04 (2006.01), B60J 5/04 (2006.01)
 (54) ELEMENTO DE PROTEÇÃO, E, DISPOSIÇÃO DE UM ELEMENTO DE PROTEÇÃO EM UMA PORTA LATERAL
 (71) RENAULT S.A.S. (FR)
 (72) AHDADA, KAHLID; LABET, GREGORY; COULLEBAUD, CHRISTOPHE
 (85) 26/08/2019
 (86) PCT FR2018/050346 de 13/02/2018
 (87) WO 2018/154216 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017748-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/02/2018
 (30) 24/02/2017 US 62/463,170
 (51) F04C 19/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA CONTROLAR UMA BOMBA DE ANEL DE LÍQUIDO EM SISTEMA DE BOMBA, E SISTEMA DE BOMBA
 (71) GARDNER DENVER NASH LLC (US)
 (72) JOE CHABALA; GREG LIDDLE; VITTORIO A.P. CAPPARELLI; RICHARD CADOTTE
 (85) 26/08/2019
 (86) PCT US2018/019442 de 23/02/2018
 (87) WO 2018/156909 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017752-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/02/2018 (30) 01/03/2017 DE 10 2017 104 277.6 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO TRANSMUCOSA PARA IDEBENONA, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO MESMO E USO DA IDEBENONA (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) ; SANTHERA PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG (CH) (72) MICHAEL LINN; MARKUS MÜLLER; MARIUS BAUER (85) 26/08/2019 (86) PCT DE2018/100177 de 28/02/2018 (87) WO 2018/157888 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017757-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/04/2018 (30) 06/04/2017 EP 17165160.7 (51) D21H 25/00 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01), D21H 27/10 (2006.01), D21G 1/00 (2006.01), D21H 11/04 (2006.01), D21H 11/16 (2006.01), D21H 11/18 (2006.01) (54) PRODUÇÃO DE PAPEL ALTAMENTE ESTIRÁVEL QUE TEM PROPRIEDADES DE SUPERFÍCIE SATISFATÓRIAS (71) BILLERUDKORSNÄS AB (SE) (72) NILS NORDLING; FREDRIK NORDSTRÖM (85) 26/08/2019 (86) PCT EP2018/058720 de 05/04/2018 (87) WO 2018/185216 de 11/10/2018
(21) BR 11 2019 017763-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/02/2017 (51) H04W 24/10 (2009.01) (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E DISPOSITIVO TERMINAL QUE COMPREENDE UMA UNIDADE DE TRANSCÉPTOR E UMA UNIDADE DE PROCESSAMENTO (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) (72) HAI TANG (85) 26/08/2019 (86) PCT CN2017/075243 de 28/02/2017 (87) WO 2018/157297 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017764-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/03/2018 (30) 28/03/2017 JP 2017-062539 (51) C22C 38/00 (2006.01), B21B 23/00 (2006.01), C22C 38/52 (2006.01),

C21D 6/00 (2006.01), C21D 8/00 (2006.01)
(54) PRODUTO DE AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) DAISUKE MATSUO; YUSAKU TOMIO; HIDEKI TAKABE
(85) 26/08/2019
(86) PCT JP2018/012601 de 27/03/2018
(87) WO 2018/181404 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017765-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2018
(30) 26/02/2017 US 62/463,714; 06/04/2017 US 62/482,277
(51) D21D 1/20 (2006.01), D21D 1/30 (2006.01)
(54) MATERIAL ABSORVENTE, E SISTEMA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
(71) DSG TECHNOLOGY HOLDINGS LTD. (HK)
(72) EUGENIO VARONA; ANDREW WRIGHT; DENNIS SMID
(85) 26/08/2019
(86) PCT US2018/019790 de 26/02/2018
(87) WO 2018/157094 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017775-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2018
(30) 01/03/2017 CA PCT/CA2017/050277
(51) C09K 3/14 (2006.01), B61K 13/00 (2006.01), E01B 5/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES MELHORADORAS DE ADESÃO
(71) L.B. FOSTER RAIL TECHNOLOGIES, CORP. (CA)
(72) DMITRY GUTSULYAK; DONALD EADIE
(85) 27/08/2019
(86) PCT CA2018/050242 de 01/03/2018
(87) WO 2018/157252 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017777-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/03/2018
(30) 16/03/2017 JP 2017-051005
(51) G01N 3/40 (2006.01), G01N 3/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA ESTIMAR DUREZA DE PARTE TRABALHADA A FRIO E MÉTODO PARA ADQUIRIR DUREZA/CURVA DE DEFORMAÇÃO PLÁSTICA EQUIVALENTE DE MATERIAL DE AÇO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) MITSUHARU YAMAGATA; NOBUO YOSHIKAWA; YASUSHI TSUKANO
(85) 27/08/2019
(86) PCT JP2018/010309 de 15/03/2018
(87) WO 2018/169013 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 017778-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/03/2018 (30) 03/03/2017 FR 1751760 (51) G06K 19/077 (2006.01), G06K 19/07 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM CARTÃO DE CHIP, E CARTÃO DE CHIP (71) LINXENS HOLDING (FR) (72) YEAN WEI YEAP; CHRISTOPHE MATHIEU; CARSTEN NIELAND; SVEN DÖRING (85) 27/08/2019 (86) PCT IB2018/000511 de 05/03/2018 (87) WO 2018/158644 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017780-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/11/2017 (30) 28/02/2017 JP 2017-037539 (51) C09K 3/00 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), G02B 5/22 (2006.01) (54) PARTÍCULAS FINAS DE PROTEÇÃO CONTRA RAIOS DE CALOR, LÍQUIDO DE DISPERSÃO DE PARTÍCULAS FINAS DE PROTEÇÃO CONTRA RAIOS DE CALOR, LÍQUIDO DE REVESTIMENTO PARA UMA CAMADA DE PROTEÇÃO CONTRA RAIOS DE CALOR, CAMADA DE PROTEÇÃO CONTRA RAIOS DE CALOR, PELÍCULA DE RESINA DE PROTEÇÃO CONTRA RAIOS DE CALOR, E, CORPO DE DISPERSÃO DE PARTÍCULAS FINAS DE PROTEÇÃO CONTRA RAIOS DE CALOR (71) SUMITOMO METAL MINING CO., LTD. (JP) (72) KENJI ADACHI; SATOSHI YOSHIO (85) 27/08/2019 (86) PCT JP2017/042097 de 22/11/2017 (87) WO 2018/159029 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017786-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/02/2018 (30) 28/02/2017 KR 10-2017-0026489 (51) A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA INJEÇÃO DÉRMICA. (71) CG BIO CO., LTD. (KR) ; DNCOMPANY (KR) ; DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) (72) JI SUN LEE; SU HYUN JUNG; HAK SU JANG; JUNG EUN CHOO; HYE YOUNG JUNG (85) 27/08/2019 (86) PCT KR2018/002401 de 27/02/2018 (87) WO 2018/159984 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017787-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/01/2018
(30) 27/02/2017 US 15/443,941
(51) H04B 3/52 (2006.01), H04B 3/54 (2006.01), H04B 5/00 (2006.01), H03H 7/38 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODOS PARA ADAPTAÇÃO DE IMPEDÂNCIA DINÂMICA DE UM LANÇADOR DE ONDA GUIADA
(71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)
(72) HAROLD LEE RAPPAPORT
(85) 27/08/2019
(86) PCT US2018/015634 de 29/01/2018
(87) WO 2018/156307 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017788-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/03/2018
(30) 03/03/2017 US 62/466,410; 05/07/2017 US 62/528,718
(51) C09K 8/80 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA A DIGESTÃO MICROBIANA MELHORADA DE POLÍMEROS EM POÇOS DE FRATURAMENTO
(71) LOCUS OIL IP COMPANY, LLC (US)
(72) SEAN FARMER; KEN ALIBEK; KENT ADAMS; KARTHIK N. KARATHUR; SHARMISTHA MAZUMDER
(85) 27/08/2019
(86) PCT US2018/020706 de 02/03/2018
(87) WO 2018/160995 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017790-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/02/2018
(30) 28/02/2017 IN 201741007075; 20/09/2017 US 15/710,742
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE QUADRO DE DUPLICAÇÃO DE DIVISÃO POR TEMPO DE BANDA ESTREITA PARA COMUNICAÇÕES DE BANDA ESTREITA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) KAPIL BHATTAD; XIAO FENG WANG; ALBERTO RICO ALVARINO; HAO XU
(85) 27/08/2019
(86) PCT US2018/019221 de 22/02/2018
(87) WO 2018/160432 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017793-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2018
(30) 28/02/2017 KR 10-2017-0026491
(51) A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA INJEÇÃO DÉRMICA
(71) CG BIO CO., LTD. (KR) ; DNCOMPANY (KR) ; DAEWOONG

PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
 (72) JI SUN LEE; SU HYUN JUNG; HAK SU JANG; JUNG EUN CHOO; HYE
 YOUNG JUNG
 (85) 27/08/2019
 (86) PCT KR2018/002399 de 27/02/2018
 (87) WO 2018/159982 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017795-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/02/2018
 (30) 28/02/2017 KR 10-2017-0026490
 (51) A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA INJEÇÃO DÉRMICA
 (71) CG BIO CO., LTD. (KR) ; DNCOMPANY (KR) ; DAEWOONG
 PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
 (72) JI SUN LEE; SU HYUN JUNG; HAK SU JANG; JUNG EUN CHOO; HYE
 YOUNG JUNG
 (85) 27/08/2019
 (86) PCT KR2018/002400 de 27/02/2018
 (87) WO 2018/159983 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017797-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/02/2018
 (30) 28/02/2017 IN 201741007075; 20/09/2017 US 15/710,748
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE QUADRO DE DUPLICAÇÃO DE DIVISÃO POR TEMPO
 DE BANDA ESTREITA PARA COMUNICAÇÕES DE BANDA ESTREITA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) KAPIL BHATTAD; XIAO FENG WANG; ALBERTO RICO ALVARINO; HAO
 XU
 (85) 27/08/2019
 (86) PCT US2018/019224 de 22/02/2018
 (87) WO 2018/160433 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017800-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/02/2018
 (30) 28/02/2017 IN 201741007075; 20/09/2017 US 15/710,739
 (51) H04L 5/14 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)
 (54) ESTRUTURA DE QUADRO DE DUPLICAÇÃO DE DIVISÃO POR TEMPO
 DE BANDA ESTREITA PARA COMUNICAÇÕES DE BANDA ESTREITA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) KAPIL BHATTAD; XIAO FENG WANG; ALBERTO RICO ALVARINO; HAO
 XU
 (85) 27/08/2019
 (86) PCT US2018/019212 de 22/02/2018

(87) WO 2018/160430 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017802-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2018
(30) 28/02/2017 EP 17158439.4
(51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 1/08 (2006.01), C12N 9/18 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01)
(54) HAPLOIDIZAÇÃO NO SORGO
(71) KWS SAAT SE & CO. KGAA (DE)
(72) MONIKA KLOIBER-MAITZ; SILKE WIECKHORST; CHRISTOF BOLDUAN; MILENA OUZUNOVA
(85) 27/08/2019
(86) PCT EP2018/054901 de 28/02/2018
(87) WO 2018/158301 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017803-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2018
(30) 28/02/2017 US 62/464,631
(51) G16H 50/20 (2018.01), G16H 10/40 (2018.01)
(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE DOENÇA DE DISCIPLINA CRUZADA
(71) BECKMAN COULTER, INC. (US)
(72) CAROLA SCHMIDT
(85) 27/08/2019
(86) PCT US2018/020087 de 28/02/2018
(87) WO 2018/160619 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017805-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2018
(30) 31/03/2017 EP 17164278.8
(51) C07D 493/08 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE 2-EXO-(2-METILBENZILÓXI)-1-METIL-4-ISOPROPIL-7-OXABICICLO[2.2.1]HEPTANO E USO DE SAL DE CÉSIO OU RUBÍDIO
(71) BASF AGRO B.V. (NL)
(72) STEFAN BENSON; MICHAEL RACK; CHRISTIANE ALZNAUER; ROLAND GOETZ; BERND WOLF
(85) 27/08/2019
(86) PCT EP2018/057397 de 23/03/2018
(87) WO 2018/177907 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017808-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2018

(30) 28/02/2017 US 15/445,280
 (51) C07C 51/265 (2006.01)
 (54) PROCESSO CONTÍNUO PARA PREPARAR UM ÁCIDO DICARBOXÍLICO AROMÁTICO.
 (71) GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V. (MX)
 (72) JOSÉ GABRIEL QUINTERO BARAJAS; PAMELA SHANTAL RAMÍREZ SOSA; ALFREDO ESCOBAR LÓPEZ; VERONA MEDINA VALENCIA; ARTURO BULBARELA CRODA; BERTHA MORÁN DELGADO
 (85) 27/08/2019
 (86) PCT IB2018/051195 de 26/02/2018
 (87) WO 2018/158672 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017809-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/02/2018
 (30) 28/02/2017 JP 2017-036445
 (51) A61C 13/15 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO E KIT DE FABRICAÇÃO DE PRÓTESE DENTÁRIA
 (71) TOKUYAMA DENTAL CORPORATION (JP)
 (72) TATSUYA YAMAZAKI; HIDEKI KAZAMA
 (85) 27/08/2019
 (86) PCT JP2018/007512 de 28/02/2018
 (87) WO 2018/159682 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017810-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/03/2018
 (30) 29/03/2017 EP 17163572.5
 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C09D 125/04 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C09J 133/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO À BASE DE ÁGUA COM PROPRIEDADES MECÂNICAS APRIMORADAS
 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
 (72) ANDRÉ BUCHHOLZ; STEFFEN MAIER; URS JÄGER
 (85) 27/08/2019
 (86) PCT EP2018/057947 de 28/03/2018
 (87) WO 2018/178165 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 017811-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/02/2018
 (30) 28/02/2017 IN 201741007075; 20/09/2017 US 15/710,731
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) ESTRUTURA DE QUADRO DE DUPLICAÇÃO DE DIVISÃO POR TEMPO DE BANDA ESTREITA PARA COMUNICAÇÕES DE BANDA ESTREITA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) KAPIL BHATTAD; XIAO FENG WANG; ALBERTO RICO ALVARINO; HAO XU

(85) 27/08/2019

(86) PCT US2018/019205 de 22/02/2018

(87) WO 2018/160428 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017812-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/03/2018

(30) 22/03/2017 EP 17162392.9

(51) C07H 21/02 (2006.01), A61K 31/7084 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE DINUCLEOTÍDEOS CÍCLICOS MODIFICADOS

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) THORSTEN OOST; MARTIN FLECK; CHRISTIAN KUTTRUFF; SEBASTIAN CAROTTA

(85) 27/08/2019

(86) PCT EP2018/056656 de 16/03/2018

(87) WO 2018/172206 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017813-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/03/2018

(30) 10/03/2017 JP 2017-045599

(51) B60B 35/06 (2006.01)

(54) VIGA DE EIXO FRONTAL

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) KENJI IMANISHI; KUNIHIRO YABUNO; KUNIHIRO YOSHIDA; SAM SOO HWANG; KENJI TAMURA; KOICHIRO ISHIHARA

(85) 27/08/2019

(86) PCT JP2018/007972 de 02/03/2018

(87) WO 2018/163987 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017814-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/03/2018

(30) 24/03/2017 EP 17162863.9

(51) A01M 7/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A APLICAÇÃO DE UM PRODUTO DE PROTEÇÃO PARA CULTURAS A UM CAMPO, VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH (DE)

(72) OLE PETERS; HOLGER HOFFMANN; EVA HILL

(85) 27/08/2019

(86) PCT EP2018/056822 de 19/03/2018

(87) WO 2018/172248 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017815-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2018
 (30) 14/03/2017 JP 2017-048550
 (51) G01B 11/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA MEDIR QUANTIDADE DE SINUSIDADE DE CORPO TIPO CORREIA, E MÉTODO E APARELHO PARA DETECTAR ANORMALIDADE DE SINUSIDADE DE CORPO TIPO CORREIA
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
 (72) JUN SAKAI; TORU NAKASHIMA
 (85) 27/08/2019
 (86) PCT JP2018/009252 de 09/03/2018
 (87) WO 2018/168700 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 017817-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/03/2018
 (30) 03/03/2017 US 62/466,916
 (51) F02B 69/06 (2006.01), F02B 1/00 (2006.01), F02B 75/16 (2006.01)
 (54) MOTOR DE CICLO SELETIVO COM VÁLVULA DE PAREDE LATERAL
 (71) SMARTHEAD TECHNOLOGIES, LLC (US)
 (72) DAVID RESNICK
 (85) 27/08/2019
 (86) PCT US2018/020884 de 05/03/2018
 (87) WO 2018/161070 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017818-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/03/2018
 (30) 22/03/2017 US 62/474,864
 (51) G02B 6/44 (2006.01)
 (54) CABO ÓPTICO, E, FIBRA ÓPTICA.
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) CHESTER J. KMIEC; MOHAMED ESSEGHIR; WENYI HUANG
 (85) 27/08/2019
 (86) PCT US2018/022946 de 16/03/2018
 (87) WO 2018/175253 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 017819-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/05/2017
 (30) 08/03/2017 JP JP 2017-044341
 (51) C07C 51/12 (2006.01), C07C 51/44 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR ÁCIDO ACÉTICO
 (71) DAICEL CORPORATION (JP)

(72) MASAHIKO SHIMIZU
(85) 27/08/2019
(86) PCT JP2017/019576 de 25/05/2017
(87) WO 2018/163448 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 017821-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/02/2018
(30) 28/02/2017 IN 201741007075; 20/09/2017 US 15/710,717
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE QUADRO DE DUPLEXAÇÃO DE DIVISÃO POR TEMPO DE BANDA ESTREITA PARA COMUNICAÇÕES DE BANDA ESTREITA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) KAPIL BHATTAD; XIAO FENG WANG; ALBERTO RICO ALVARINO; HAO XU
(85) 27/08/2019
(86) PCT US2018/018417 de 15/02/2018
(87) WO 2018/160365 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017823-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2018
(30) 27/02/2017 IT 102017000021852
(51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE SUBSTÂNCIAS FISIOLÓGICAMENTE ATIVAS E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DA MESMA
(71) BIOSCREEN TECHNOLOGIES S.R.L. (IT)
(72) ENRICO GASPARI; FLAVIO FARNEDI; DEVIS UNGHERI; ARNALDO VALENTINI
(85) 27/08/2019
(86) PCT IB2018/051189 de 26/02/2018
(87) WO 2018/154531 de 30/08/2018

(21) BR 11 2019 017825-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2018
(30) 28/02/2017 FR 1751652
(51) A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/08 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA
(71) UNITHER PHARMACEUTICALS (FR)
(72) ERIC GOUPIL
(85) 27/08/2019
(86) PCT EP2018/054949 de 28/02/2018
(87) WO 2018/158324 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 017827-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/04/2017 (51) E21B 21/06 (2006.01), E21B 21/00 (2006.01), C09K 8/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PERFURAR UM FURO DE POÇO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US) (72) JESSICA PAOLA RAMIREZ ANGULO; WILLIAM WALTER SHUMWAY (85) 27/08/2019 (86) PCT US2017/028902 de 21/04/2017 (87) WO 2018/194670 de 25/10/2018
(21) BR 11 2019 017829-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/02/2018 (30) 28/02/2017 US 62/464,646 (51) B31D 5/00 (2017.01), B65D 81/05 (2006.01) (54) MÁQUINA E MÉTODO PARA CONVERSÃO DE PROTETOR DE EMBALAGEM, E PRODUTO COM UMA SEÇÃO TRANSVERSAL POLIGONAL (71) RANPAK CORPORATION (US) (72) ROBERT C. CHEICH; DENNIS WAGNER (85) 27/08/2019 (86) PCT US2018/020067 de 28/02/2018 (87) WO 2018/160607 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 017830-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/02/2018 (30) 27/02/2017 US 62/464,000 (51) A23G 1/50 (2006.01), A23G 3/50 (2006.01), A23G 9/50 (2006.01) (54) UTENSÍLIO COMESTÍVEL (71) ZHICONG KONG (US) (72) ZHICONG KONG (85) 27/08/2019 (86) PCT US2018/019918 de 27/02/2018 (87) WO 2018/157119 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 017832-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/02/2018 (30) 28/02/2017 GB GB 1703164.2; 19/05/2017 GB GB 1708093.8 (51) B65D 21/02 (2006.01), B65D 23/10 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01) (54) RECIPIENTE EMPILHÁVEL DE PLÁSTICO OCO (71) IPET TECHNOLOGIES LIMITED (CY) (72) CONSTANTINOS SIDERIS (85) 27/08/2019 (86) PCT EP2018/054952 de 28/02/2018

(87) WO 2018/158326 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018034-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2018
(30) 01/03/2017 US 15/446.376
(51) H04N 21/2187 (2011.01), H04N 21/431 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/435 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01), H04N 21/475 (2011.01), H04N 21/482 (2011.01), H04N 21/488 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01), H04N 21/478 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01)
(54) FEED DE NOTÍCIAS PARA SELEÇÃO DE CONTEÚDO DE MÍDIA
(71) OPENTV, INC. (US)
(72) CHANDRIKA KASI
(85) 29/08/2019
(86) PCT US2018/020487 de 01/03/2018
(87) WO 2018/160857 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018035-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/02/2018
(30) 03/03/2017 US 62/466,839; 09/03/2017 US 62/469,416; 21/09/2017 US 15/711,751
(51) H04L 5/14 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01)
(54) SINALIZAÇÃO PARA MULTIPLEXAÇÃO DE COMUNICAÇÃO DE BAIXA LATÊNCIA E COMUNICAÇÕES DE SIDELINK
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) CHONG LI; PIYUSH GUPTA; JUNYI LI
(85) 29/08/2019
(86) PCT US2018/018560 de 17/02/2018
(87) WO 2018/160372 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018045-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2018
(30) 31/03/2017 IB PCT/IB2017/000350
(51) C01B 32/23 (2017.01)
(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE ÓXIDO DE GRAFENO, GRAFITE, ÓXIDO DE GRAFENO E USO DE ÓXIDO DE GRAFENO
(71) ARCELORMITTAL (LU)
(72) THI TAN VU; MARIA CABANAS CORRALES; ABEL ALVAREZ-ALVAREZ
(85) 29/08/2019
(86) PCT IB2018/052038 de 26/03/2018
(87) WO 2018/178842 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018047-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2018
(30) 01/03/2017 NO 20170297
(51) E21B 23/02 (2006.01), E21B 33/03 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01)
(54) MONTAGEM DE CABEÇA DE POÇO E MÉTODO
(71) PETROLEUM TECHNOLOGY COMPANY AS (NO)
(72) ERLING KLEPPA
(85) 29/08/2019
(86) PCT NO2018/050051 de 27/02/2018
(87) WO 2018/160070 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018048-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2018
(30) 01/03/2017 GB 1703324.2
(51) C08G 64/34 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM POLIÉTER-CARBONATO DE ELEVADO PESO MOLECULAR, SISTEMA DE POLIMERIZAÇÃO PARA A COPOLIMERIZAÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO E UM EPÓXIDO, E, POLIÉTER CARBONATO DE ELEVADO PESO MOLECULAR
(71) ECONIC TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(72) MICHAEL KEMBER; CARLY ANDERSON; EMMA HOLLIS
(85) 29/08/2019
(86) PCT EP2018/055046 de 01/03/2018
(87) WO 2018/158366 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018049-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2018
(30) 02/03/2017 EP 17158835.3
(51) E05C 5/00 (2006.01), E05B 5/00 (2006.01), E05B 15/04 (2006.01), F16J 13/24 (2006.01)
(54) ARRANJO DE MAÇANETA PARA UMA PORTA
(71) INDUSTRILÅS I NÄSSJÖ AB (SE)
(72) BENGT-ÅKE ALFREDSSON
(85) 29/08/2019
(86) PCT EP2018/055032 de 01/03/2018
(87) WO 2018/158360 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018057-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2018
(30) 08/03/2017 US 62/468,896; 22/09/2017 US 15/713,507
(51) G01N 33/24 (2006.01), G06Q 50/02 (2012.01), A01B 79/02 (2006.01)
(54) SELEÇÃO DE LOCALIZAÇÃO PARA AMOSTRAGEM DE TRATAMENTO
(71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
(72) JIE HU; MOSLEM LADONI

(85) 29/08/2019
(86) PCT US2018/021180 de 06/03/2018
(87) WO 2018/165181 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018092-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/04/2018
(30) 26/04/2017 DE 10 2017 108 937.3
(51) A61B 5/15 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), B01D 21/26 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01)
(54) CORPO DE SEPARAÇÃO
(71) SARSTEDT AKTIENGESELLSCHAFT & CO.KG (DE)
(72) MARK WEINSTOCK; CHRISTIAN WEGENER; ULRICH KARRENBERG
(85) 30/08/2019
(86) PCT EP2018/060602 de 25/04/2018
(87) WO 2018/197565 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 018098-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2018
(30) 01/03/2017 US 62/465,452
(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/0205 (2006.01), A61B 5/05 (2006.01)
(54) SENSORES DE ANALITO E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DOS SENSORES DE ANALITO
(71) METRONOM HEALTH, INC. (US)
(72) TROY M. BREMER; DANIEL A. BARTHOLOMEUSZ
(85) 30/08/2019
(86) PCT US2018/020228 de 28/02/2018
(87) WO 2018/160696 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018099-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2018
(30) 20/03/2017 EP 17161798.8; 27/06/2017 EP 17178052.1; 21/12/2017 EP 17209505.1
(51) C07C 45/29 (2006.01), C07C 47/21 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ALDEÍDOS ALFA, BETA INSATURADOS
(71) BASF SE (DE)
(72) NICOLAS VAUTRAVERS; JOAQUIM HENRIQUE TELES; ANDREAS KELLER; KIRSTEN BRAUNSMANN; ANDREAS JOERG UFER; STEFAN BAUER; MARCO BOSCH; VERA LUENSE; JOSEPH JOHN ZAKZESKI; MICHAELA FENYN
(85) 30/08/2019
(86) PCT EP2018/056008 de 12/03/2018
(87) WO 2018/172110 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018100-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/07/2018 (30) 23/08/2017 DE 10 2017 119 250.6 (51) B61D 43/00 (2006.01), B61F 15/26 (2006.01), B61F 15/20 (2006.01) (54) SISTEMA DE COBERTURA PARA EIXOS DE CONJUNTO DA RODA DE VEÍCULOS SOBRE TRILHOS (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) (72) PHILIPP ZEITLER; EBERHARD SCHUBERT (85) 30/08/2019 (86) PCT DE2018/100630 de 11/07/2018 (87) WO 2019/037806 de 28/02/2019
(21) BR 11 2019 018102-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/02/2018 (30) 01/03/2017 FR 1751676 (51) B01J 8/02 (2006.01) (54) SISTEMA DE COBERTURA PARA UM RECHEIO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS E REATOR QUE INCLUI TAL SISTEMA (71) CREALYST-GROUP (FR) (72) BERNARD POUSSIN (85) 30/08/2019 (86) PCT FR2018/050379 de 16/02/2018 (87) WO 2018/158521 de 07/09/2018
(21) BR 11 2019 018162-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/03/2018 (30) 13/03/2017 EP 17305268.9; 12/09/2017 EP 17190723.1; 13/02/2018 EP 18305149.9 (51) A61K 31/426 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TERAPIA DE COMBINAÇÃO (71) GENFIT (FR) (72) DEAN HUM; ROBERT WALCZAK; CAROLE BELANGER; CORINNE FOUCART (85) 30/08/2019 (86) PCT EP2018/056310 de 13/03/2018 (87) WO 2018/167103 de 20/09/2018
(21) BR 11 2019 018177-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/03/2018 (30) 02/03/2017 CN 201710121488.7 (51) H03M 13/13 (2006.01) (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO/DECODIFICAÇÃO DE CÓDIGO POLAR E APARELHO DE CODIFICAÇÃO/DECODIFICAÇÃO

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) LINGCHEN HUANG; RONG LI; CHEN XU; GONGZHENG ZHANG;
SHENGCHEN DAI
(85) 30/08/2019
(86) PCT CN2018/077853 de 02/03/2018
(87) WO 2018/157854 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018283-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2018
(30) 06/03/2017 JP 2017-041963
(51) A01M 1/20 (2006.01), A01N 25/18 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(54) FOLHA TRIDIMENSIONAL REPELENTE DE INSETOS PARA CONTROLE DE INSETOS-PRAGAS NA ARMAZENAGEM DE GRÃOS
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(72) KAZUYO MIYAMOTO; YOSHITO TANAKA; OSAMU HOSHINA; TAKASHI KUROSAWA; GORO TAJIKA; SUGURU IKUTA; YUJI UCHIDA; ATSUSHI SHIBAYAMA
(85) 02/09/2019
(86) PCT JP2018/007863 de 01/03/2018
(87) WO 2018/163970 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018287-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2018
(30) 03/03/2017 US 15/449,238
(51) H01M 10/04 (2006.01), H01M 10/18 (2006.01), H01M 10/12 (2006.01)
(54) BATERIA BIPOLAR E PLACA
(71) EAST PENN MANUFACTURING CO. (US)
(72) STEPHEN K. FAIRCHILD; KENNETH R. DENGLER JR.
(85) 02/09/2019
(86) PCT US2018/020902 de 05/03/2018
(87) WO 2018/161075 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018288-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/03/2018
(30) 03/03/2017 US 62/467,039; 19/03/2017 US 15/462,855; 19/03/2017 US PCT/US2017/023112; 08/07/2017 US 15/644,778; 08/07/2017 US PCT/US2017/041277; 18/09/2017 US 62/560,176; 27/09/2017 US 62/564,253; 28/09/2017 US 62/564,991
(51) C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/867 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/715 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA TRANSDUZIR E EXPANDIR LINFÓCITOS E REGULAR A ATIVIDADE DOS MESMOS

(71) F1 ONCOLOGY, INC. (US)
(72) GREGORY IAN FROST; JAMES JOSEPH ONUFFER; GHIABE H. GUIBINGA; FARZAD HAERIZADEH
(85) 02/09/2019
(86) PCT US2018/020818 de 03/03/2018
(87) WO 2018/161064 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018290-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/03/2017
(51) C23C 28/00 (2006.01), C23C 22/30 (2006.01), C23C 26/00 (2006.01)
(54) MEMBRO DESLIZANTE DE PROJETO DIFERENCIADO
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) SATOSHI WATANABE; SOICHIRO SUGAWARA; IKUO KONNO
(85) 02/09/2019
(86) PCT JP2017/008627 de 03/03/2017
(87) WO 2018/158959 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018292-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2018
(30) 03/03/2017 US 62/466,604
(51) A61K 31/20 (2006.01), A61K 31/201 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01), A61K 31/231 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E SEUS USOS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS RESPIRATÓRIAS FELINAS CRÔNICAS
(71) OMNIPHARM DEVELOPMENTS LIMITED (IE)
(72) ALEXANDRA BECK; ELIZABETH HODGKINS; MICHAEL LAPPIN; VALARIE TYNES
(85) 02/09/2019
(86) PCT EP2018/055100 de 01/03/2018
(87) WO 2018/158393 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018294-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/03/2018
(30) 03/03/2017 US 15/448,739
(51) C03C 17/36 (2006.01)
(54) ARTIGO REVESTIDO QUE TEM REVESTIMENTO DE BAIXA EMISSIVIDADE COM CAMADA (OU CAMADAS) REFLETORA DE IV E CAMADA (OU CAMADAS) DIELETRICA DE ÓXIDO DE TITÂNIO DOPADA E MÉTODO PARA FABRICÁ-LO
(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(72) GUIZHEN ZHANG; DANIEL SCHWEIGERT; GUOWEN DING; DANIEL LEE; CESAR CLAVERO; SCOTT JEWHRST; GAURAV SARAF; MINH LE; NESTOR P. MURPHY; MARCUS FRANK
(85) 03/09/2019

(86) PCT US2018/020605 de 02/03/2018

(87) WO 2018/160933 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018296-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/03/2018

(30) 03/03/2017 US 15/448,620

(51) C03C 17/36 (2006.01)

(54) ARTIGO REVESTIDO QUE TEM REVESTIMENTO DE BAIXA EMISSIVIDADE (BAIXA E) COM CAMADA(S) REFLETORA(S) DE INFRAVERMELHO (IV) E CAMADA DE ALTO ÍNDICE À BASE DE NIÓBIO E BISMUTO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO

(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)

(72) GAURAV SARAF; SCOTT JEWHRST; GUOWEN DING; DANIEL SCHWEIGERT; MINH LE; GUIZHEN ZHANG; DANIEL LEE; CESAR CLAVERO; MARCUS FRANK; BRENT BOYCE

(85) 03/09/2019

(86) PCT US2018/020358 de 01/03/2018

(87) WO 2018/160783 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018299-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/06/2017

(30) 07/03/2017 EP PCT/EP2017/055336

(51) C22B 1/10 (2006.01), C22B 1/24 (2006.01), C22B 11/00 (2006.01)

(54) PROCESSO E APARELHO PARA CALCINAÇÃO DE CONCENTRADOS DE SULFETO DE METAL E/OU RESÍDUOS

(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(72) JOCHEN GÜNTNER; ALEXANDROS CHARITOS; ING. JÖRG HAMMERSCHMIDT

(85) 03/09/2019

(86) PCT EP2017/063519 de 02/06/2017

(87) WO 2018/162089 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018300-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/03/2018

(30) 08/03/2017 DE 10 2017 104 884.7

(51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 50/04 (2012.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAR PADRÕES DE FALHA DE DADOS DE SENSOR EM PROCESSOS DE VALIDAÇÃO E FABRICAÇÃO DE PRODUTOS

(71) MTS CONSULTING & ENGINEERING GMBH (DE)

(72) FRANK THURNER

(85) 03/09/2019

(86) PCT EP2018/055473 de 06/03/2018

(87) WO 2018/162481 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018301-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2017
(51) G08G 1/00 (2006.01), B60D 1/00 (2006.01), B62D 53/00 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01)
(54) MÉTODO PARA TRANSFORMAÇÃO ENTRE UMA COMBINAÇÃO DE VEÍCULO LONGO E UM PELOTÃO EM MOVIMENTO
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(72) JESPER BLOMSTRAND; LEO LAINE
(85) 03/09/2019
(86) PCT EP2017/055175 de 06/03/2017
(87) WO 2018/162030 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018302-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/05/2017
(30) 03/03/2017 FR 1700221
(51) A44C 9/00 (2006.01), A44C 17/02 (2006.01), A44C 5/00 (2006.01)
(54) ELEMENTO DECORATIVO PORTÁTIL QUE COMPREENDE UM ACABAMENTO FIXADO SOB UMA ESTRUTURA ORNAMENTAL RÍGIDA.
(71) ALTESSE (FR)
(72) FREDERIC CANTAS
(85) 03/09/2019
(86) PCT FR2017/000110 de 29/05/2017
(87) WO 2018/158508 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018307-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/03/2018
(30) 03/03/2017 EP 17159243.9; 03/03/2017 EP 17159242.1; 09/03/2017 GB 1703809.2
(51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) PLATAFORMA PARA IDENTIFICAÇÃO DE PEPTÍDEOS IMUNOGÊNICOS BASEADA EM POPULAÇÃO
(71) TREOS BIO ZRT (HU)
(72) JULIANNA LISZIEWICZ; LEVENTE MOLNÁR; ENIKŐ R. TŐKE; JÓZSEF TOTH; ORSOLYA LORINCZ; ZSOLT CSISZOVSZKI; ESZTER SOMOGYI; KATALIN PÁNTYA; MÓNICA MEGYESI
(85) 03/09/2019
(86) PCT EP2018/055232 de 02/03/2018
(87) WO 2018/158457 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018309-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2018

(30) 21/04/2017 SE 1750472-1
 (51) B62D 5/06 (2006.01), B60W 10/20 (2006.01), B62D 5/30 (2006.01), B60W 30/18 (2012.01)
 (54) MÉTODO E ARRANJO DE CONTROLE PARA CONTROLAR GIRO LIVRE DE VEÍCULO COM MOTOR DESLIGADO E DIREÇÃO DE ENERGIA
 (71) SCANIA CV AB (SE)
 (72) FREDRIK ROOS; OSCAR FLÄRDH; PETER KARLSSON
 (85) 03/09/2019
 (86) PCT SE2018/050243 de 13/03/2018
 (87) WO 2018/194500 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 018311-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2018
 (30) 24/03/2017 US 62/476,185; 16/06/2017 US 15/625,185
 (51) B65H 49/08 (2006.01), B65H 57/18 (2006.01), B23K 9/133 (2006.01)
 (54) CONE DE DESENROLAMENTO
 (71) THE ESAB GROUP INC. (US)
 (72) MARK D. MORRISON; GERARD KLAES; RODOLFO FRANCISCO REP; VICTOR ADOLFO GONZÁLEZ CORTEZ
 (85) 03/09/2019
 (86) PCT US2018/022304 de 14/03/2018
 (87) WO 2018/175166 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 018312-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/03/2018
 (30) 03/03/2017 EP 17159243.9; 03/03/2017 EP 17159242.1; 09/03/2017 GB 1703809.2
 (51) A61K 39/00 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01)
 (54) PLATAFORMA DE IDENTIFICAÇÃO DE PEPTÍDEOS IMUNOGÊNICOS PERSONALIZADA
 (71) TREOS BIO ZRT (HU)
 (72) JULIANNA LISZIEWICZ; LEVENTE MOLNÁR; ENIKŐ R. TŐKE; JÓZSEF TOTH; ORSOLYA LORINCZ; ZSOLT CSISZOVSKZI; ESZTER SOMOGYI; KATALIN PÁNTYA; MÓNKA MEGYESI
 (85) 03/09/2019
 (86) PCT EP2018/055231 de 02/03/2018
 (87) WO 2018/158456 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018314-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/03/2017
 (51) G01N 33/50 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)
 (54) KIT PARA DETECÇÃO DE DOENÇAS SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS (DST) SILENCIOSAS EM UMA AMOSTRA DE URINA

(71) UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA (CL)
(72) RAUL SEGUNDO SANCHEZ GUTIERREZ; ALEJANDRA PILAR ANDANA VARGAS; CARMEN GLORIA ILI GANGAS; DORIS MENZEL MIDDELMANN; JAIME PATRICIO LOPEZ MENDEZ; JUAN CARLOS ROA STRAUCH; PRISCILLA SOLANGE BREBI MIEVILLE
(85) 03/09/2019
(86) PCT IB2017/051265 de 03/03/2017
(87) WO 2018/158618 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018315-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2017
(51) B62D 13/06 (2006.01), B62D 15/02 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA ASSISTÊNCIA DE DESACOPLAMENTO/ACOPLAMENTO AUTOMÁTICO DE UM TRAILER
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(72) LEO LAINE
(85) 03/09/2019
(86) PCT EP2017/055179 de 06/03/2017
(87) WO 2018/162031 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018319-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2018
(30) 09/03/2017 CH 00286/17
(51) B29C 65/16 (2006.01), B65D 47/08 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CRIAR UMA CONEXÃO ENTRE COMPONENTES DE PLÁSTICOS, E, RECEPTÁCULO DE PLÁSTICO
(71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)
(72) FLORIAN MÜLLER; BENJAMIN HAAS
(85) 03/09/2019
(86) PCT EP2018/054146 de 20/02/2018
(87) WO 2018/162227 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018320-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2018
(30) 07/03/2017 GB 1703615.3
(51) C09K 8/52 (2006.01), E21B 37/06 (2006.01), C08K 5/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA INIBIR A AGLOMERAÇÃO DE HIDRATOS GASOSOS
(71) ECO INHIBITORS AS (NO)
(72) MALCOLM ANDREW KELLAND
(85) 03/09/2019
(86) PCT GB2018/050563 de 06/03/2018
(87) WO 2018/162891 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018321-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/04/2017 (51) G08B 21/18 (2006.01), G08B 5/22 (2006.01), G08B 3/10 (2006.01), B60P 3/22 (2006.01) (54) SISTEMA PARA EMITIR UM AVISO QUANDO UMA MANGUEIRA ESTIVER FIXADA A UM VEÍCULO E MÉTODO PARA EMITIR UM AVISO QUANDO UMA MANGUEIRA ESTIVER FIXADA A UM VEÍCULO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) KRISTIN K HOLDEN; DUSTIN R. HOLDEN (85) 03/09/2019 (86) PCT US2017/030167 de 28/04/2017 (87) WO 2018/199988 de 01/11/2018</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 018322-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/03/2018 (30) 06/03/2017 NO 20170329 (51) A61N 5/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ÓPTICO TERAPÊUTICO, E, MÉTODOS PARA APLICAR ESTÍMULO LUMINOSO NOS PONTOS DE ACUPUNTURA DE UM CORPO HUMANO OU ANIMAL E PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO ÓPTICO TERAPÊUTICO. (71) AKULIGHT AS (NO) (72) JAN FREDRIK SOLBERG (85) 03/09/2019 (86) PCT NO2018/050056 de 06/03/2018 (87) WO 2018/164582 de 13/09/2018</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 018323-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/03/2018 (30) 03/03/2017 US 62/466,581 (51) A23J 3/30 (2006.01), A23J 1/14 (2006.01), A23J 3/14 (2006.01), A23J 3/34 (2006.01), A23L 33/18 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01) (54) PREPARAÇÃO DE HIDROLISADOS DE PROTEÍNAS DE LEGUMINOSAS EM GRÃOS SOLÚVEIS EM ÁCIDO COM POUCA OU SEM ADSTRINGÊNCIA E HIDROLISADOS DE PROTEÍNAS DE LEGUMINOSAS EM GRÃOS DE ÍNDICE DE AMINOÁCIDOS MELHORADO (71) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA) (72) MARTIN SCHWEIZER; BRANDY GOSNELL; RANDY WILLARSEN; SARAH MEDINA; KEVIN SEGALL (85) 03/09/2019 (86) PCT CA2018/050255 de 05/03/2018 (87) WO 2018/157262 de 07/09/2018</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 018324-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p>
------------------------------------	---

(22) 09/03/2018
(30) 10/03/2017 GB 1703873.8
(51) H02J 4/00 (2006.01), H02J 9/00 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA PARA UMA PLATAFORMA OFFSHORE
(71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
(72) TROND NORMANN SIVERTSEN TORVUND
(85) 03/09/2019
(86) PCT NO2018/050070 de 09/03/2018
(87) WO 2018/164587 de 13/09/2018

(21) BR 11 2019 018325-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2018
(30) 03/03/2017 US 62/466,474
(51) C03C 17/36 (2006.01)
(54) ARTIGO REVESTIDO QUE TEM REVESTIMENTO DE BAIXA EMISSIVIDADE (LOW-E) COM CAMADA(S) REFLETORA(S) DE IV E CAMADA(S) DIELETRICA(S) DE ÓXIDO DE TITÂNIO DOPADO COM NIÓBIO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(72) GUIZHEN ZHANG; DANIEL SCHWEIGERT; GUOWEN DING; DANIEL LEE; CESAR CLAVERO; SCOTT JEWHRST; GAURAV SARAF; MINH LE; NESTOR P. MURPHY; MARCUS FRANK
(85) 03/09/2019
(86) PCT US2018/020367 de 01/03/2018
(87) WO 2018/160789 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018326-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/03/2018
(30) 03/03/2017 US 62/466,861; 02/03/2018 US 15/910,722
(51) F25B 21/02 (2006.01), F25D 31/00 (2006.01)
(54) SUPORTE DE BEBIDA MODULARIZADO PARA RESFRIAMENTO ATIVO DE BEBIDAS, MÉTODO PARA RESFRIAMENTO ATIVO DE BEBIDAS, SUPORTE DE RECIPIENTE PARA BEBIDAS, E MÉTODO PARA MANTER UMA BEBIDA DENTRO DE UM RECIPIENTE DE BEBIDA A UMA TEMPERATURA RESFRIADA
(71) LEGACY US, LLC (US)
(72) JEFFREY TRAVIS DALTON; KIM MARIE REEVES; BRIAN STEVEN HARRIS
(85) 03/09/2019
(86) PCT US2018/020760 de 02/03/2018
(87) WO 2018/161030 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018329-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/07/2017 (30) 05/05/2017 CN 201710314217.3; 25/05/2017 CN 201710381396.2; 26/05/2017 CN PCT/CN2017/086227; 02/06/2017 CN PCT/CN2017/087073; 09/06/2017 CN PCT/CN2017/087830; 12/06/2017 CN PCT/CN2017/087943; 27/06/2017 CN PCT/CN2017/090417 (51) H03M 13/11 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, APARELHO DE COMUNICAÇÕES, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO, TERMINAL, ESTAÇÃO BASE, SISTEMA DE COMUNICAÇÕES, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) CHEN ZHENG; LIANG MA; XIAOJIAN LIU; YUEJUN WEI; XIN ZENG (85) 03/09/2019 (86) PCT CN2017/092877 de 13/07/2017 (87) WO 2018/201609 de 08/11/2018</p>
(21) BR 11 2019 018331-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/03/2017 (51) E21B 19/16 (2006.01) (54) CHAVE FLUTUANTE, ENGRENAGEM E MÉTODO DE MONTAGEM E DESMONTAGEM (71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US) (72) LOGAN SMITH; BRIAN BEGNAUD; KIRKRAI YUVAMITRA; SCOTT ARCENEUX (85) 03/09/2019 (86) PCT US2017/021032 de 07/03/2017 (87) WO 2018/164664 de 13/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 018334-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/02/2018 (30) 08/03/2017 EP 17159836.0 (51) C08L 97/02 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A EXTRAÇÃO SIMULTÂNEA DE LIGNINA E SÍLICA, MISTURA DE LIGNINA E SÍLICA, USO DE UMA MISTURA DE LIGNINA E SÍLICA E ELASTÔMERO (71) COMPAGNIE INDUSTRIELLE DE LA MATIERE VEGETALE - CIMV (FR) (72) BOUCHRA BENJELLOUN MLAYAH; MICHEL DELMAS (85) 03/09/2019 (86) PCT EP2018/053868 de 16/02/2018 (87) WO 2018/162207 de 13/09/2018</p>
(21) BR 11 2019 018339-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p>

(22) 05/03/2018
(30) 03/03/2017 US 62/466,922
(51) B64F 1/02 (2006.01), E01C 9/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TRAVAMENTO DE MATERIAL DE ENGENHARIA E
MÉTODOS PARA A FORMAÇÃO DO MESMO
(71) RUN WAY SAFE IPR AB (SE)
(72) MICHALIS HADJIOANNOU; JOHN PURYEAR; MATTHEW BARSOTTI;
CLIFF JONES
(85) 03/09/2019
(86) PCT IB2018/051412 de 05/03/2018
(87) WO 2018/158757 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018340-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2018
(30) 03/03/2017 US 62/466,922
(51) B64F 1/02 (2006.01), E01C 9/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TRAVAMENTO DE MATERIAL DE ENGENHARIA E
MÉTODOS PARA A FORMAÇÃO DO MESMO
(71) RUN WAY SAFE IPR AB (SE)
(72) MICHALIS HADJIOANNOU; JOHN PURYEAR; MATTHEW BARSOTTI;
CLIFF JONES
(85) 03/09/2019
(86) PCT IB2018/051411 de 05/03/2018
(87) WO 2018/158756 de 07/09/2018

(21) BR 11 2019 018343-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/03/2018
(30) 17/03/2017 EP 17161606.3
(51) B65D 77/22 (2006.01), B65D 51/16 (2006.01), B65D 81/34 (2006.01),
A61K 38/00 (2006.01)
(54) VÁLVULA UNIDIRECIONAL, EMBALAGEM PARA ALIMENTO, E,
MÉTODO PARA FABRICAR UMA VÁLVULA UNIDIRECIONAL
(71) MICVAC AB (SE)
(72) FREDRIK LARSSON; JOHAN ZETTERBERG
(85) 04/09/2019
(86) PCT EP2018/056538 de 15/03/2018
(87) WO 2018/167211 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 018344-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2018
(30) 27/03/2017 SE 1750363-2
(51) C12R 1/225 (2006.01), A61K 35/747 (2015.01)
(54) MÉTODOS PARA SELEÇÃO DE UMA CEPA DE BACTÉRIA
ÁCIDO-LÁCTICA, PARA PRODUÇÃO DE BACTÉRIAS ÁCIDO-LÁCTICAS E

PARA TRATAMENTO DE UMA ENFERMIDADE OU DISTÚRBO, BACTÉRIAS ÁCIDO-LÁCTICAS, COMPOSIÇÃO, CULTURA BIOLÓGICAMENTE PURA, COMPOSIÇÃO CONGELADA OU LIOFILIZADA, E, CEPAS DE LACTOBACILLUS REUTERI.

(71) BIOGAIA AB (SE)

(72) STEFAN ROOS

(85) 04/09/2019

(86) PCT EP2018/057765 de 27/03/2018

(87) WO 2018/178072 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 018345-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/04/2018

(30) 19/04/2017 JP 2017-083213

(51) C08J 5/00 (2006.01), C08J 5/02 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 23/26 (2006.01), C08L 25/08 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01)

(54) ARTIGO MOLDADO E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO

(71) TOYOTA BOSHOKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) MASAYUKI KITO; KOSUKE GEHO; MITSUTAKA SAKO; GORO TAKAHASHI

(85) 04/09/2019

(86) PCT JP2018/015148 de 10/04/2018

(87) WO 2018/193923 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 025204-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/05/2018

(30) 08/09/2017 CN 201710807307.6

(51) H04L 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE CODIFICAÇÃO

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

(72) SHENGCHEN DAI; LINGCHEN HUANG; GONGZHENG ZHANG; YUNFEI QIAO; RONG LI

(85) 28/11/2019

(86) PCT CN2018/085522 de 04/05/2018

(87) WO 2019/047543 de 14/03/2019

(21) PI 1016281-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/05/2010

(30) 11/06/2009 GB 0909987.0

(51) F01N 3/28 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01)

(54) MÓDULO CONVERSOR CATALÍTICO.

(71) Agco SA (FR)

(72) Frederuc Ducroquet

(85) 12/12/2011

(86) PCT IB2010/001205 de 20/05/2010

(87) WO 2011/098855 de 18/08/2011

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 018951-4 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 04/02/2011 (30) 04/02/2010 JP 2010-023453; 08/08/2010 JP 2010-183116 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01) (54) ANTICORPO MONOCLONAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM ANTICORPO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UMA COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) (72) SHINICHI KOBAYASHI; FUMIYOSHI OKANO; TAKANORI SAITO (85) 30/07/2012 (86) PCT JP2011/052412 de 04/02/2011 (87) WO 2011/096533 de 11/08/2011 Alteracao do item 30
(21) BR 11 2016 008529-9 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 29/12/2014 (30) 12/12/2013 US 61/915,331; 09/12/2014 US 14/564,957 (51) C02F 9/00 (2006.01), C02F 103/42 (2006.01), C02F 103/00 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/40 (2006.01), C02F 1/76 (2006.01) (54) MÉTODO PARA TRATAR CORPOS DE ÁGUA GRANDES PARA FINS RECREATIVOS E SISTEMA PARA MANTER QUALIDADE DE ÁGUA (71) CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (NL) (72) FERNANDO BENJAMIN FISCHMANN TORRES (85) 15/04/2016 (86) PCT IB2014/002891 de 29/12/2014 (87) WO 2015/087156 de 18/06/2015 Retificação de título.
(21) BR 11 2016 016379-6 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 14/01/2015 (30) 14/01/2014 US 14/154,395; 05/12/2014 US 14/562,532 (51) A61B 17/12 (2006.01) (54) IMPLANTE EMBÓLICO MACIO (71) PENUMBRA, INC.. (US) (72) ALEXANDER PLAGGE RABKIN; STEPHEN PONS; DELILLAH HUI

(85) 14/07/2016

(86) PCT US2015/011449 de 14/01/2015

(87) WO 2015/109007 de 23/07/2015

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2431 de 08/08/2017 em relação ao item 72 da mesma.

(21) BR 11 2016 017232-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 22/01/2015

(30) 24/01/2014 IT MI 2014 A 000094

(51) A61B 17/86 (2006.01), A61B 17/84 (2006.01), A61B 17/64 (2006.01)

(54) PINO LONGADO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE FIXADOR EXTERNO

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

(72) DANIELE VENTURINI; ANDREA OTTOBONI; ENRICO ZANDONA';

MICHELE COATI

(85) 25/07/2016

(86) PCT EP2015/000118 de 22/01/2015

(87) WO 2015/110266 de 30/07/2015

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2431 de 08/08/2017 em relação ao item 72 da mesma.

(21) BR 11 2016 019008-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 10/02/2015

(30) 24/02/2014 US 14/187,395

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) CARTUCHO DE GRAMPOS QUE INCLUI UM GRAMPO FARPADO

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)

(72) EMILY A. SCHELLIN; TAYLOR W. ARONHALT; MICHAEL J. VENDELY;

FREDERICK E. SHELTON IV

(85) 17/08/2016

(86) PCT US2015/015101 de 10/02/2015

(87) WO 2015/126656 de 27/08/2015

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item 72 da mesma.

(21) BR 11 2016 020044-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 06/03/2015

(30) 06/03/2014 US 61/949.100; 05/03/2015 US 14/639.699

(51) A61F 2/95 (2013.01), A61F 2/962 (2013.01)

(54) APARELHO PARA CONTRAÇÃO E EXPANSÃO DE DISPOSITIVO MÉDICO IMPLANTÁVEL

(71) W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)

(72) CRAIG W. IRWIN; JAMES D. SILVERMAN

(85) 30/08/2016

(86) PCT US2015/019271 de 06/03/2015

(87) WO 2015/134917 de 11/09/2015

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2016 024163-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/04/2015

(30) 18/04/2014 US 61/981,223; 18/04/2014 US 61/981,312; 10/11/2014 US 62/077,760

(51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE CATÉTER E MÉTODO DE FUNCIONAMENTO DE UM CONJUNTO DE CATÉTER

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) WESTON HARDING; JOHN STOKES; AARON WANG

(85) 17/10/2016

(86) PCT US2015/026536 de 17/04/2015

(87) WO 2015/161296 de 22/10/2015

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2016 026982-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 21/05/2015

(30) 21/05/2014 GB 1409041.9

(51) A42B 3/06 (2006.01)

(54) CAPACETE

(71) LEATT CORPORATION (US)

(72) PIETER ANDRÉ KEEVY; JÖRN PETER STEFFENS

(85) 17/11/2016

(86) PCT IB2015/053735 de 21/05/2015

(87) WO 2015/177747 de 26/11/2015

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item 72 da mesma, tendo em vista a solicitação contida e comprovada na petição nº 870170027190

(21) BR 11 2018 008731-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 27/10/2016

(30) 28/10/2015 GB 1519086.1

(51) C07K 14/47 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01)

(54) TERAPIA GÊNICA

(71) SYNCONA INVESTMENT MANAGEMENT LIMITED (GB)

(72) CHRISTIAN GROENDAHL; TIM FUNNELL; CHRIS HOLLOWOOD

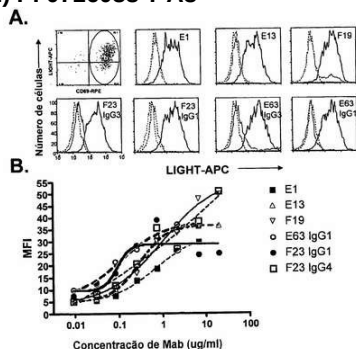
(85) 30/04/2018

(86) PCT GB2016/053343 de 27/10/2016

(87) WO 2017/072515 de 04/05/2017

Correcao do item 71

(21) PI 0716088-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 24/08/2007

(30) 28/08/2006 US 60/840774; 25/01/2007 US 60/897875

(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)

(54) ANTICORPO ISOLADO, COMPOSIÇÃO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADA, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ANTICORPO, HIBRIDOMA, MÉTODOS PARA ALIVIAR UM OU MAIS SINTOMAS DE DOENÇA, E PARA DIMINUIR OU INIBIR A LIGAÇÃO DE HLIGHT A HVEM, LTbR, DCR3 OU QUALQUER COMBINAÇÃO DOS MESMOS, E PARA DIMINUIR OU INIBIR A SECREÇÃO DE CCL20, IL-8, RANTES OU QUALQUER COMBINAÇÃO DOS MESMOS, E, KIT (71) KYOWA HAKKO KIRIN CO., LIMITED (JP) ; LA JOLLA INSTITUTE FOR ALLERGY AND IMMUNOLOGY (US)

(72) Steven W. Granger; Shinichiro Kato; Carl F. Ware

(85) 27/02/2009

(86) PCT US2007/018832 de 24/08/2007

(87) WO 2008/027338 de 06/03/2008

Retificado o item (71)

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 007089-5 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 30/09/2014
(30) 30/09/2013 US 61/884,548
(51) B01D 69/08 (2006.01)
(54) MEMBRANAS DE FIBRA OCA ASSIMÉTRICA MODIFICADA DE CRIVO MOLECULAR DE CARBONO TENDO PERMEÂNCIA MELHORADA
(71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US) ; SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) NITESH BHUWANIA; WILLIAM JOHN KOROS; PAUL JASON WILLIAMS
(85) 30/03/2016
(86) PCT US2014/058329 de 30/09/2014
(87) WO 2015/048754 de 02/04/2015
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2430 de 01/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 007091-7 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 28/09/2014
(30) 30/09/2013 CN 201310461226.7; 30/09/2013 CN 201310459838.2; 30/09/2013 CN 201310461718.6; 30/09/2013 CN 201310461704.4; 30/09/2013 CN 201310462810.4; 30/09/2013 CN 201310461740.0
(51) C08F 4/649 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), C08F 10/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS E USO DA MESMA
(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
(72) CHANGXIU LI; MINGZHI GAO; HAITAO LIU; JING MA; JIANHUA CHEN; XIANZHONG LI; XIAOXIA CAI; JIXING MA; JUN WANG; JIANJUN HU
(85) 30/03/2016
(86) PCT CN2014/087709 de 28/09/2014
(87) WO 2015/043526 de 02/04/2015
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2430 de 01/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 008483-7 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 09/09/2014

(30) 17/10/2013 JP 2013-216367; 17/10/2013 JP 2013-216368
 (51) G01N 21/85 (2006.01), F21S 2/00 (2016.01), F21V 23/00 (2015.01), B07C 5/342 (2006.01), F21Y 101/00 (2016.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO PARA CLASSIFICADOR DE COR
 (71) SATAKE CORPORATION (JP)
 (72) SUMIO TAGAWA; TERUHIKO TAKEUCHI; HIDENOBU KADO
 (85) 15/04/2016
 (86) PCT JP2014/073778 de 09/09/2014
 (87) WO 2015/056501 de 23/04/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2430 de 01/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 008493-4 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 21/10/2014
 (30) 21/10/2013 US 61/893,431
 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/50 (2006.01)
 (54) IMAGEAMENTO DE FORMAÇÕES POR ONDA ACÚSTICA
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
 (72) Natasa Mekic; DOUGLAS J. PATTERSON
 (85) 15/04/2016
 (86) PCT US2014/061556 de 21/10/2014
 (87) WO 2015/061305 de 30/04/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2430 de 01/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 009091-8 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 30/09/2014
 (30) 23/10/2013 ZA 2013/08360
 (51) E05B 35/06 (2006.01), F16B 39/12 (2006.01), E05B 83/02 (2014.01), B65D 90/22 (2006.01)
 (54) MECANISMO DE TRAVA
 (71) PROTEA COIN GROUP (ASSETS IN TRANSIT AND ARMED REACTION) (PTY) LTD (ZA)
 (72) MICHIEL COENRAAD VAN DER WALT; RAYMOND BAZIL SAGE
 (85) 22/04/2016
 (86) PCT ZA2014/000055 de 30/09/2014
 (87) WO 2015/061811 de 30/04/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2430 de 01/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 016801-1 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 30/01/2015
 (30) 30/01/2014 GB 1401587.9
 (51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01),

A61M 5/24 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS TERAPÊUTICOS
 (71) CELLNOVO LTD (GB)
 (72) JULIAN SHAPLEY; MATTHEW POWELL; CERI CLATWORTHY; JOSEPH CEFAI
 (85) 20/07/2016
 (86) PCT GB2015/050251 de 30/01/2015
 (87) WO 2015/114373 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 016804-6 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 30/01/2015
 (30) 30/01/2014 GB 1401588.7
 (51) A61M 5/142 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS TERAPÊUTICOS COM DETECÇÃO DE OCLUSÃO ATRAVÉS DE CONTATOS ELÉTRICOS
 (71) CELLNOVO LTD (GB)
 (72) JULIAN SHAPLEY; MATTHEW POWELL; NICI GITTENS; NEIL THOMAS
 (85) 20/07/2016
 (86) PCT GB2015/050247 de 30/01/2015
 (87) WO 2015/114369 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 019347-4 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 21/01/2015
 (30) 24/02/2014 US 14/187,386
 (51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01)
 (54) CAMADAS IMPLANTÁVEIS E MÉTODOS PARA ALTERAR UMA OU MAIS PROPRIEDADES DE CAMADAS IMPLANTÁVEIS PARA USO COM INSTRUMENTOS PRENDEDORES
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
 (72) EMILY A. SCHELLIN; MICHAEL J. VENDELY; LAUREN S. WEANER; CHRISTOPHER W. WIDENHOUSE; TAYLOR W. ARONHALT; DONALD L. REYNOLDS II; MICHAEL J. MILLER; FREDERICK E. SHELTON IV; TREVOR J. BARTON
 (85) 23/08/2016
 (86) PCT US2015/012130 de 21/01/2015
 (87) WO 2015/126552 de 27/08/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 021080-8 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 06/03/2015
(30) 20/03/2014 GB 1404983.7
(51) A45D 20/50 (2006.01), A45D 20/12 (2006.01), A46B 9/02 (2006.01)
(54) ACESSÓRIO PARA APARELHO PORTÁTIL
(71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(72) ALASDAIR MACLAINE; ROBERT TWEEDIE
(85) 13/09/2016
(86) PCT GB2015/050661 de 06/03/2015
(87) WO 2015/140507 de 24/09/2015
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 021425-0 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 06/03/2015
(30) 20/03/2014 GB 1404986.0
(51) A45D 20/50 (2006.01), A46B 9/02 (2006.01), A45D 20/12 (2006.01)
(54) ACESSÓRIO PARA UM APARELHO PORTÁTIL E APARELHO
(71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(72) ALASDAIR MICHAEL MACLAINE
(85) 16/09/2016
(86) PCT GB2015/050663 de 06/03/2015
(87) WO 2015/140508 de 24/09/2015
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 021855-8 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 01/04/2015
(30) 24/10/2014 CN 201410577644.7; 24/10/2014 CN 201420621938.0
(51) A61M 5/158 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01)
(54) AGULHA DE PUNÇÃO DE TRANSFUSÃO DE VEIA SEGURA
DESCARTÁVEL
(71) GEMTIER MEDICAL (SHANGHAI) INC. (CN)
(72) YALING MAO
(85) 22/09/2016
(86) PCT CN2015/075658 de 01/04/2015
(87) WO 2016/062016 de 28/04/2016
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 022349-7 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 28/03/2015
(30) 28/03/2014 US 61/971,942
(51) A61M 5/20 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE COMPARTIMENTO DE BOMBA

(71) REPRO-MED SYSTEMS, INC. (US)

(72) ANDREW L. SEALFON

(85) 27/09/2016

(86) PCT US2015/023221 de 28/03/2015

(87) WO 2015/149050 de 01/10/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 022536-8 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 23/03/2015

(30) 28/03/2014 US 61/971,867; 11/03/2015 US 14/644,747

(51) A61F 2/16 (2006.01)

(54) LENTE INTRAOCULAR

(71) MEDIPHACOS INDÚSTRIAS MÉDICAS S/A (BR/MG)

(72) MARCELO DUARTE CAMARGOS

(85) 28/09/2016

(86) PCT BR2015/000035 de 23/03/2015

(87) WO 2015/143514 de 01/10/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 024583-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 23/04/2015

(30) 23/04/2014 US 61/983,205; 23/04/2015 US 14/693,961

(51) A45D 40/26 (2006.01), A45D 34/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E SISTEMA PARA APLICAR UMA SUBSTÂNCIA A UMA SUPERFÍCIE

(71) ELEMENTZ LLC (GB)

(72) SIMON T. SHORLAND; SAMANTHA CUNNINGHAM; BEN MAZUR;
OSAMA JAMES AL-MUKHTAR

(85) 21/10/2016

(86) PCT GB2015/051203 de 23/04/2015

(87) WO 2015/162430 de 29/10/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2016 006456-9 A2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/09/2013 (71) TRINSEO EUROPE GMBH (CH) (86) PCT EP2013/070227 de 27/09/2013 (87) WO 2015/043660 de 02/04/2015 Apresente novas folhas do relatório descritivo, adaptadas à norma vigente, conforme determina o art. 39 da INSTRUÇÃO NORMATIVA INPI PR nº 31/2013 de 04/12/2013
(21) BR 11 2016 007563-3 A2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 08/10/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (86) PCT EP2014/071522 de 08/10/2014 (87) WO 2015/052226 de 16/04/2015 Solicita-se esclarecimentos a respeito de divergência verificada em relação ao titular das prioridades reivindicadas, uma vez que se trata de empresa distinta ao depositante da fase nacional (Genentech, Inc.)
(21) BR 11 2016 008754-2 A2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 22/10/2014 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) (86) PCT EP2014/072624 de 22/10/2014 (87) WO 2015/059181 de 30/04/2015 Esclareça o sobrenome do inventor, pois há divergência entre a fase nacional e a publicação internacional.
(21) BR 11 2016 008783-6 A2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 22/09/2014 (71) THOMAS J. KENNEY (US) ; ELDAD PERAHIA (US) ; SHAHRNAZ AZIZI (US) (86) PCT US2014/056819 de 22/09/2014 (87) WO 2015/076923 de 28/05/2015

Reapresente o relatório descritivo e as emendas das reivindicações com a numeração corrigida.

(21) BR 11 2016 008784-4 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 28/10/2014
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(86) PCT EP2014/073106 de 28/10/2014
(87) WO 2015/063078 de 07/05/2015
Apresente documento de alteração de nome de CNH BELGIUM NV para CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV.

(21) BR 11 2016 008785-2 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 28/10/2014
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(86) PCT EP2014/073126 de 28/10/2014
(87) WO 2015/063089 de 07/05/2015
Apresente documento de alteração de nome de CNH BELGIUM NV para CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV.

(21) BR 11 2016 008831-0 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 23/10/2014
(71) MILLIKEN & COMPANY (US)
(86) PCT US2014/061999 de 23/10/2014
(87) WO 2015/061586 de 30/04/2015
Apresente cessão específica para a prioridade US 61/895,718, mencionando seu número.

(21) BR 11 2016 008893-0 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 20/10/2014
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
(86) PCT US2014/061306 de 20/10/2014
(87) WO 2015/061196 de 30/04/2015
Apresente a cessão da prioridade US 14/517,112.

(21) BR 11 2016 009211-2 A2 Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 29/10/2013
(71) CSEM CENTRE SUISSE D'ELECTRONIQUE ET DE MICROTECHNIQUE SA - RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT (CH)
(86) PCT EP2013/072659 de 29/10/2013
(87) WO 2015/062641 de 07/05/2015
Enviar novas vias das reivindicações, pois consta nas reivindicações modificadas a numeração da última folha 5/4.

(21) BR 11 2016 009234-1 A2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 24/09/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US) (86) PCT US2014/057289 de 24/09/2014 (87) WO 2015/084473 de 11/06/2015 Vide Parecer
(21) BR 11 2019 014910-4	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 19/01/2018 (71) DIVERSEY, INC. (US) (86) PCT US2018/014342 de 19/01/2018 (87) WO 2018/136693 de 26/07/2018 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 62/447,945 de 19/01/2017 da empresa CRYOVAC, INC. para a empresa depositante no país DIVERSEY, INC. uma vez que é na cessão apresentada na petição 870190092906 de 17/09/2019 ambas se tornam titular da prioridade reivindicada neste pedido e é necessária a cessão da empresa que divide a titularidade do pedido cedido para que apenas um dos cessionários desta possa entrar como titular único de pedido PCT que reivindique a mesma. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.
(21) BR 11 2019 014911-2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 29/12/2017 (71) SHENZHEN UNITED IMAGING HEALTHCARE CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2017/120239 de 29/12/2017 (87) WO 2018/133652 de 26/07/2018 Favor efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento de GRU sob o código 260 para a regularização do pedido, conforme Art 2º §1º da Resolução 187/2017 e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421 de 30/05/2017, uma vez que a petição nº 870190087334 de 05/09/2019 apresenta documentos referentes à dois serviços diversos (aditamento à petição inicial com a apresentação da tradução do relatório técnico e apresentação da procuração) tendo sido paga somente uma retribuição. Deverão serem pagas mais 1 (uma) GRU sob o código 260 e uma GRU 207 referente à resposta desta exigência.
(21) BR 11 2019 014919-8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 18/01/2018 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) (86) PCT CN2018/073220 de 18/01/2018 (87) WO 2018/133819 de 26/07/2018 Favor efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento de GRU sob o código

260 para a regularização do pedido, conforme Art 2º §1º da Resolução 187/2017 e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421 de 30/05/2017, uma vez que a petição nº 870190076878 de 09/08/2019 apresenta documentos referentes à dois serviços diversos (aditamento à petição inicial com a apresentação da tradução do relatório técnico e apresentação da procuração) tendo sido paga somente uma retribuição. Deverão serem pagas mais 1 (uma) GRU sob o código 260 e uma GRU 207 referente à resposta desta exigência.

(21) BR 11 2019 015484-1

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 31/01/2018
(71) ARVINAS OPERATIONS, INC. (US)
(86) PCT US2018/016315 de 31/01/2018
(87) WO 2018/144649 de 09/08/2018
Solicita-se regularizar o documento de procuração apresentado, uma vez que o mesmo não tem a devida data de assinatura.

(21) BR 11 2019 016079-5

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 18/01/2018
(71) JINAN SHENGLUAN GROUP SHARE-HOLDING CO., LTD. (CN)
(86) PCT CN2018/073201 de 18/01/2018
(87) WO 2018/141211 de 09/08/2018
Vide Parecer

(21) BR 11 2019 016083-3

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 31/01/2018
(71) BASF SE (DE) ; BASF INTERSERVICIOS S.A. DE C.V. (MX) ; BASF ESPANOLA S.L. (ES) ; BASF PLC (GB)
(86) PCT EP2018/052409 de 31/01/2018
(87) WO 2018/145973 de 16/08/2018
Vide Parecer

(21) BR 11 2019 017438-9

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 21/02/2018
(71) KAMADA LTD (IL)
(86) PCT IL2018/050194 de 21/02/2018
(87) WO 2018/154568 de 30/08/2018
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 2019 018286-1

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 05/03/2018
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) ; KT PROJEKTENTWICKLUNGS-GMBH (DE)

(86) PCT EP2018/055369 de 05/03/2018

(87) WO 2018/158466 de 07/09/2018

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo, reivindicações, resumo e desenhos adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870190086223 de 02/09/2019 encontra-se fora da norma.

(21) BR 11 2019 018313-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/03/2018

(71) TREOS BIO ZRT (HU)

(86) PCT EP2018/055230 de 02/03/2018

(87) WO 2018/158455 de 07/09/2018

Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, a divergência nos dados da prioridade que constam na publicação internacional WO/2018/158455 de 07/09/2018 como GB 1703809.2 de 09/03/2017 e o constante da petição inicial nº 870190086447 de 03/09/201* como GB 703809.2 de 09/03/2017

(21) BR 11 2019 019520-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/07/2018

(71) FURUKAWA ELECTRIC CO.,LTD. (JP)

(86) PCT JP2018/026882 de 18/07/2018

(87) WO 2019/187186 de 03/10/2019

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2018-061062 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 os titulares do pedido nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI,pois se encontram em japonês.

(21) PI 0907086-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/01/2009

(71) MARY KAY INC. (US)

(86) PCT US2009/032430 de 29/01/2009

(87) WO 2009/099890 de 13/08/2009

Regularize a cessão da prioridade US 61/025,631 de 01/02/2008, visto que os documentos de cessão apresentados não fazem menção à citada prioridade e cedem apenas a prioridade US 12/105,957. Cumpre frisar que o documento de cessão deve ser específico da citada prioridade.

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 2015 031825-8 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 18/06/2014

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

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

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

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2557 de 07/01/2020 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 2013 004133-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/02/2013 (71) TAI-HER YANG (TW)
(21) BR 10 2018 077470-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/12/2018 (71) TIAGO TACHINARDI EMKE (BR/SP)
(21) BR 10 2019 005459-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/03/2019 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 008949-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/05/2019 (71) PAK VITAE (PRIVATE) LIMITED (PK)
(21) BR 10 2019 016669-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/08/2019 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2019 018195-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/08/2019 (66) BR 10 2018 067418-8 31/08/2018 (71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018330-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/09/2019 (71) CAFÉ BRASIL INDÚSTRIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 019858-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/09/2019 (71) ANDRÉ LUIS MACHADO DE OLIVEIRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 020079-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/09/2019 (71) FB CROMO METALIZAÇÃO E INJEÇÃO LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 020522-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 020669-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2019 020832-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/10/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 021167-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/10/2019 (71) MANN+HUMMEL BRASIL LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 021168-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/10/2019 (71) MANN+HUMMEL BRASIL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 021336-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 022532-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/10/2019 (71) MAURICIO CORTEZ PARDO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 022933-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2019 022944-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/10/2019 (71) ROBERTO JOSÉ MOUTINHO (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 023124-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)
(21) BR 10 2019 024050-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (BR/AM)
(21) BR 10 2019 024108-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 024150-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 14/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2019 024267-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 024285-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/11/2019 (71) ALANA KAREN DE OLIVEIRA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 024961-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)
(21) BR 10 2019 024970-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/11/2019 (71) TNS - EMPRESA DE PRODUÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE INSUMOS QUÍMICOS LTDA. (BR/SC)
(21) BR 10 2019 025102-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2019 025109-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2019 025250-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/11/2019 (71) GEISI DOS SANTOS LUCIANO ME (BR/SC)

(21) BR 10 2019 025555-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 025559-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)
(21) BR 10 2019 025561-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG (BR/MG)
(21) BR 10 2019 025569-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2019 (71) VICTOR EDUARDO BASSO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 025571-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2019 (71) CARINA DE ANDRADE CAMURATI (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 025572-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2019 (71) INDIO DA COSTA LICENSING LTDA. (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 025581-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2019 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 025582-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2019 (71) GABRIELA DE SOUZA VIEIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 025585-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2019 (71) VICTOR EDUARDO BASSO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 025586-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2019 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 025589-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2019 025605-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/12/2019 (71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 025654-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/12/2019 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2019 025850-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/12/2019 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (AR) ; PLA S.A. (AR)
(21) BR 10 2019 026366-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 026380-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2019 (71) LAPMASTER WOLTERS GMBH (DE)
(21) BR 10 2019 026403-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 12/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
--	---

(21) BR 10 2019 026408-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2019 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 026412-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2019 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 026420-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2019 (71) HORACIO RAFART E HIJOS SPA. (CL)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 026425-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 026432-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 026437-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2019 (71) MICROTECNICA S.R.L. (IT)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 026446-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2019 (71) CLAVERHAM LIMITED (GB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 026467-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2019
---------------------------------	---

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026542-6 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 026544-2 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 026545-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) LUIS VANDERLEI DA ROCHA EIBEL (BR/RS)

(21) BR 10 2019 026546-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026552-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026553-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 026556-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) MICROTECNICA S.R.L. (IT)

(21) BR 10 2019 026560-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)

(21) BR 10 2019 026562-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026565-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2019 026566-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026567-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) MICROTECNICA S.R.L. (IT)

(21) BR 10 2019 026571-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) MICROTECNICA S.R.L. (IT)

(21) BR 10 2019 026575-2 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 026578-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 026579-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)

(21) BR 10 2019 026585-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 13/12/2019 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
(21) BR 10 2019 026586-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) MICROTECNICA S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2019 026590-6	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 026594-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) JEAN PIERRE DA SILVA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 026599-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)
(21) BR 10 2019 026600-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) PRENSO MÁQUINAS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2019 026603-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 026604-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019 (71) BRUNO CESAR FREITAS DE MELLO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 026605-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/12/2019

(71) LEONARDO RAFAEL EVANGELISTA DOS SANTOS (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026634-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026647-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(21) BR 10 2019 026649-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 10 2019 026652-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026656-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)

(21) BR 10 2019 026658-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026662-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026664-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 10 2019 026665-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026672-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) JADER AYUB ALVES CARDOSO (BR/DF)

(21) BR 10 2019 026674-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 10 2019 026675-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) JADER AYUB ALVES CARDOSO (BR/DF)

(21) BR 10 2019 026676-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026679-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 10 2019 026683-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026686-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026689-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019

(71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 10 2019 026692-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026713-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/12/2019
 (71) TELEFONICA, S.A. (ES)

(21) BR 10 2019 026717-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 14/12/2019
 (71) JURANDIR SILVA SANTANA JÚNIOR (BR/PE)

(21) BR 10 2019 026719-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 14/12/2019
 (71) JURANDIR SILVA SANTANA JÚNIOR (BR/PE)

(21) BR 10 2019 026726-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 14/12/2019
 (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)

(21) BR 10 2019 026960-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/12/2019
 (71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(21) BR 10 2019 026979-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/12/2019
 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) BR 10 2019 027030-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/12/2019
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 027032-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2019 027033-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE BAURU (BR/SP)
(21) BR 10 2019 027045-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2019 (71) AUTARQUIA UNIVERSIDADE DO SUDOESTE (BR/BA)
(21) BR 10 2019 027056-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2019 (71) STAR ENGINEERS (I) PVT. LTD. (IN)
(21) BR 13 2018 003655-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/02/2018 (61) BR 10 2015 025648-5 07/10/2015 (71) CLEVERSON PARREIRA SCARPARO (BR/SP)
(21) BR 13 2019 010773-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/05/2019 (61) BR 10 2019 003354-1 19/02/2019 (71) CLEVERSON PARREIRA SCARPARO (BR/SP)
(21) BR 13 2019 025379-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/11/2019 (61) BR 11 2019 011092-5 30/11/2017 (71) AUTAZA TECNOLOGIA LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2019 022568-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/10/2019

(71) ELKEM SILICONES USA CORP. (US)

(21) BR 20 2019 022598-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/10/2019
 (71) ANTONIO CARLOS PIRES VIEIRA (BR/SC)

(21) BR 20 2019 024233-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/11/2019
 (71) JANDERLAN DA SILVA SANTANA (BR/AM)

(21) BR 20 2019 025185-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/11/2019
 (71) ANDRÉ LOPES (BR/SP)

(21) BR 20 2019 025187-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/11/2019
 (71) ANDRÉ LOPES (BR/SP)

(21) BR 20 2019 025296-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/11/2019
 (71) ALFABRINK COMÉRCIO DE BRINQUEDOS E SERVIÇOS EIRELI EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2019 025613-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/12/2019
 (71) DI SOLLE CUTELARIA LTDA. (BR/RS)

(21) BR 20 2019 025617-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/12/2019
 (71) THE TRUSTEES FOR THE TIME BEING OF THE KMN FULFILMENT TRUST (ZA)

(21) BR 20 2019 025673-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/12/2019

(71) CÉSAR DE FREITAS PEREIRA (BR/MG)

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

(21) BR 12 2020 004131-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 23/04/2015
(62) BR 11 2016 024515-6 23/04/2015
(71) APOGENIX AG (DE) ; ABBVIE INC. (US)

(21) BR 12 2020 004642-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 10/11/2009
(62) PI 0921237-0 10/11/2009
(71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 004646-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 10/11/2009
(62) PI 0921237-0 10/11/2009
(71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 004651-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 10/11/2009
(62) PI 0921237-0 10/11/2009
(71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da Lei nº 9.279/96, e/ou às demais disposições quanto à sua forma. Fica o requerente obrigado a sanar, em 30 (trinta) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e sua numeração será anulada conforme norma vigente.

(21) BR 10 2019 002937-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/02/2019 (71) ANTONIO CARLOS NOVAES DOS SANTOS (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 003496-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/02/2019 (71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 005881-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/03/2019 (71) UPL LIMITED (IN)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 008999-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/05/2019 (71) EVERTON BATISTA DE ARAUJO (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 016288-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/08/2019 (71) YPF TECNOLOGÍA S.A. (AR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 019933-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/09/2019 (71) CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A (BR/DF)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2019 020365-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/09/2019 (71) MÁRCIO ROMEIRO (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2019 020542-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2019
---------------------------------	--

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 021192-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 09/10/2019
(71) JOVIANO ASSIS (BR/SP)

(21) BR 10 2019 021834-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/10/2019
(71) ELIZABETE SANTOS DE ASSIS (BR/SE)

(21) BR 10 2019 022171-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 22/10/2019
(71) JOSÉ RICARDO MUNIZ FERREIRA (BR/SP) ; DANIELA FRANCO BUENO (BR/SP) ; TIAGO LAZZARETTI FERNANDES (BR/SP)

(21) BR 10 2019 022491-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 25/10/2019
(71) EVALDO PAES (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 022564-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 28/10/2019
(71) LUCIANA BOAVENTURA PALHARES (BR/MG)

(21) BR 10 2019 022988-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 01/11/2019
(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)

(21) BR 10 2019 023153-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 04/11/2019
(71) FLECKSTEEL INDÚSTRIA DE ARTEFATOS METÁLICOS LTDA. (BR/RS)

(21) BR 10 2019 023177-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 04/11/2019
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ (BR/AP)

(21) BR 10 2019 023276-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 05/11/2019
(71) MODIGLIANI RAMOS CAVALCANTI (BR/PE)

(21) BR 10 2019 024149-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 14/11/2019 (71) RHP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA - ME (BR/MG)
(21) BR 10 2019 024171-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/11/2019 (71) CARLOS ROBERTO CORREA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 024179-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/11/2019 (71) ADEMIR BOLLIS (BR/SC)
(21) BR 10 2019 025198-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/11/2019 (71) EDSON LEUCZ (BR/PR)
(21) BR 10 2019 025543-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/12/2019 (71) JOÃO ROBERTO RECH (BR/RS)
(21) BR 10 2019 025565-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/12/2019 (71) IVAN (BR/RS) ; IVAN PAULO CASSULI (BR/RS)
(21) BR 10 2019 025579-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/12/2019 (71) VICTOR EDUARDO BASSO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 025592-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/12/2019 (71) OURO NEGRO TECNOLOGIAS EM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS S/A (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 025593-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 025599-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO Á PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 025601-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 04/12/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE
FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

(21) BR 10 2019 025602-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 04/12/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2019 025603-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 04/12/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ;
FUNDAÇÃO DE AMPARO Á PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS
(BR/MG)

(21) BR 10 2019 025604-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 04/12/2019
(71) JATH FABRICAÇÃO DE ACESSÓRIOS DE PROTEÇÃO DE MAQUINAS
AGRÍCOLAS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 026406-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 12/12/2019
(71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)

(21) BR 10 2019 026500-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 12/12/2019
(71) FABIO AUGUSTO DE MENDONCA SILVA (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 026557-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 13/12/2019
(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026561-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 13/12/2019
(71) GLEDSON MAGALHÃES DE ALBUQUERQUE (BR/BA)

(21) BR 10 2019 026572-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 13/12/2019
(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2019 026648-1	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; ASSOCIAÇÃO PRÓ-GESTÃO DAS ÁGUAS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PARAÍBA DO SUL - AGEVAP (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2019 026668-6	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/12/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)</p>
(21) BR 10 2019 026715-1	<p>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) ; TRAMPO COMERCIO E RECICLAGEM DE PRODUTOS INDUSTRIAIS - LTDA (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2019 026984-7	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/12/2019 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)</p>
(21) BR 10 2019 027027-6	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/12/2019 (71) MARCELO LUIS LIMA (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2019 027031-4	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/12/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA - UFPB (BR/PB)</p>
(21) BR 13 2014 019078-2	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2014 (71) GERMIPASTO IND. COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE SEMENTES LTDA (BR/MS)</p>
(21) BR 20 2017 015253-2	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/07/2017 (71) GILVANE SANTOS DE ALMEIDA (BR/PE)</p>
(21) BR 20 2018 016673-0	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/08/2018 (71) NATALY MOTA DOS SANTOS (BR/SP)</p>

(21) BR 20 2019 013656-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/07/2019 (71) ARISIO CEZARIO DA SILVA (BR)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 015703-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/07/2019 (71) CLAUDIO BURATTINI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 016296-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/08/2019 (71) REINALDO PINHEIRO DA COSTA (BR/RN)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 018202-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/08/2019 (71) TIAGO CALISTO MUNARO (BR/TO)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 021494-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/10/2019 (71) ALEX DANIEL NEPOMUCENO JORGE (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 022027-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/10/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 025117-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/11/2019 (71) BRUNO NOGUEIRA DE QUEIROZ (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 025258-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/11/2019 (71) MARIO INÁCIO LEANDRO JUNIOR (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 025270-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/11/2019 (71) LUIZ ROBERTO ROSSI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 025628-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/12/2019 (71) DARCIONEI DE OLIVEIRA MENGARDA (BR/SP)

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 001683-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/01/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) Número de Protocolo '870200012260' em 27/01/2020 10:40 (WB)
(21) BR 10 2020 004629-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870200031081' em 06/03/2020 21:13 (WB)
(21) BR 10 2020 005145-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2020 (71) RAPHAEL VINÍCIUS TEIXEIRA RICARTE DE FREITAS (BR/PE) ; JOEL RICARTE DE FREITAS FFILHO (BR/PE) Número de Protocolo '870200034538' em 13/03/2020 23:15 (WB)
(21) BR 10 2020 005147-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2020 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ) Número de Protocolo '870200034542' em 14/03/2020 09:46 (WB)
(21) BR 10 2020 005148-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2020 (71) JOSELITO TENÓRIO DOS SANTOS (BR/ES) Número de Protocolo '870200034545' em 14/03/2020 11:13 (WB)
(21) BR 10 2020 005151-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

(BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE DE SOROCABA (BR/SP)

Número de Protocolo '870200034609' em 16/03/2020 08:57 (WB)

(21) BR 10 2020 005155-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2020
(71) WALTER REZENDE (BR/MG)
Número de Protocolo '870200034643' em 16/03/2020 09:48 (WB)

(21) BR 10 2020 005156-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2020
(71) MCTI/MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI (BR/PA)
Número de Protocolo '870200034662' em 16/03/2020 10:09 (WB)

(21) BR 10 2020 005161-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2020
(71) GRIFOLS, S.A. (ES)
Número de Protocolo '870200034711' em 16/03/2020 11:08 (WB)

(21) BR 10 2020 005164-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2020
(71) LUANA VARELA MIRANDA (BR/PB) ; JOSÉ WALLACE BARBOSA DO NASCIMENTO (BR/PB)
Número de Protocolo '870200034761' em 16/03/2020 11:30 (WB)

(21) BR 10 2020 005165-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2020
(71) CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET/MG (BR/MG)
Número de Protocolo '870200034776' em 16/03/2020 11:42 (WB)

(21) BR 10 2020 005167-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2020
(71) CSB MEDICAL COMERCIO DE MATERIAIS PARA MEDICINA E ODONTOLOGIA LTDA (BR/SC)
Número de Protocolo '870200034789' em 16/03/2020 11:51 (WB)

(21) BR 10 2020 005172-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) MILTON FERREIRA FILHO (BR/RJ) ; JOSÉ LUIZ BRANDÃO PAIVA (BR/RJ) ; RONILSON AGNALDO MORENO (BR/SP) Número de Protocolo '870200034815' em 16/03/2020 12:14 (WB)
(21) BR 10 2020 005173-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) JOSÉ CARLOS FERREIRA DE ALBUQUERQUE (BR/AL) Número de Protocolo '870200034823' em 16/03/2020 12:24 (WB)
(21) BR 10 2020 005176-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) IDEMIA IDENTITY & SECURITY FRANCE (FR) Número de Protocolo '870200034866' em 16/03/2020 13:00 (WB)
(21) BR 10 2020 005179-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) EDUARDO FRANCO QUEIROZ (BR/AL) Número de Protocolo '870200034923' em 16/03/2020 13:38 (WB)
(21) BR 10 2020 005183-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200034941' em 16/03/2020 13:52 (WB)
(21) BR 10 2020 005189-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) OTALÍCIO PACHECO DA CUNHA (BR/RS) Número de Protocolo '870200034977' em 16/03/2020 14:16 (WB)
(21) BR 10 2020 005194-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) VALE S.A. (BR/RJ) Número de Protocolo '870200035017' em 16/03/2020 14:40 (WB)

(21) BR 10 2020 005205-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ) Número de Protocolo '870200035096' em 16/03/2020 15:19 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005206-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200035100' em 16/03/2020 15:22 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005210-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) JOÃO MARCOS DURAES MOURA (BR/SP) Número de Protocolo '870200035124' em 16/03/2020 15:31 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005216-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) APTAR DO BRASIL EMBALAGENS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200035165' em 16/03/2020 15:52 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005218-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870200035183' em 16/03/2020 16:19 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005221-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES S/A (BR/PE) Número de Protocolo '870200035224' em 16/03/2020 16:33 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005222-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

	(22) 16/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) Número de Protocolo '870200035225' em 16/03/2020 16:33 (WB)
--	---

(21) BR 10 2020 005226-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) LUBING MASCHINENFABRIK LUDWIG BENING GMBH & CO. KG (DE) Número de Protocolo '870200035251' em 16/03/2020 16:42 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 005231-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) Número de Protocolo '870200035316' em 16/03/2020 17:15 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 005233-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) HAYSLEER APOLINÁRIO AMOROSO LIMA (BR/SP) Número de Protocolo '870200035333' em 16/03/2020 17:24 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005234-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) NILTON BRAZ GIRALDELLI (BR/MS) Número de Protocolo '870200035343' em 16/03/2020 17:28 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005236-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) Número de Protocolo '870200035349' em 16/03/2020 17:33 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 005238-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) RAPHAEL VINÍCIUS TEIXEIRA RICARTE DE FREITAS (BR/PE) ; JOEL RICARTE DE FREITAS FILHO (BR/PE) Número de Protocolo '870200035387' em 16/03/2020 18:07 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005240-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--

	(22) 16/03/2020 (71) BENEDITO DE MORAES PURQUERIO (BR/SP) Número de Protocolo '870200035408' em 16/03/2020 18:28 (WB)
(21) BR 10 2020 005242-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) DIEGO LOPES GONZALEZ (BR/SP) Número de Protocolo '870200035423' em 16/03/2020 18:50 (WB)
(21) BR 10 2020 005244-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) LUCAS DAVIS RIBEIRO DE PAULA (BR/MG) ; LEANDRO NEVES DE FREITAS (BR/MG) Número de Protocolo '870200035465' em 16/03/2020 20:28 (WB)
(21) BR 10 2020 005245-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) IBACEM AGRICOLA, COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/BA) Número de Protocolo '870200035467' em 16/03/2020 20:33 (WB)
(21) BR 10 2020 005246-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) ROMUALDO CEZAR ALBINO (BR/ES) Número de Protocolo '870200035484' em 16/03/2020 22:34 (WB)
(21) BR 10 2020 005248-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) VALE S.A. (BR/RJ) Número de Protocolo '870200035516' em 17/03/2020 08:43 (WB)
(21) BR 10 2020 005250-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) Número de Protocolo '870200035526' em 17/03/2020 09:04 (WB)
(21) BR 10 2020 005251-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 17/03/2020 (71) VOLMAR DE OLIVEIRA (BR/RS) Número de Protocolo '870200035542' em 17/03/2020 09:28 (WB)
(21) BR 10 2020 005258-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) FLAP COMPETENCE CENTER KFT (HU) Número de Protocolo '870200035602' em 17/03/2020 10:35 (WB)
(21) BR 10 2020 005259-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) ALEXANDRE GARCIA ALCARAZ (BR/SP) Número de Protocolo '870200035606' em 17/03/2020 10:47 (WB)
(21) BR 10 2020 005262-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870200035623' em 17/03/2020 11:53 (WB)
(21) BR 10 2020 005264-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) KAYROS AMBIENTAL E AGRÍCOLA LTDA-ME. (BR/SP) Número de Protocolo '870200035649' em 17/03/2020 12:54 (WB)
(21) BR 10 2020 005266-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) DASSAULT AVIATION (FR) Número de Protocolo '870200035655' em 17/03/2020 13:05 (WB)
(21) BR 10 2020 005269-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) MCCAIN FOODS LIMITED (CA) Número de Protocolo '870200035662' em 17/03/2020 13:17 (WB)
(21) BR 10 2020 005270-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020

	(71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870200035668' em 17/03/2020 13:29 (WB)
(21) BR 10 2020 005273-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) SHOWA AIRCRAFT INDUSTRY CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870200035679' em 17/03/2020 13:42 (WB)
(21) BR 10 2020 005275-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR) Número de Protocolo '870200035685' em 17/03/2020 13:49 (WB)
(21) BR 10 2020 005277-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870200035690' em 17/03/2020 13:56 (WB)
(21) BR 10 2020 005281-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG) Número de Protocolo '870200035705' em 17/03/2020 14:51 (WB)
(21) BR 10 2020 005282-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870200035711' em 17/03/2020 14:59 (WB)
(21) BR 10 2020 005286-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) JC TRICICLOS AGRICOLAS LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870200035741' em 17/03/2020 15:37 (WB)
(21) BR 10 2020 005292-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) SERGIO MARCOS KRIEGER ME (BR/PR)

Número de Protocolo '870200035768' em 17/03/2020 16:00 (WB)

(21) BR 10 2020 005295-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2020
 (71) LEITZ FERRAMENTAS PARA MADEIRA LTDA. (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200035774' em 17/03/2020 16:10 (WB)

(21) BR 10 2020 005297-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2020
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870200035782' em 17/03/2020 16:33 (WB)

(21) BR 10 2020 005300-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2020
 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
 Número de Protocolo '870200035791' em 17/03/2020 16:37 (WB)

(21) BR 10 2020 005301-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2020
 (71) TAMER SALMEM (BR/RJ) ; FABIO DE ASSIS FERREIRA (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870200035793' em 17/03/2020 16:37 (WB)

(21) BR 10 2020 005304-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2020
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ (BR/PA)
 Número de Protocolo '870200035804' em 17/03/2020 16:42 (WB)

(21) BR 10 2020 005305-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2020
 (71) SENAI/CETIQT (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870200035808' em 17/03/2020 16:45 (WB)

(21) BR 10 2020 005320-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2020
 (71) ANDRÉ RAPOSO MONSANTO (BR/SP)

Número de Protocolo '870200035846' em 17/03/2020 17:13 (WB)

(21) BR 10 2020 005327-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200035880' em 17/03/2020 17:59 (WB)

(21) BR 10 2020 005333-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2020
 (71) VALEO SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200035897' em 17/03/2020 18:36 (WB)

(21) BR 10 2020 005336-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2020
 (71) JOSE HENRIQUE CARNEVALI UNICA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200035904' em 17/03/2020 19:19 (WB)

(21) BR 10 2020 005337-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2020
 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870200035906' em 17/03/2020 19:34 (WB)

(21) BR 10 2020 005340-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2020
 (71) BERNARDO VIANA MAFRA (BR/AL) ; CHRISTIANO MILLEY DANTAS MACIEL (BR/AL)
 Número de Protocolo '870200035911' em 17/03/2020 20:19 (WB)

(21) BR 10 2020 005341-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2020
 (71) FABÍOLA DA SILVEIRA MARANHÃO (BR/RJ) ; FELIPE FERREIRA DE CARVALHO (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870200035913' em 17/03/2020 21:34 (WB)

(21) BR 10 2020 005342-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/03/2020

	(71) CGG SERVICES SAS (FR) Número de Protocolo '870200035922' em 18/03/2020 08:53 (WB)
(21) BR 10 2020 005344-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870200035946' em 18/03/2020 10:08 (WB)
(21) BR 10 2020 005346-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) ALFRED SERVIÇOS DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870200035954' em 18/03/2020 10:47 (WB)
(21) BR 10 2020 005348-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO (BR/PR) Número de Protocolo '870200035965' em 18/03/2020 11:15 (WB)
(21) BR 10 2020 005349-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) WILSON VIEIRA DOS SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870200035970' em 18/03/2020 11:25 (WB)
(21) BR 10 2020 005353-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) EDVALDO SABBADINI (BR/SP) Número de Protocolo '870200035979' em 18/03/2020 11:35 (WB)
(21) BR 10 2020 005355-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) LUCIANO GOMES RIO (BR/PE) Número de Protocolo '870200035983' em 18/03/2020 11:39 (WB)
(21) BR 10 2020 005357-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) JOÃO PAULO DA CRUZ JUNIOR (BR/PE)

Número de Protocolo '870200035990' em 18/03/2020 11:46 (WB)

(21) BR 10 2020 005358-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/03/2020
 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200035992' em 18/03/2020 11:53 (WB)

(21) BR 10 2020 005362-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/03/2020
 (71) ANTONIO SÉRGIO ASSUNÇÃO TAVARES (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200036021' em 18/03/2020 13:13 (WB)

(21) BR 10 2020 005369-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/03/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200036048' em 18/03/2020 13:59 (WB)

(21) BR 10 2020 005377-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/03/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200036083' em 18/03/2020 14:35 (WB)

(21) BR 10 2020 005381-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/03/2020
 (71) FLUXO MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA-EPP (BR/ES)
 Número de Protocolo '870200036106' em 18/03/2020 15:12 (WB)

(21) BR 10 2020 005386-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/03/2020
 (71) HUMBERTO LUCIANO DE OLIVEIRA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200036117' em 18/03/2020 15:43 (WB)

(21) BR 10 2020 005395-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/03/2020
 (71) ALAN FARIAS ZANDONADI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200036136' em 18/03/2020 15:53 (WB)

(21) BR 10 2020 005399-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) ALAN FARIAS ZANDONADI (BR/SP) Número de Protocolo '870200036151' em 18/03/2020 16:01 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005400-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) SAMANTHA SABINO PAMPLONA SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870200036155' em 18/03/2020 16:05 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005410-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) DAUNAR MAZZONI CAMPOS (BR/SP) Número de Protocolo '870200036192' em 18/03/2020 16:46 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005411-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) MASCARELLO CARROCERIAS E ÔNIBUS LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870200036204' em 18/03/2020 16:56 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005417-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) INYECTOINNOVA SAS (CO) Número de Protocolo '870200036228' em 18/03/2020 17:06 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005422-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870200036246' em 18/03/2020 17:17 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005423-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) FACULDADES CATOLICAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870200036250' em 18/03/2020 17:20 (WB)</p>

(21) BR 10 2020 005429-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) FLÁVIO ALBERTINI DIAFERIA (BR/SP) Número de Protocolo '870200036272' em 18/03/2020 17:36 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005431-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) UNIPAR -UNIVERSIDADE PARANAENSE (BR/PR) Número de Protocolo '870200036277' em 18/03/2020 17:47 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005434-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) ACQUA PLANTA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870200036285' em 18/03/2020 17:52 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005437-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) HELENA SATIE GEJIMA CASTILHO (BR/SP) ; AUGUSTO CESAR CARLQUIST DE CASTILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870200036297' em 18/03/2020 18:09 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005446-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) MATTHAUS RABELO DA COSTA (BR/CE) Número de Protocolo '870200036330' em 18/03/2020 19:25 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005451-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870200036364' em 19/03/2020 09:20 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 005462-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP) Número de Protocolo '870200036424' em 19/03/2020 11:06 (WB)</p>

(21) BR 10 2020 005467-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) MÁQUINAS SAZI LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870200036437' em 19/03/2020 11:25 (WB)
(21) BR 10 2020 005468-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870200036441' em 19/03/2020 11:28 (WB)
(21) BR 10 2020 005474-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) ALBERTO SAMAIA NETO (BR/SP) Número de Protocolo '870200036465' em 19/03/2020 11:57 (WB)
(21) BR 10 2020 005476-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200036473' em 19/03/2020 12:10 (WB)
(21) BR 10 2020 005478-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) CIA DE SANEAMENTO BASICO DO ESTADO DE SAO PAULO SABESP (BR/SP) Número de Protocolo '870200036478' em 19/03/2020 12:15 (WB)
(21) BR 10 2020 005485-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) Número de Protocolo '870200036539' em 19/03/2020 13:46 (WB)
(21) BR 10 2020 005490-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) RONALDO DA SILVA CARNEIRO (BR/RJ)

Número de Protocolo '870200036567' em 19/03/2020 14:23 (WB)

(21) BR 10 2020 005492-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2020
(71) MHWIRTH AS (NO)
Número de Protocolo '870200036570' em 19/03/2020 14:25 (WB)

(21) BR 10 2020 005497-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
Número de Protocolo '870200036580' em 19/03/2020 14:33 (WB)

(21) BR 10 2020 005507-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
Número de Protocolo '870200036627' em 19/03/2020 15:01 (WB)

(21) BR 10 2020 005523-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2020
(71) THE BOEING COMPANY (US)
Número de Protocolo '870200036715' em 19/03/2020 16:40 (WB)

(21) BR 10 2020 005526-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2020
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
Número de Protocolo '870200036745' em 19/03/2020 17:10 (WB)

(21) BR 10 2020 005530-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2020
(71) MANTIQUEIRA ALIMENTOS LTDA. (BR/MG)
Número de Protocolo '870200036758' em 19/03/2020 17:22 (WB)

(21) BR 10 2020 005531-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2020
(71) LUIZ CARLOS DE SÁ (BR/SP)

Número de Protocolo '870200036762' em 19/03/2020 17:27 (WB)

(21) BR 10 2020 005532-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/03/2020
 (71) SOLUMONT INDUSTRIA E COMERCIO AGRICOLA EIRELI (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200036763' em 19/03/2020 17:28 (WB)

(21) BR 10 2020 005534-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/03/2020
 (71) UNISAFETY SOLUCÕES LTDA - ME (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200036768' em 19/03/2020 17:34 (WB)

(21) BR 10 2020 005536-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/03/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200036774' em 19/03/2020 17:39 (WB)

(21) BR 10 2020 005544-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/03/2020
 (71) DAVI BATISTA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200036795' em 19/03/2020 18:00 (WB)

(21) BR 10 2020 005545-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/03/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200036799' em 19/03/2020 18:07 (WB)

(21) BR 10 2020 005550-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/03/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 Número de Protocolo '870200036817' em 19/03/2020 18:29 (WB)

(21) BR 10 2020 005559-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/03/2020

	(71) SCANIA CV AB (SE) Número de Protocolo '870200036843' em 19/03/2020 19:58 (WB)
--	---

(21) BR 10 2020 005562-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200036847' em 19/03/2020 20:52 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005564-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200036850' em 19/03/2020 21:18 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005567-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200036873' em 20/03/2020 08:20 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005579-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) TANAC S.A. (BR/RS) Número de Protocolo '870200036983' em 20/03/2020 11:16 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005582-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) Número de Protocolo '870200036988' em 20/03/2020 11:20 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2020 005586-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) GLAMORE GOMES INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200037004' em 20/03/2020 11:31 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 005587-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--

	(22) 20/03/2020 (71) ANTONIO ROBERTO MELLO MEDEIROS (BR/MS) Número de Protocolo '870200037007' em 20/03/2020 11:33 (WB)
(21) BR 10 2020 005590-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) ARMANDO PEDRO TORTELLI (BR/PR) Número de Protocolo '870200037028' em 20/03/2020 11:48 (WB)
(21) BR 10 2020 005597-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA (BR/RR) Número de Protocolo '870200037101' em 20/03/2020 13:13 (WB)
(21) BR 10 2020 005608-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) MOTIVA MOTOCICLETAS S/A (BR/PR) Número de Protocolo '870200037190' em 20/03/2020 14:22 (WB)
(21) BR 10 2020 005610-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) Número de Protocolo '870200037193' em 20/03/2020 14:24 (WB)
(21) BR 10 2020 005622-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) VERÔNICA PORTO CARREIRO DE VASCONCELLOS COELHO (BR/SP) Número de Protocolo '870200037247' em 20/03/2020 14:59 (WB)
(21) BR 10 2020 005623-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200037249' em 20/03/2020 15:00 (WB)
(21) BR 10 2020 005627-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 20/03/2020 (71) WELLINGTON NASCIMBENI E SILVA (BR/MG) Número de Protocolo '870200037286' em 20/03/2020 15:31 (WB)
(21) BR 10 2020 005629-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) WELLINGTON NASCIMBENI E SILVA (BR/MG) Número de Protocolo '870200037314' em 20/03/2020 15:49 (WB)
(21) BR 10 2020 005641-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870200037365' em 20/03/2020 16:36 (WB)
(21) BR 10 2020 005643-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870200037381' em 20/03/2020 16:47 (WB)
(21) BR 10 2020 005648-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) C BLINDADOS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870200037414' em 20/03/2020 17:08 (WB)
(21) BR 10 2020 005650-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870200037432' em 20/03/2020 17:37 (WB)
(21) BR 10 2020 005654-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) CHARLES ADRIANO DUVOISIN (BR/SC) ; SÉRGIO CABRAL CAVALCANTI (BR/RJ) ; JULIANO FROEHNER (BR/SP) ; ROGÉRIO DE ALMEIDA VIEIRA (BR/SP) ; CÁSSIO VITOR DUVOISIN (BR/SC) Número de Protocolo '870200037456' em 20/03/2020 17:49 (WB)

(21) BR 10 2020 005656-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) RT MEDICAL SYSTEMS (BR/SC) Número de Protocolo '870200037463' em 20/03/2020 17:58 (WB)
(21) BR 10 2020 005658-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) RT MEDICAL SYSTEMS (BR/SC) Número de Protocolo '870200037475' em 20/03/2020 18:05 (WB)
(21) BR 10 2020 005663-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) GRIFOLS ENGINEERING, S.A. (ES) Número de Protocolo '870200037508' em 20/03/2020 18:53 (WB)
(21) BR 10 2020 005666-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870200037518' em 20/03/2020 19:07 (WB)
(21) BR 10 2020 005669-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) RIPRUP COMPANY S.A. (GG) Número de Protocolo '870200037541' em 20/03/2020 19:52 (WB)
(21) BR 10 2020 005670-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) JOÃO RICARDO PEREIRA RUDNISKI (BR/PR) ; GRUPO PSYKHELOGOS (BR/PR) Número de Protocolo '870200037554' em 20/03/2020 22:02 (WB)
(21) BR 10 2020 005672-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870200037571' em 20/03/2020 23:17 (WB)

(21) BR 10 2020 005677-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2020 (71) CARLOS VINÍCIUS KIRYLKO SAFRANY (BR/PR) Número de Protocolo '870200037638' em 21/03/2020 22:58 (WB)
(21) BR 10 2020 005683-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2020 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) Número de Protocolo '870200037737' em 23/03/2020 08:51 (WB)
(21) BR 10 2020 005691-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2020 (71) T-MATTER MINERAIS INDUSTRIAIS S.A. (BR/SC) Número de Protocolo '870200037850' em 23/03/2020 10:54 (WB)
(21) BR 10 2020 005694-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) Número de Protocolo '870200037876' em 23/03/2020 11:18 (WB)
(21) BR 10 2020 005697-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2020 (71) JOSÉ ROBERTO DE MADUREIRA FILHO (BR/SP) ; MARCIA BARRETTO DE SÁ MADUREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870200037899' em 23/03/2020 11:32 (WB)
(21) BR 10 2020 005698-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870200037907' em 23/03/2020 11:49 (WB)
(21) BR 10 2020 005699-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US)

Número de Protocolo '870200037909' em 23/03/2020 11:51 (WB)

(21) BR 10 2020 005706-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2020
(71) DEERE & COMPANY (US)
Número de Protocolo '870200037933' em 23/03/2020 12:18 (WB)

(21) BR 10 2020 005715-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2020
(71) ALIMENTOS YEDA - EIRELI ME (BR/CE)
Número de Protocolo '870200037987' em 23/03/2020 13:38 (WB)

(21) BR 10 2020 005717-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2020
(71) FARMOBILE LLC (US)
Número de Protocolo '870200038007' em 23/03/2020 13:56 (WB)

(21) BR 10 2020 005721-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2020
(71) RUBENS DIAS DE MORAIS (BR/SP)
Número de Protocolo '870200038023' em 23/03/2020 14:13 (WB)

(21) BR 10 2020 005726-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2020
(71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
Número de Protocolo '870200038049' em 23/03/2020 14:33 (WB)

(21) BR 10 2020 005729-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
Número de Protocolo '870200038063' em 23/03/2020 14:40 (WB)

(21) BR 10 2020 005734-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2020
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ (BR/PA)

Número de Protocolo '870200038096' em 23/03/2020 15:02 (WB)

(21) BR 10 2020 005750-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2020
 (71) CRISTIANO HENRIQUE MONTEIRO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200038227' em 23/03/2020 16:16 (WB)

(21) BR 10 2020 005758-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2020
 (71) LUIZ CARLOS CAU (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200038265' em 23/03/2020 16:39 (WB)

(21) BR 10 2020 005760-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2020
 (71) IPEL ITIBANYL PRODUTOS ESPECIAIS LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200038279' em 23/03/2020 16:47 (WB)

(21) BR 10 2020 005763-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2020
 (71) ALESSANDRO EDISON MARTINS MIGLIOZZI (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200038304' em 23/03/2020 17:04 (WB)

(21) BR 10 2020 005765-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2020
 (71) MÁQUINAS SAZI LTDA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200038331' em 23/03/2020 17:28 (WB)

(21) BR 10 2020 005783-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2020
 (71) LOURIVAL CABRAL LOPES (BR/BA)
 Número de Protocolo '870200038491' em 23/03/2020 19:55 (WB)

(21) BR 10 2020 005791-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2020
 (71) HÉLIO DE AVELLAR RODRIGUES (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870200038599' em 24/03/2020 09:48 (WB)

(21) BR 10 2020 005797-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) CALIXTO ODONTOLOGIA S/S (BR/SP) Número de Protocolo '870200038626' em 24/03/2020 10:38 (WB)
(21) BR 10 2020 005801-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) MATHEUS FELIPE CROZETA (BR/PR) Número de Protocolo '870200038654' em 24/03/2020 11:12 (WB)
(21) BR 10 2020 005805-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870200038663' em 24/03/2020 11:24 (WB)
(21) BR 10 2020 005807-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870200038667' em 24/03/2020 11:28 (WB)
(21) BR 10 2020 005813-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US) Número de Protocolo '870200038688' em 24/03/2020 12:09 (WB)
(21) BR 10 2020 005816-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870200038694' em 24/03/2020 12:24 (WB)
(21) BR 10 2020 005817-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870200038695' em 24/03/2020 12:24 (WB)

(21) BR 10 2020 005819-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) Número de Protocolo '870200038705' em 24/03/2020 12:49 (WB)
(21) BR 10 2020 005825-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870200038752' em 24/03/2020 14:12 (WB)
(21) BR 10 2020 005827-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL) Número de Protocolo '870200038757' em 24/03/2020 14:20 (WB)
(21) BR 10 2020 005828-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200038759' em 24/03/2020 14:22 (WB)
(21) BR 10 2020 005832-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) ANDRÉ LUIZ DAS NEVES (BR/SP) Número de Protocolo '870200038768' em 24/03/2020 14:31 (WB)
(21) BR 10 2020 005833-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA) Número de Protocolo '870200038771' em 24/03/2020 14:37 (WB)
(21) BR 10 2020 005836-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH) Número de Protocolo '870200038780' em 24/03/2020 14:47 (WB)
(21) BR 10 2020 005838-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 24/03/2020 (71) BERNARDO DE LEÃO ROSENMANN (BR/PR) Número de Protocolo '870200038782' em 24/03/2020 14:51 (WB)
(21) BR 10 2020 005848-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) MÁRCIO HOWE (BR/RS) ; MAURÍCIO HOWE (BR/RS) ; ARMIN HOWE (BR/RS) Número de Protocolo '870200038818' em 24/03/2020 15:23 (WB)
(21) BR 10 2020 005860-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870200038874' em 24/03/2020 16:14 (WB)
(21) BR 10 2020 005863-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870200038877' em 24/03/2020 16:16 (WB)
(21) BR 10 2020 005870-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) NINGBO RADI-COOL ADVANCED ENERGY TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) ; NINGBO RUILING ADVANCED ENERGY MATERIALS INSTITUTE CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870200038902' em 24/03/2020 16:48 (WB)
(21) BR 10 2020 005872-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870200038909' em 24/03/2020 16:56 (WB)
(21) BR 10 2020 005876-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) JADER AYUB ALVES CARDOSO (BR/DF) Número de Protocolo '870200038922' em 24/03/2020 17:13 (WB)

(21) BR 10 2020 005881-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) NINGBO RADI-COOL ADVANCED ENERGY TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) ; NINGBO RUILING ADVANCED ENERGY MATERIALS INSTITUTE CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870200038941' em 24/03/2020 17:30 (WB)
(21) BR 10 2020 005884-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870200038948' em 24/03/2020 17:34 (WB)
(21) BR 10 2020 005886-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) METTLER-TOLEDO SAFELINE LIMITED (GB) Número de Protocolo '870200038962' em 24/03/2020 17:50 (WB)
(21) BR 10 2020 005887-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870200038967' em 24/03/2020 17:54 (WB)
(21) BR 10 2020 005888-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) PRO MINERALS COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870200038971' em 24/03/2020 18:02 (WB)
(21) BR 10 2020 005892-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) IURI DRUMOND LOURO (BR/ES) Número de Protocolo '870200038989' em 24/03/2020 18:29 (WB)
(21) BR 10 2020 005895-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870200038996' em 24/03/2020 18:42 (WB)
(21) BR 10 2020 005899-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) IURI DRUMOND LOURO (BR/ES) Número de Protocolo '870200039003' em 24/03/2020 18:52 (WB)
(21) BR 10 2020 005901-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) IURI DRUMOND LOURO (BR/ES) Número de Protocolo '870200039006' em 24/03/2020 19:06 (WB)
(21) BR 10 2020 005906-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) IURI DRUMOND LOURO (BR/ES) Número de Protocolo '870200039021' em 24/03/2020 19:58 (WB)
(21) BR 10 2020 005907-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) IURI DRUMOND LOURO (BR/ES) Número de Protocolo '870200039022' em 24/03/2020 20:05 (WB)
(21) BR 10 2020 005909-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870200039025' em 24/03/2020 20:36 (WB)
(21) BR 10 2020 005911-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) IURI DRUMOND LOURO (BR/ES) Número de Protocolo '870200039027' em 24/03/2020 20:39 (WB)
(21) BR 12 2020 005168-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2014 (62) BR 11 2016 006513-1 25/09/2014

	(71) ADDEX PHARMA S.A. (CH) Número de Protocolo '870200034804' em 16/03/2020 12:07 (WB)
(21) BR 12 2020 005169-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2010 (62) PI 1015064-1 10/06/2010 (71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR) Número de Protocolo '870200034805' em 16/03/2020 12:08 (WB)
(21) BR 12 2020 005180-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2016 (62) BR 11 2018 070675-2 08/04/2016 (71) METSO SWEDEN AB (SE) Número de Protocolo '870200034926' em 16/03/2020 13:40 (WB)
(21) BR 12 2020 005190-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/09/2015 (62) BR 11 2017 004056-5 11/09/2015 (71) BIOGEN MA INC. (US) Número de Protocolo '870200034980' em 16/03/2020 14:19 (WB)
(21) BR 12 2020 005202-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/08/2018 (62) BR 11 2020 002365-5 09/08/2018 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) Número de Protocolo '870200035077' em 16/03/2020 15:11 (WB)
(21) BR 12 2020 005215-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/08/2018 (62) BR 11 2020 002365-5 09/08/2018 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) Número de Protocolo '870200035164' em 16/03/2020 15:52 (WB)
(21) BR 12 2020 005223-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2017 (62) BR 11 2018 070157-2 28/03/2017 (71) ELECTRICAL SUBSEA & DRILLING AS (NO)

Número de Protocolo '870200035237' em 16/03/2020 16:38 (WB)

(21) BR 12 2020 005232-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/10/2015
(62) BR 11 2017 008082-6 20/10/2015
(71) ENVIROLOGIX INC. (US)
Número de Protocolo '870200035328' em 16/03/2020 17:21 (WB)

(21) BR 12 2020 005237-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2015
(62) BR 11 2017 007735-3 15/10/2015
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
Número de Protocolo '870200035375' em 16/03/2020 17:55 (WB)

(21) BR 12 2020 005298-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/09/2012
(62) BR 11 2015 006639-9 26/09/2012
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
Número de Protocolo '870200035784' em 17/03/2020 16:33 (WB)

(21) BR 12 2020 005303-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2013
(62) BR 11 2014 028447-4 17/05/2013
(71) COLOPLAST A/S (DK)
Número de Protocolo '870200035803' em 17/03/2020 16:42 (WB)

(21) BR 12 2020 005319-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/12/2013
(62) BR 11 2015 012979-0 05/12/2013
(71) COLOPLAST A/S (DK)
Número de Protocolo '870200035844' em 17/03/2020 17:11 (WB)

(21) BR 12 2020 005324-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/10/2015
(62) BR 11 2017 007033-2 08/10/2015
(71) CORNELL UNIVERSITY (US)
Número de Protocolo '870200035856' em 17/03/2020 17:29 (WB)

(21) BR 12 2020 005328-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/07/2014
 (62) BR 11 2016 000234-2 16/07/2014
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
 Número de Protocolo '870200035883' em 17/03/2020 18:00 (WB)

(21) BR 12 2020 005330-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/07/2014
 (62) BR 11 2016 000234-2 16/07/2014
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
 Número de Protocolo '870200035889' em 17/03/2020 18:09 (WB)

(21) BR 12 2020 005412-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/07/2010
 (62) BR 11 2012 002094-3 29/07/2010
 (71) MCNEIL-PPC, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200036205' em 18/03/2020 16:56 (WB)

(21) BR 12 2020 005420-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/03/2010
 (62) PI 1008709-5 31/03/2010
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; PLEXXIKON, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200036237' em 18/03/2020 17:12 (WB)

(21) BR 12 2020 005433-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/10/2012
 (62) BR 11 2015 008001-4 09/10/2012
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200036281' em 18/03/2020 17:48 (WB)

(21) BR 12 2020 005452-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2013
 (62) BR 11 2015 012979-0 05/12/2013
 (71) COLOPLAST A/S (DK)
 Número de Protocolo '870200036374' em 19/03/2020 09:41 (WB)

(21) BR 12 2020 005487-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2014 (62) BR 11 2017 007482-6 13/10/2014 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES LLC (US) Número de Protocolo '870200036551' em 19/03/2020 14:07 (WB)
(21) BR 12 2020 005501-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2013 (62) BR 11 2015 016352-1 20/12/2013 (71) FACEBOOK, INC (US) Número de Protocolo '870200036601' em 19/03/2020 14:45 (WB)
(21) BR 12 2020 005528-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2010 (62) PI 1006794-9 14/01/2010 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US) Número de Protocolo '870200036755' em 19/03/2020 17:16 (WB)
(21) BR 12 2020 005538-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2014 (62) BR 11 2016 014218-7 19/12/2014 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH) Número de Protocolo '870200036779' em 19/03/2020 17:42 (WB)
(21) BR 12 2020 005540-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2010 (62) PI 1006794-9 14/01/2010 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US) Número de Protocolo '870200036787' em 19/03/2020 17:49 (WB)
(21) BR 12 2020 005541-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2010 (62) PI 1006794-9 14/01/2010 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US) Número de Protocolo '870200036789' em 19/03/2020 17:50 (WB)
(21) BR 12 2020 005546-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 16/11/2012 (62) BR 11 2014 012274-1 16/11/2012 (71) ESCO CORPORATION (US) Número de Protocolo '870200036800' em 19/03/2020 18:07 (WB)
(21) BR 12 2020 005547-2 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 022263-3 14/03/2014 (71) DECIPHERA PHARMACEUTICALS LLC (US) Número de Protocolo '870200036802' em 19/03/2020 18:14 (WB)
(21) BR 12 2020 005555-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2012 (62) BR 11 2014 012274-1 16/11/2012 (71) ESCO CORPORATION (US) Número de Protocolo '870200036834' em 19/03/2020 19:13 (WB)
(21) BR 12 2020 005571-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/07/2012 (62) BR 11 2015 000876-3 18/07/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Número de Protocolo '870200036933' em 20/03/2020 10:10 (WB)
(21) BR 12 2020 005591-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2016 (62) BR 11 2018 003154-2 18/08/2016 (71) PURECIRCLE USA INC. (US) Número de Protocolo '870200037035' em 20/03/2020 11:57 (WB)
(21) BR 12 2020 005600-2 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2014 (62) BR 11 2016 000960-6 12/08/2014 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) Número de Protocolo '870200037120' em 20/03/2020 13:30 (WB)
(21) BR 12 2020 005619-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 29/08/2016 (62) BR 11 2018 003883-0 29/08/2016 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US) ; PURECIRCLE SDN BHD (MY) Número de Protocolo '870200037236' em 20/03/2020 14:50 (WB)
(21) BR 12 2020 005642-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/07/2017 (62) BR 11 2019 000611-7 12/07/2017 (71) U. S. STEEL TUBULAR PRODUCTS, INC. (US) Número de Protocolo '870200037368' em 20/03/2020 16:37 (WB)
(21) BR 12 2020 005645-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2016 (62) BR 11 2018 003878-4 29/08/2016 (71) PURECIRCLE USA INC. (US) Número de Protocolo '870200037391' em 20/03/2020 16:53 (WB)
(21) BR 12 2020 005649-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2010 (62) BR 11 2012 003609-2 17/08/2010 (71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870200037420' em 20/03/2020 17:20 (WB)
(21) BR 12 2020 005652-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2013 (62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013 (71) EVOGENE LTD. (IL) Número de Protocolo '870200037453' em 20/03/2020 17:49 (WB)
(21) BR 12 2020 005655-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/08/2012 (62) BR 11 2014 003001-4 10/08/2012 (71) PRECISION PLANTING LLC (US) Número de Protocolo '870200037457' em 20/03/2020 17:50 (WB)
(21) BR 12 2020 005657-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2013

(62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Número de Protocolo '870200037469' em 20/03/2020 18:03 (WB)

(21) BR 12 2020 005659-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2013
(62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Número de Protocolo '870200037482' em 20/03/2020 18:15 (WB)

(21) BR 12 2020 005660-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2013
(62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Número de Protocolo '870200037489' em 20/03/2020 18:22 (WB)

(21) BR 12 2020 005661-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2013
(62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Número de Protocolo '870200037492' em 20/03/2020 18:28 (WB)

(21) BR 12 2020 005662-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2013
(62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Número de Protocolo '870200037502' em 20/03/2020 18:43 (WB)

(21) BR 12 2020 005664-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2013
(62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Número de Protocolo '870200037516' em 20/03/2020 19:05 (WB)

(21) BR 12 2020 005667-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2013
(62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013

(71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870200037523' em 20/03/2020 19:14 (WB)

(21) BR 12 2020 005674-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/11/2014
 (62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014
 (71) UPL LIMITED (IN)
 Número de Protocolo '870200037574' em 21/03/2020 00:55 (WB)

(21) BR 12 2020 005681-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/11/2015
 (62) BR 11 2017 009258-1 06/11/2015
 (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870200037689' em 23/03/2020 01:21 (WB)

(21) BR 12 2020 005690-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2012
 (62) BR 11 2015 006647-0 26/09/2012
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200037840' em 23/03/2020 10:46 (WB)

(21) BR 12 2020 005693-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/03/2015
 (62) BR 11 2016 021942-2 20/03/2015
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 Número de Protocolo '870200037864' em 23/03/2020 11:05 (WB)

(21) BR 12 2020 005707-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/11/2013
 (62) BR 11 2015 012480-1 26/11/2013
 (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870200037939' em 23/03/2020 12:27 (WB)

(21) BR 12 2020 005708-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/07/2016
 (62) BR 11 2019 001704-6 29/07/2016
 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH

ORGANISATION (AU) ; MEAT & LIVESTOCK AUSTRALIA LIMITED (AU) ;
JAMES COOK UNIVERSITY (AU)
Número de Protocolo '870200037941' em 23/03/2020 12:29 (WB)

(21) BR 12 2020 005722-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/05/2014
(62) BR 11 2015 028311-0 16/05/2014
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
Número de Protocolo '870200038029' em 23/03/2020 14:21 (WB)

(21) BR 12 2020 005735-1 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2012
(62) BR 11 2014 013152-0 30/11/2012
(71) NEW YORK STEM CELL FOUNDATION, INC. (US)
Número de Protocolo '870200038104' em 23/03/2020 15:06 (WB)

(21) BR 12 2020 005738-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/09/2015
(62) BR 11 2017 006361-1 28/09/2015
(71) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US)
Número de Protocolo '870200038111' em 23/03/2020 15:10 (WB)

(21) BR 12 2020 005745-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2013
(62) BR 11 2015 001844-0 29/07/2013
(71) ENGENDER TECHNOLOGIES LIMITED (NZ)
Número de Protocolo '870200038178' em 23/03/2020 15:50 (WB)

(21) BR 12 2020 005764-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/07/2015
(62) BR 11 2017 002794-1 23/07/2015
(71) ALBEMARLE CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870200038314' em 23/03/2020 17:12 (WB)

(21) BR 12 2020 005772-6 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2014
(62) BR 11 2016 006256-6 22/09/2014

(71) HUNTSMAN P&A UK LTD (GB)
 Número de Protocolo '870200038414' em 23/03/2020 18:28 (WB)

(21) BR 12 2020 005775-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/05/2014
 (62) BR 11 2016 024461-3 28/05/2014
 (71) APTARGROUP, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200038430' em 23/03/2020 18:38 (WB)

(21) BR 12 2020 005778-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/05/2016
 (62) BR 11 2017 023190-5 31/05/2016
 (71) UCL BUSINESS PLC (GB)
 Número de Protocolo '870200038449' em 23/03/2020 18:53 (WB)

(21) BR 12 2020 005779-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2014
 (62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870200038471' em 23/03/2020 19:29 (WB)

(21) BR 12 2020 005780-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2014
 (62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870200038479' em 23/03/2020 19:39 (WB)

(21) BR 12 2020 005781-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2014
 (62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870200038484' em 23/03/2020 19:48 (WB)

(21) BR 12 2020 005782-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2014
 (62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014
 (71) EVOGENE LTD. (IL)

Número de Protocolo '870200038490' em 23/03/2020 19:54 (WB)

(21) BR 12 2020 005842-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/05/2011
(62) BR 11 2012 029648-5 18/05/2011
(71) PQ CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870200038796' em 24/03/2020 15:00 (WB)

(21) BR 12 2020 005852-8 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/01/2011
(62) BR 11 2012 018843-7 28/01/2011
(71) NORDIC NANOVECTOR AS (NO)
Número de Protocolo '870200038835' em 24/03/2020 15:36 (WB)

(21) BR 12 2020 005879-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2015
(62) BR 11 2016 030971-5 07/07/2015
(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
Número de Protocolo '870200038935' em 24/03/2020 17:27 (WB)

(21) BR 12 2020 005891-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2014
(62) BR 11 2016 004099-6 26/08/2014
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Número de Protocolo '870200038987' em 24/03/2020 18:25 (WB)

(21) BR 12 2020 005893-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2014
(62) BR 11 2016 004099-6 26/08/2014
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Número de Protocolo '870200038990' em 24/03/2020 18:30 (WB)

(21) BR 12 2020 005894-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2014
(62) BR 11 2016 004099-6 26/08/2014
(71) EVOGENE LTD. (IL)

Número de Protocolo '870200038993' em 24/03/2020 18:38 (WB)

(21) BR 12 2020 005896-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2014
(62) BR 11 2016 004099-6 26/08/2014
(71) EVOGENE LTD. (IL)
Número de Protocolo '870200038998' em 24/03/2020 18:44 (WB)

(21) BR 12 2020 005905-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2015
(62) BR 11 2015 029716-1 22/06/2015
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
Número de Protocolo '870200039020' em 24/03/2020 19:58 (WB)

(21) BR 13 2020 005150-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2020
(61) BR 10 2019 016238-4 06/08/2019
(71) MARCELO LINHARES GATTI (BR/RJ)
Número de Protocolo '870200034555' em 14/03/2020 23:52 (WB)

(21) BR 13 2020 005199-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2020
(61) BR 10 2020 004163-0 29/02/2020
(71) GILBERTO FERRATTO BEZERRA (BR/MG)
Número de Protocolo '870200035053' em 16/03/2020 15:00 (WB)

(21) BR 20 2020 005117-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2020
(71) LAEZIO CANAL (BR/ES)
Número de Protocolo '870200034296' em 13/03/2020 16:59 (WB)

(21) BR 20 2020 005146-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2020
(71) BIG LAND ENTRETENIMENTO E GESTÃO LTDA (BR/RS)
Número de Protocolo '870200034541' em 14/03/2020 08:40 (WB)

(21) BR 20 2020 005149-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 14/03/2020 (71) CLV TREINAMENTO E ASSESSORIA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200034552' em 14/03/2020 20:30 (WB)
(21) BR 20 2020 005152-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) JONATHAN GOMES CASSEL (BR/PR) Número de Protocolo '870200034621' em 16/03/2020 09:22 (WB)
(21) BR 20 2020 005153-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) STETSOM INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200034629' em 16/03/2020 09:34 (WB)
(21) BR 20 2020 005159-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) NIVALDO CUSTÓDIO DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870200034697' em 16/03/2020 11:03 (WB)
(21) BR 20 2020 005160-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) CHAVI FECHADURAS DIGITAIS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870200034698' em 16/03/2020 11:05 (WB)
(21) BR 20 2020 005163-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) INDÚSTRIA AGRO-PERTENCES EIRELI (BR/RS) Número de Protocolo '870200034741' em 16/03/2020 11:23 (WB)
(21) BR 20 2020 005192-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) TOP BIER REFRIGERACAO LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870200035011' em 16/03/2020 14:37 (WB)
(21) BR 20 2020 005197-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 16/03/2020 (71) ANTÔNIO CARNIATO (BR/SC) Número de Protocolo '870200035031' em 16/03/2020 14:51 (WB)
(21) BR 20 2020 005213-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) JOSÉ CARLOS ZARA (BR/SP) Número de Protocolo '870200035151' em 16/03/2020 15:42 (WB)
(21) BR 20 2020 005214-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2020 (71) ENERGISA S/A (BR/MG) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) Número de Protocolo '870200035163' em 16/03/2020 15:52 (WB)
(21) BR 20 2020 005261-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP) Número de Protocolo '870200035621' em 17/03/2020 11:29 (WB)
(21) BR 20 2020 005263-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) MARCELO APARECIDO OLIVEIRA SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870200035647' em 17/03/2020 12:44 (WB)
(21) BR 20 2020 005288-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP) Número de Protocolo '870200035748' em 17/03/2020 15:46 (WB)
(21) BR 20 2020 005291-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) JOSÉ NESTOR DE MOURA (BR/MG) Número de Protocolo '870200035764' em 17/03/2020 15:59 (WB)
(21) BR 20 2020 005306-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 17/03/2020 (71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP) Número de Protocolo '870200035811' em 17/03/2020 16:48 (WB)
(21) BR 20 2020 005310-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) AAEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200035820' em 17/03/2020 16:55 (WB)
(21) BR 20 2020 005313-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) WINNERS INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI (BR/MG) Número de Protocolo '870200035833' em 17/03/2020 17:05 (WB)
(21) BR 20 2020 005316-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) HERIVELTON AUGUSTO RODRIGUES SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870200035837' em 17/03/2020 17:07 (WB)
(21) BR 20 2020 005332-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) MFW MÁQUINAS LTDA. - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870200035896' em 17/03/2020 18:31 (WB)
(21) BR 20 2020 005334-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) DEISE IRENE DOS SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870200035901' em 17/03/2020 18:42 (WB)
(21) BR 20 2020 005338-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2020 (71) VERA LUCIA DE ALBUQUERQUE BELCHIOR MENDES BEZERRA (BR/CE) Número de Protocolo '870200035908' em 17/03/2020 19:54 (WB)
(21) BR 20 2020 005339-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 17/03/2020 (71) VERA LUCIA DE ALBUQUERQUE BELCHIOR MENDES BEZERRA (BR/CE) Número de Protocolo '870200035909' em 17/03/2020 19:56 (WB)
(21) BR 20 2020 005345-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) MARCOS PARISAN (BR/SP) ; MATHEUS KARMANN PARISAN (BR/SP) Número de Protocolo '870200035951' em 18/03/2020 10:31 (WB)
(21) BR 20 2020 005389-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) JOSE AGAMENON OLIVEIRA (BR/PI) Número de Protocolo '870200036120' em 18/03/2020 15:44 (WB)
(21) BR 20 2020 005405-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) ODILO PEDRO MARION (BR/RS) Número de Protocolo '870200036181' em 18/03/2020 16:40 (WB)
(21) BR 20 2020 005427-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) KRONA TUBOS E CONEXOES LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870200036266' em 18/03/2020 17:33 (WB)
(21) BR 20 2020 005447-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) EDENILSONANTONIO DE MELO MARTINS (BR/PR) ; GISELE APARECIDA DA SILVA MARTINS (BR/PR) Número de Protocolo '870200036345' em 18/03/2020 22:37 (WB)
(21) BR 20 2020 005448-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2020 (71) FABIANO BARBARÁ DA SILVA (BR/SC) Número de Protocolo '870200036347' em 18/03/2020 23:32 (WB)

(21) BR 20 2020 005498-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) JOSÉ CLEMENTE FILHO CLEMENTE (BR/SP) Número de Protocolo '870200036588' em 19/03/2020 14:36 (WB)
(21) BR 20 2020 005504-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP) Número de Protocolo '870200036612' em 19/03/2020 14:52 (WB)
(21) BR 20 2020 005509-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) RICARDO EVARISTO DE ANTONI (BR/RS) ; EDIVANDRO MARCIO CECCHETTI (BR/RS) Número de Protocolo '870200036640' em 19/03/2020 15:08 (WB)
(21) BR 20 2020 005513-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870200036653' em 19/03/2020 15:26 (WB)
(21) BR 20 2020 005517-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) DANIEL MARCELO NUNES DE OLIVEIRA (BR/RJ) Número de Protocolo '870200036688' em 19/03/2020 16:14 (WB)
(21) BR 20 2020 005527-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) LIGIA RODRIGUES CARLOS NOGUEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870200036748' em 19/03/2020 17:11 (WB)
(21) BR 20 2020 005554-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2020 (71) ALAN CARDOSO RAMALHO (BR/RJ) Número de Protocolo '870200036832' em 19/03/2020 19:10 (WB)

(21) BR 20 2020 005568-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) HERTZ FRANCISCO DE ASSIS BORGES (BR/MG) Número de Protocolo '870200036890' em 20/03/2020 09:01 (WB)
(21) BR 20 2020 005574-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) LEONARDO ARCURI NETO (BR/SP) Número de Protocolo '870200036958' em 20/03/2020 10:43 (WB)
(21) BR 20 2020 005583-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) COMERCIAL AGRICOLA ARAUJO & SILVA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870200036991' em 20/03/2020 11:24 (WB)
(21) BR 20 2020 005592-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) PEDRO PAULO DA LUZ (BR/RS) Número de Protocolo '870200037037' em 20/03/2020 12:00 (WB)
(21) BR 20 2020 005601-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) SVIERSZCZ & KRAUSE HOLDING E PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870200037136' em 20/03/2020 13:43 (WB)
(21) BR 20 2020 005632-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870200037320' em 20/03/2020 15:52 (WB)
(21) BR 20 2020 005638-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) MARCELO BARBANTI DUARTE (BR/MG) Número de Protocolo '870200037345' em 20/03/2020 16:15 (WB)

(21) BR 20 2020 005644-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2020 (71) WAGNER FARIAS GOUVEIA (BR/PB) ; CLÓVIS GOUVEIA DA SILVA (BR/PB) Número de Protocolo '870200037389' em 20/03/2020 16:52 (WB)
(21) BR 20 2020 005678-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2020 (71) CICERO FRANCISCO DA SILVA (BR/DF) Número de Protocolo '870200037648' em 22/03/2020 14:53 (WB)
(21) BR 20 2020 005680-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2020 (71) NEONOX QUÍMICA LTDA EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870200037684' em 23/03/2020 00:41 (WB)
(21) BR 20 2020 005701-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2020 (71) PEDRO RICARDO CLEMENTE FERNANDES (BR/MG) Número de Protocolo '870200037918' em 23/03/2020 12:01 (WB)
(21) BR 20 2020 005712-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2020 (71) FATIMA F DA SILVA INDUSTRIA (BR/SP) Número de Protocolo '870200037980' em 23/03/2020 13:32 (WB)
(21) BR 20 2020 005752-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2020 (71) DEOCLECIA MARIA CREPALDI (BR/SP) Número de Protocolo '870200038234' em 23/03/2020 16:22 (WB)
(21) BR 20 2020 005759-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2020 (71) JOÃO CARLOS DA HORTA (BR/SP) Número de Protocolo '870200038276' em 23/03/2020 16:44 (WB)

(21) BR 20 2020 005761-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2020 (71) PEDROSO E MARTINS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/GO) Número de Protocolo '870200038293' em 23/03/2020 16:56 (WB)
(21) BR 20 2020 005785-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2020 (71) THAIS DOS SANTOS PEREIRA PADOVEZE 33928322869 (BR/SP) Número de Protocolo '870200038518' em 23/03/2020 20:58 (WB)
(21) BR 20 2020 005789-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) FECULARIA LOPES LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870200038593' em 24/03/2020 09:39 (WB)
(21) BR 20 2020 005792-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) ANDRÉ LUIS BOAVENTURA (BR/SP) Número de Protocolo '870200038600' em 24/03/2020 09:49 (WB)
(21) BR 20 2020 005796-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) MACOM INSTRUMENTAL CIRURGICO INDUSTRIA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200038619' em 24/03/2020 10:21 (WB)
(21) BR 20 2020 005826-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) INOVIN SERVIÇOS DE INOVAÇÃO, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/BA) Número de Protocolo '870200038753' em 24/03/2020 14:13 (WB)
(21) BR 20 2020 005830-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) JOÃO WANDERLEI RODRIGUES SACHET (BR/RS) ; ALESSANDRO JOSE ALVES (BR/RS) ; SIRLEI LEANDRO DA SILVEIRA (BR/RS) Número de Protocolo '870200038764' em 24/03/2020 14:26 (WB)

(21) BR 20 2020 005839-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) FERNANDO HENRIQUE ALVES (BR/SP) Número de Protocolo '870200038784' em 24/03/2020 14:52 (WB)
(21) BR 20 2020 005865-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; HERVAL INDUSTRIA DE COLCHÕES E ESPUMAS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870200038883' em 24/03/2020 16:20 (WB)
(21) BR 20 2020 005867-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) ANTONIO GARCIA (BR/SC) Número de Protocolo '870200038888' em 24/03/2020 16:24 (WB)
(21) BR 20 2020 005878-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) FERNANDA CAROLINE PIRES FERREIRA (BR/GO) Número de Protocolo '870200038933' em 24/03/2020 17:23 (WB)
(21) BR 20 2020 005900-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) EVANDRO PERES DAMASCENO (BR/AC) Número de Protocolo '870200039005' em 24/03/2020 19:05 (WB)
(21) BR 20 2020 005902-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) DAVID VIEIRA LOPES (BR/PR) Número de Protocolo '870200039009' em 24/03/2020 19:12 (WB)
(21) BR 20 2020 005904-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2020 (71) M L B INDÚSTRIA MECÂNICA EIRELI ME (BR/GO)

Número de Protocolo '870200039018' em 24/03/2020 19:37 (WB)

(21) BR 20 2020 005908-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2020

(71) JANAINA FUENTES PANIZZA (BR/SP)

Número de Protocolo '870200039024' em 24/03/2020 20:18 (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 2014 006171-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2014

(30) 14/03/2013 KR 10-2013-0027595

(51) G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/0481 (2013.01)

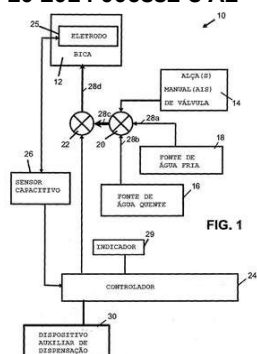
(52) G06F 3/0416, G06F 3/0481

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MÉTODO PARA CONTROLAR EXIBIÇÃO DE TELA USANDO TEMPERATURA E UMIDADE

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD (KR)

(72) BOYOUNG LEE; HYEBIN PARK; JIYOUNG KANG; MINWOOK NA; JONGWOO SHIN; YUMI AHN; HYUNWOO YOO; JUNGWOO CHOI

(21) BR 10 2014 006332-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/837,052

(51) E03C 1/05 (2006.01), G05D 23/13 (2006.01), F16K 11/00 (2006.01)

(52) E03C 1/055, G05D 23/1393, F16K 19/006

(54) VÁLVULA DE COMANDO MAGNÉTICO INTEGRADA PARA UMA TORNEIRA ELETRÔNICA

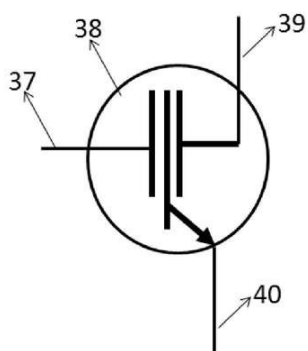
(71) MASCO CORPORATION OF INDIANA (US)

(72) KURT JUDSON THOMAS; DEREK ALLEN BROWN; JOEL D. SAWASKI

(21) BR 10 2018 068772-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2018



(51) H01L 29/82 (2006.01)
 (54) TRANSISTOR DIELÉTRICO DE EFEITO DE CAMPO
 (71) ANDRÉ LUIS BOAVENTURA (BR/SP)
 (72) ANDRÉ LUIS BOAVENTURA

(21) BR 10 2018 068781-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

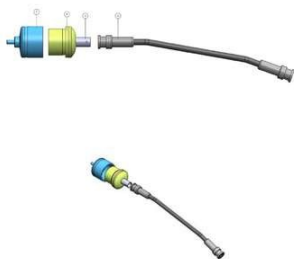
(51) G01N 30/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE FALHAS ENVOLVENDO PAPEL KRAFT ISOLANTE EM TRANSFORMADORES DE ENERGIA

(71) GERA MARANHÃO - GERADORA DE ENERGIA DO MARANHÃO S.A (BR/MA) ; DIAGNO-MATERIAIS E MEIO AMBIENTE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E ANALISES QUIMICAS LTDA. EPP (BR/PR)

(72) HELENA MARIA WILHELM; PAULO DE OLIVEIRA FERNANDES

(21) BR 10 2018 068786-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(51) F02D 35/00 (2006.01), F02D 41/22 (2006.01)

(54) TRANSDUTOR DE VÁCUO

(71) JOELSON JOSE FERREIRA DOS SANTOS ROQUE 02907112902 (BR/PR)

(72) JOELSON JOSÉ FERREIRA DOS SANTOS ROQUE

(21) BR 10 2018 068815-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(51) A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/06 (2006.01)

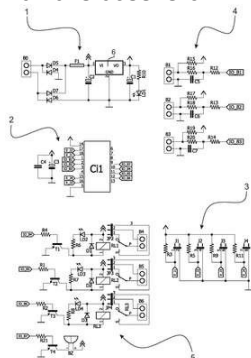
(52) A61K 8/4953, A61K 8/64, A61K 8/81, A61K 8/345, A61K 8/731, A61Q 19/06

(54) DERMOCOSMÉTICO REDUTOR DE CELULITE, REDUTOR DE MEDIDAS E GORDURA LOCALIZADA, FIRMADOR, HIDRATANTE E RENOVADOR DA PELE.

(71) MITALE BARRETO LEMOS (BR/MG)

(72) MITALE BARRETO LEMOS

(21) BR 10 2018 068828-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(51) G08B 29/04 (2006.01)

(52) G08B 29/04

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE ALARME E CONTROLE DE ACESSOS

(71) DIGITEMP COMÉRCIO ASSISTÊNCIA TÉCNICA E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/PR) ; EDICESAR SOUZA LIMA (BR/PR)

(72) EDICESAR SOUZA LIMA

(21) BR 10 2018 068830-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(51) G06Q 50/02 (2012.01), G06Q 40/02 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01), G06Q 10/06 (2012.01)

(52) G06Q 50/02, G06Q 40/025, G06Q 30/06, G06Q 10/06375

(54) MÉTODO PARA OFERECER AO MERCADO DE AGRONEGÓCIOS ORIENTAÇÃO SOBRE VÁRIOS PARÂMETROS ENVOLVENDO DEFENSIVOS AGRÍCOLAS

(71) YEB INTELIGÊNCIA DE MERCADO LTDA (BR/SP)

(72) FELIX SANZ YEBOLES; MARIA GABRIELA CAZONATO MAURO; RAFAEL ZANÃO SOARES

(21) BR 10 2018 068831-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(51) H02S 20/25 (2014.01)

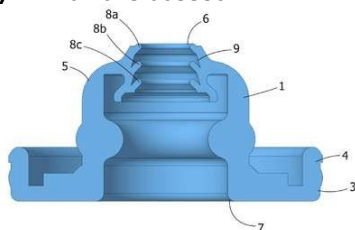
(52) H02S 20/25

(54) TELHA DE CONCRETO COM DISPOSITIVO FOTOVOLTÁICO E USOS

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO)

(72) THAÍS DE OLIVEIRA CORRÊA; TAYNARA GABRIEL FERREIRA DA CUNHA; MARCOS FERNANDES SOBRINHO

(21) BR 10 2018 068836-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

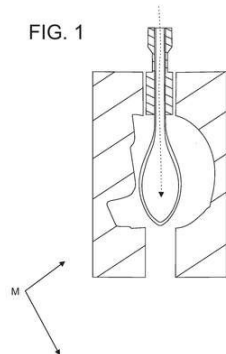
(51) F16J 15/32 (2016.01)

(54) RETENTOR PARA EIXO DE ROTOR

(71) EMICOL ELETRO ELETRÔNICA S.A. (BR/SP)

(72) PETER FRIEDRICH; FERNANDO BARBOSA SILVA

(21) BR 10 2018 068841-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(51) A42B 3/12 (2006.01)

(52) A42B 3/122

(54) REVESTIMENTO INTERNO PARA CAPACETE DE MOTOCICLISTA, COM SISTEMA FLEXÍVEL DE ABSORÇÃO DE IMPACTOS

(71) FABIO FERRAZ DO AMARAL (BR/SP)

(72) FABIO FERRAZ DO AMARAL

(21) BR 10 2018 068842-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(51) G01N 21/359 (2014.01)

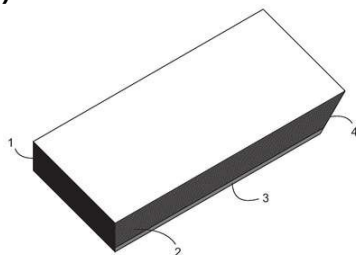
(52) G01N 21/359

(54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE AÇAÍ ADULTERADO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) JULIANA AZEVEDO LIMA PALLONE; KLEIDSON BRITO DE SOUSA LOBATO; PRISCILA DOMINGUES ALAMAR; ELEM TAMIRYS DOS SANTOS CARAMÊS

(21) BR 10 2018 068853-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

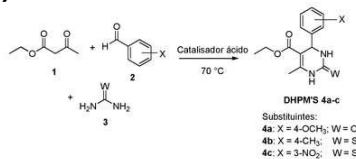
(51) A45D 19/00 (2006.01), A45D 40/26 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

(54) BLOCO MULTIFUNCIONAL DE FOLHAS ISOLANTES PARA CABELEIREIROS

(71) RÔMULO TADEU ALVES DOS SANTOS (BR/PR)

(72) RÔMULO TADEU ALVES DOS SANTOS

(21) BR 10 2018 068863-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(51) A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), C07D 239/22 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) APLICAÇÃO DE ANÁLOGOS DE DIIDROPIRIMIDINONAS COMO AGENTES ANTIBACTERIANOS FRENTE À BACTÉRIAS MULTIRRESISTENTES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) ALLISON CARLOS ASSUNÇÃO SILVA; LUCIANO SISCONETTO BORJA;

MARINA RITTER; CAROLINA LAMBRECHT GONCALVES; CAROLINE CARAPINA DA SILVA; MARISA CASTRO JARRA; PATRÍCIA DA SILVA NASCENTE; TIAGO VEIRAS COLLARES; CLÁUDIO MARTIN PEREIRA DE PEREIRA

(21) BR 10 2018 068867-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(51) E06B 3/46 (2006.01)

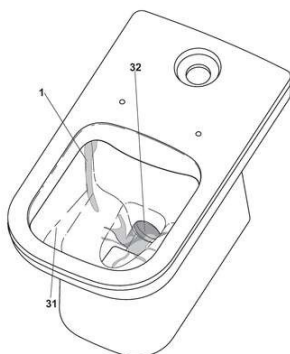
(52) E06B 3/4636

(54) MECANISMO DE MOVIMENTAÇÃO SIMULTÂNEA DE PORTAS DESLIZANTES PARA ABERTURA DE GRANDES OU PEQUENAS ÁREAS

(71) MARCIA APARECIDA NUNES GONÇALVES BRAGA (BR/SP)

(72) MARCIA APARECIDA NUNES GONÇALVES

(21) BR 10 2018 068870-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

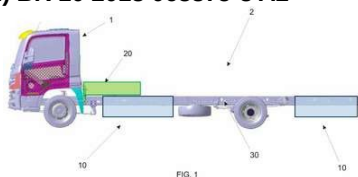
(51) E03D 3/12 (2006.01)

(54) BACIA SANITÁRIA

(71) DURATEX S.A. (BR/SP)

(72) DANIEL FREITAS COELHO

(21) BR 10 2018 068875-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(51) B60K 1/04 (2019.01), B60R 16/04 (2006.01), B60S 5/06 (2019.01)

(54) SISTEMA DE BATERIAS PARA VEÍCULOS COMERCIAIS HÍBRIDOS E ELÉTRICOS

(71) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA. (BR/SP)

(72) ENIO MENENGOY DA COSTA; FABRÍCIO JARDIM KAWAKAMI; RURIA DE ALMEIDA SILVA; MARIO FLAVIO ROGERIO PRADO; DOUGLAS BRANCO POLETTI

(21) BR 10 2018 068888-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(51) B01J 37/02 (2006.01), B01J 21/18 (2006.01)

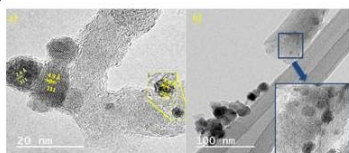
(52) B01J 37/0248, B01J 21/18

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CATALISADOR CONTENDO NANOESTRUTURAS DE CARBONO DOPADAS COM NITROGÊNIO, CATALISADOR E USO DO CATALISADOR PARA REMOÇÃO DE H₂S E SULFETOS DE EFLUENTES LÍQUIDOS E GASOSOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) ANA PAULA DE CARVALHO TEIXEIRA; MARIA HELENA DE ARAUJO; LUISA EMANUELE MILAGRE; VITOR FERNANDES DE ALMEIDA; SARA SILVEIRA VIEIRA; TATIANA APARECIDA RIBEIRO DOS SANTOS BENFICA; MATEUS CARVALHO MONTEIRO DE CASTRO

(21) BR 10 2018 068897-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(51) C04B 35/26 (2006.01), C04B 35/583 (2006.01), A61N 2/06 (2006.01), G01N 27/74 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 5/00 (2011.01)

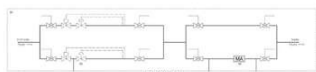
(52) C04B 35/26, C04B 35/583, A61N 2/06, G01N 27/74, B82Y 30/00, B82Y 5/00

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE HÍBRIDOS DE NANOTUBOS DE NITRETO DE BORO E FERRITA MAGNÉTICA

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(72) JOSÉ DOMINGOS ARDISSON; EDÉSIA MARTINS BARROS DE SOUSA; ADRIANA SILVA DE ALBUQUERQUE; THAYLICE CRISTINA SAMPAIO CABRAL; TIAGO HILÁRIO FERREIRA; MARCELO COUTINHO DE MIRANDA; DAWIDSON ASSIS GOMES

(21) BR 10 2018 068911-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2018

(51) G01F 7/00 (2006.01)

(52) G01F 7/00

(54) SISTEMA COMPLEMENTAR PARA AUMENTO DA FAIXA DE MEDIÇÃO DE ESTAÇÕES DE FORNECIMENTO DE GÁS NATURAL

(71) COMPANHIA DE GÁS DE MINAS GERAIS - GASMIG (BR/MG)

(72) DOUGLAS BRANDÃO OLIVEIRA; FAUSTO TORRES MAGALHÃES AVELAR; LUIS FERNANDO MAROTTA COUTO

(21) BR 10 2018 068915-0 A2

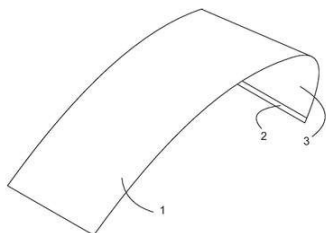
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2018

(51) A61B 3/14 (2006.01), G01J 3/52 (2006.01), G01J 1/50 (2006.01), G01N 21/63 (2006.01), G01N 21/55 (2014.01)

(52) A61B 3/14, G01J 3/52, G01J 1/50, G01N 21/631, G01N 21/55
 (54) REFLECTÔMETRO PORTÁTIL A BAIXO CUSTO E MÉTODO PARA
 CARACTERIZAÇÃO DE PELAME DE ANIMAIS
 (71) LIA SOUZA COELHO (BR/RJ)
 (72) LIA SOUZA COELHO

(21) BR 10 2018 068916-9 A2



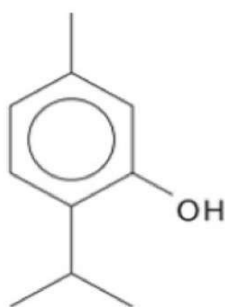
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/09/2018
 (51) A45D 19/00 (2006.01)
 (52) A45D 19/0008, A45D 19/0016
 (54) FOLHAS MULTIFUNCIONAIS ISOLANTES PARA MECHAS EM CABELO
 (71) RÔMULO TADEU ALVES DOS SANTOS (BR/PR)
 (72) RÔMULO TADEU ALVES DOS SANTOS

(21) BR 10 2018 068920-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/09/2018
 (51) C07C 67/02 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), B01J 23/10 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), C01F 17/00 (2020.01), C01B 25/16 (2006.01), C01B 25/08 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01)
 (52) C07C 67/02, C10G 3/48, C10G 3/40, B01J 23/10, B01J 35/0033, C01F 17/005, C01F 17/0056, C01F 17/0062, C01B 25/16, C01B 25/08, C10L 1/02, C10L 2270/026, C08K 2003/2206
 (54) CATALISADORES QUÍMICOS HETEROGÊNEOS À BASE DE AREIA MONAZÍTICA PARA A REAÇÃO DE TRANSESTERIFICAÇÃO DE TRIACILGLICERÓIS DE BIO-ÓLEOS COM ALCOÓIS DE CADEIAS MOLECULARES CURTAS PARA A PRODUÇÃO DE MONOÉSTERES DE ÁCIDOS GRAXOS (BIODIESEL)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI (BR/PI)
 (72) BÁRBARA GONÇALVES ROCHA; JOSÉ DOMINGOS FABRIS; LUIS CARLOS DUARTE CAVALCANTE

(21) BR 10 2018 068924-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/09/2018
 (51) A61K 36/85 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)
 (54) ORABASE GEL COM ADIÇÃO DE ÓLEO ESSENCIAL DE LIPPIA SIDOIDES CHAM PARA TRATAMENTO DE LESÕES BUCAIS



(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) ISABEL CELESTE CAIRES PEREIRA GUSMÃO; FÁBIO CORREIA SAMPAIO; ALESSANDRA ESTEVAM DOS SANTOS; RAIMUNDO APRÍGIO DE MENEZES JÚNIOR

(21) BR 10 2018 068929-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2018

(51) F02D 13/02 (2006.01), F01L 1/352 (2006.01), F02B 1/12 (2006.01)

(52) F02D 13/0215, F01L 1/352, F02B 1/12

(54) TRANSDUTOR DE COMPRESSÃO

(71) JOELSON JOSE FERREIRA DOS SANTOS ROQUE 02907112902 (BR/PR)

(72) JOELSON JOSÉ FERREIRA DOS SANTOS ROQUE

(21) BR 10 2018 068952-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2018

(51) E04G 11/00 (2006.01), E04D 15/00 (2006.01), E04C 3/00 (2006.01)

(52) E04G 11/00, E04D 15/00, E04C 3/00

(54) SUPORTE UNIVERSAL E MÉTODO PARA INSTALAÇÃO DO MESMO

(71) CARLOS ALBERTO DE ALMEIDA BORGES (BR/RJ)

(72) CARLOS ALBERTO DE ALMEIDA BORGES

(21) BR 10 2018 068957-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2018

(51) A61M 16/00 (2006.01), G01F 1/78 (2006.01), G01F 15/06 (2006.01)

(54) FLUXÔMETRO DO TIPO ROTÂMETRO INTEGRADO A DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DE FLUXO POR PLACA RESTRITORA

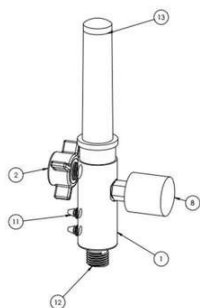
(71) SALVUS TECNOLOGIA LTDA - EPP (BR/PE) ; CESAR CENTRO DE ESTUDOS E SISTEMAS AVANÇADOS DO RECIFE (BR/PE)

(72) MARISTONE GOMES DA SILVA JUNIOR; DANIEL THIAGO

VASCONCELOS PEREIRA; RAFAEL DE LIMA PACHECO SILVA; FELIX

GALVAO BATISTA NETO; RAFAELA COVELLO DE FREITAS; CRISTÓVÃO

ZUPPARDO RUFINO



(21) BR 10 2018 068964-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 18/09/2018

(51) B01F 7/16 (2006.01), B01F 11/02 (2006.01)

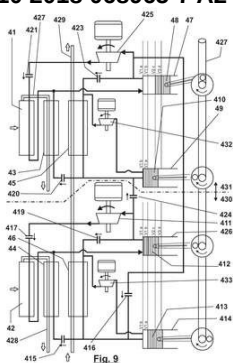
(52) B01F 7/16, B01F 11/02, B01F 2215/005

(54) DISPOSITIVO DE AGITAÇÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

(72) JOÃO MARCOS MADURRO; ANA GRACI BRITO MADURRO; CARLOS ALBERTO PETERSEN DE OLIVEIRA; RAFAEL SILVA; JOÃO AFONSO DA SILVA NETO

(21) BR 10 2018 068965-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2018

(51) F02G 1/04 (2006.01)

(54) MOTOR TÉRMICO DE CICLO DIFERENCIAL COMPOSTO POR DOIS PROCESSOS ISOCÓRICOS, DOIS PROCESSOS POLITRÓPICOS, DOIS PROCESSOS ADIABÁTICOS E DOIS PROCESSOS ISOTÉRMICOS E PROCESSO DO CICLO TERMODINÂMICO DO MOTOR TÉRMICO

(71) VITOR HUGO IOCKHECK (BR/PR) ; SAULO FINCO (BR/SP)

(72) MARNO IOCKHECK

(21) BR 10 2018 068969-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2018

(51) G06K 9/46 (2006.01), G06K 9/48 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), G06T 7/136 (2017.01), G06T 7/187 (2017.01), G06K 9/62 (2006.01)

(52) G06K 9/4652, G06K 9/48, G06T 7/00, G06T 7/136, G06T 7/187, G06K 9/62

(54) MÉTODO DE MONITORAMENTO E CLASSIFICAÇÃO DE PRAGAS, DISPOSITIVO DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS UTILIZANDO TAL MÉTODO E SISTEMA QUE UTILIZA TAL DISPOSITIVO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) ANDREI GRESPLAN; ANGEL PONTIN GARCIA; FABRICIO THEODORO SOARES; HUGO RAFACHO FERNANDES

(21) BR 10 2018 068974-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2018

(51) D03D 15/00 (2006.01)

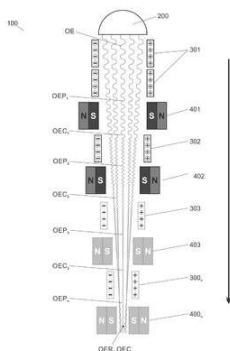
(52) D03D 15/00

(54) PROCESSO PARA CONFECÇÃO DE MANTAS TECIDAS COM FITA

(71) ANGELA JOSÉ LEAL BERNARDI (BR/SP)

(72) ANGELA JOSÉ LEAL BERNARDI

(21) BR 10 2018 068980-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2018

(51) H05G 2/00 (2006.01), H01S 4/00 (2006.01), G21K 5/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONDENSAÇÃO DE ONDAS

ELETROMAGNÉTICAS ATRAVÉS DE CAMPOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS MODULADOS E EQUIPAMENTO DE CONDENSAÇÃO DE ONDAS ELETROMAGNÉTICAS CORRESPONDENTE

(71) BCGI INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E GESTÃO DE ATIVOS INTANGÍVEIS SPE LTDA. (BR/PR)

(72) CHARLES ADRIANO DUVOISIN

(21) BR 10 2018 068991-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2018

(51) G06Q 50/30 (2012.01), H04W 4/14 (2009.01)

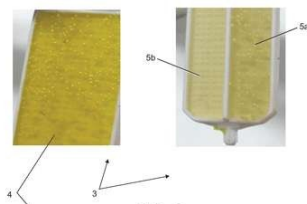
(52) G06Q 50/30, H04W 4/14

(54) SISTEMA DE DISPONIBILIZAÇÃO DE CANAIS DIGITAIS PARA COMUNICAÇÃO

(71) FLEX GESTÃO DE RELACIONAMENTO S.A (BR/SP)

(72) GUILHERME MARTINS DA SILVA; JULIA FERTIG; LEANDRO COSTA SCHMITZ

(21) BR 10 2018 069002-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2018

(51) C12Q 1/10 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), C12M 1/24 (2006.01)

(54) KIT DE USO EM AMOSTRAS DE LEITE DE VACA, E MÉTODO PARA O ISOLAMENTO, CONTAGEM BACTERIANA E IDENTIFICAÇÃO PRESUNTIVA DE BACTÉRIAS

(71) PROBAC DO BRASIL PRODUTOS BACTERIOLÓGICOS LTDA (BR/SP)

(72) IGOR MIMICA MIMICA

(21) BR 10 2018 069021-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2018

(51) G08B 5/36 (2006.01), H04M 11/02 (2006.01)

(52) G08B 5/36, H04M 11/025

(54) DISPOSITIVO INTERFONE/CAMPAINHA COM RADIO FREQUÊNCIA, PARA SISTEMA DE CHAMADA LUMINOSA DE UMA HABITAÇÃO COM DEFICIENTES AUDITIVOS

(71) FREDERICO VIEBIG (BR/SP)

(72) FREDERICO VIEBIG

(21) BR 10 2018 069025-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2018

(51) C07C 253/00 (2006.01), C01G 49/00 (2006.01), C01B 3/00 (2006.01)

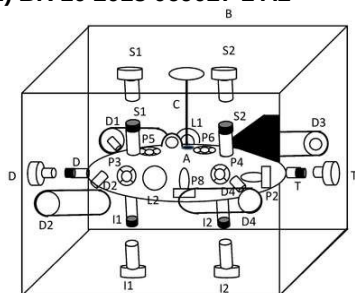
(52) C07C 253/00, C01G 49/009, C01B 3/00

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NITRILAS A PARTIR DE ÁCIDO GRÁXOS E ÓLEOS VEGETAIS ALTAMENTE ÁCIDOS E PRODUTOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) ROCHEL MONTERO LAGO; ANA PAULA DE CARVALHO TEIXEIRA; FABIANO GOMES FERREIRA DE PAULA

(21) BR 10 2018 069027-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

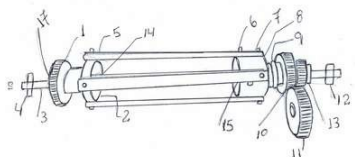
(22) 19/09/2018

(54) MODELO DE UM PROTÓTIPO DE DINÂMICA ELETROMAGNÉTICA PARA O CONTROLE DE SEGUIMENTO DE TRAJETÓRIAS VIRTUAIS DE VEÍCULOS FLUTUANTES E EMBARCAÇÕES

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)

(72) CARLOS HENRIQUE FARIAS DOS SANTOS

(21) BR 10 2018 069029-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2018

(51) F03G 7/10 (2006.01), F03G 7/00 (2006.01)

(54) ALAVANCA ROTATIVA DE GERAÇÃO DE FORÇA.

(71) ANACLETO CANDIDO DE LARA (BR/SP)

(72) ANACLETO CANDIDO DE LARA

(21) BR 10 2018 069036-1 A2

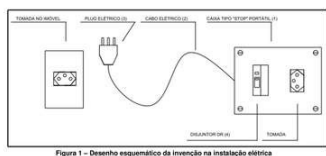


Figure 1 - Desenho esquemático da invenção na instalação elétrica

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2018

(51) H01H 83/00 (2006.01)

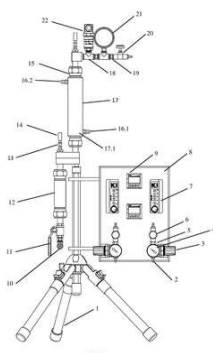
(54) DISJUNTOR DIFERENCIAL-RESIDUAL (DR) PORTÁTIL

(71) THIAGO BASTOS MADEIROS (BR/AL)

(72) THIAGO BASTOS MADEIROS

(21) BR 10 2018 069037-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 19/09/2018

(51) B01D 53/02 (2006.01), F17C 13/02 (2006.01)

(52) B01D 53/02, F17C 13/02

(54) SISTEMA DE ADSORÇÃO PARA OBTENÇÃO DE DADOS DE EQUILÍBRIO, CINÉTICOS E EFEITOS TÉRMICOS EM SISTEMAS SÓLIDO/GÁS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(72) PAULO CARDOZO CARVALHO DE ARAÚJO; JOSÉ JAILTON MARQUES; EDILSON DE JESUS SANTOS; RODOLPHO RODRIGUES FONSECA; JOÉLINGTON DO CARMO CONCEIÇÃO

(21) BR 10 2018 069038-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2018

(51) E21B 25/16 (2006.01)

(52) E21B 25/16

(54) GABARITO PARA MARCAÇÃO DE ORIENTAÇÃO EM TESTEMUNHO DE SONDA GEM

(71) DIPCORE BRASIL LTDA (BR/MG)

(72) FELIPE AUGUSTO BORLIDO DE CARVALHO; LEONARDO FARIA DE MENEZES

(21) BR 10 2018 069042-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2018

(51) G06K 9/00 (2006.01)

(52) G06K 9/00221, G06K 9/00885

(54) DISPOSITIVO MÓVEL DE IDENTIFICAÇÃO POR BIOMETRIA FACIAL

(71) BIOMTECH SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA S/A (BR/MG)

(72) RICARDO CADAR DE ALMEIDA

(21) BR 10 2018 069063-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2018

(51) D04D 9/06 (2006.01), D03D 7/00 (2006.01)

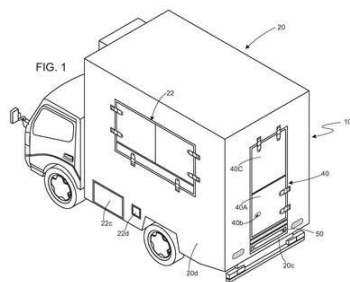
(52) D04D 9/06, D03D 7/00

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE FITA PARA PEDESTAL ORGANIZADOR DE FILA E PRODUTO OBTIDO

(71) IRINEU VICENTIN FILHO (BR/SP)

(72) IRINEU VICENTIN FILHO

(21) BR 10 2018 069071-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2018

(51) B60P 3/025 (2006.01), B60P 3/20 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM VEÍCULO MULTIFUNCIONAL PARA PREPARO DE REFEIÇÕES E CONSUMO IMEDIATO E COMERCIALIZAÇÃO DE REFEIÇÕES CONGELADAS PARA CONSUMO POSTERIOR

(71) ALLERGOFIT ALIMENTOS SAUDÁVEIS EIRELI (BR/SP)

(72) DAIANE FRUTUOSO MOREIRA

(21) BR 10 2018 069073-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2018

(51) B01D 39/04 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01)

(52) B01D 39/04, A61L 27/50

(54) NANOFIBRAS POLIMÉRICAS COM HIDROXIAPATITA MAGNÉTICA, PROCESSO, PRODUTOS E USOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) ANA PAULA DE FIGUEIREDO MONTEIRO; RUBÉN DARIO SINISTERRA MILLAN; MARIA ESPERANZA CORTÉS SEGURA

(21) BR 10 2018 069083-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2018

(51) G06Q 30/02 (2012.01), H04W 4/021 (2018.01), H04W 4/18 (2009.01)

(52) G06Q 30/0281, H04W 4/021, H04W 4/185

(54) PROCESSO DE COMUNICAÇÃO E MARKETING DE PROXIMIDADE ATRAVÉS DE WIFI, REDES SEM FIO

(71) PAULO ALBERTO LANCA (BR/SP)

(72) PAULO ALBERTO LANCA

(21) BR 10 2018 069088-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2018

(51) A23L 2/38 (2006.01), A23L 2/06 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 29/00 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01)

(52) A23L 2/38, A23L 2/06, A23L 2/52, A23L 29/03, A23L 29/30, A23L 33/16, A23V 2250/032, A23V 2250/606, A23L 33/21

(54) BEBIDA ISOTÔNICA NATURAL À BASE DE SUCO DE FRUTAS ISENTA DE ADITIVOS QUÍMICOS

(71) ÉDER LUIZ DOS SANTOS (BR/SP)

(72) ÉDER LUIZ DOS SANTOS

(21) BR 10 2018 069092-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2018

(51) B28D 5/00 (2006.01)

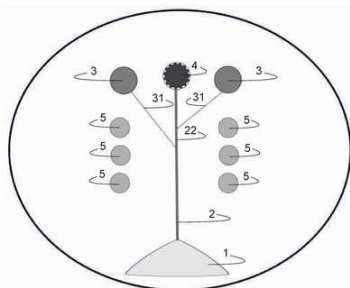
(52) B28D 5/00

(54) ESTRUTURA PARA CRAVAÇÃO DE PEDRA EM ESTADO BRUTO

(71) BRUNO GIOIA (BR/SP)

(72) BRUNO GIOIA

(21) BR 10 2018 069103-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2018

(51) A61B 17/435 (2006.01), A61K 35/52 (2015.01), B01L 3/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE SELEÇÃO DE ESPERMATOZOIDES

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) HAMILTON DE MARTIN; MIGUEL SROUGI; EDMUND CHADA BARACAT; JOSÉ MARIA SOARES JUNIOR; MARCELLO ANTÔNIO SIGNORELLI COCUZZA

(21) BR 10 2018 069104-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2018

(51) E21B 47/001 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/10 (2012.01), E21B 33/035 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01)

(52) E21B 47/0001, E21B 47/12, E21B 47/1025, E21B 33/035, E21B 43/01

(54) SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE POÇOS SUBMARINOS ABANDONADOS COM ÁRVORE DE NATAL MOLHADA

(71) OURO NEGRO TECNOLOGIAS EM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS S/A (BR/RJ)

(72) JOSE ROBERTO FERREIRA MOREIRA; RAFAELA CAMPOS FURTADO; RONALDO GONÇALVES IZETTI

(21) BR 10 2018 069108-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2018

(51) A01N 59/16 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), C09D 5/14 (2006.01), C09D 131/04 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(52) A01N 59/16, A01N 33/12, A01N 25/04, C09D 5/14, C09D 131/04

(54) COMPOSIÇÃO PARA OBTENÇÃO DE UM VERNIZ ANTIBACTERIANO E

ANTIFÚNGICO E VERNIZ ASSIM OBTIDO

(71) CARLOS ALBERTO MARTINS CARDOSO (BR/SP)

(72) CARLOS ALBERTO MARTINS CARDOSO

(21) BR 10 2018 069119-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2018

(51) E05B 1/00 (2006.01), E05B 15/00 (2006.01)

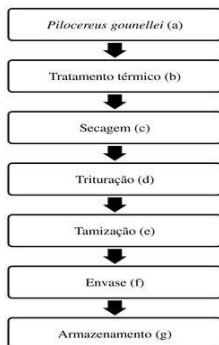
(52) E05B 1/00, E05B 15/00

(54) HASTE PARA MAÇANETAS, MAÇANETA QUE COMPREENDE TAL HASTE E FECHADURA QUE COMPREENDE TAL HASTE OU MAÇANETA

(71) PADO S/A INDUSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA (BR/SP)

(72) NILSON BALARIN JUNIOR

(21) BR 10 2018 069123-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2018

(51) A21D 13/04 (2017.01)

(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE FARINHA DE CACTO E PRODUTO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) TAMIRES ALCÂNTARA DOURADO GOMES MACHADO; RITA DE CÁSSIA

RAMOS DO EGYPTO QUEIROGA; MARIA ELIEIDY GOMES DE OLIVEIRA;

MARIA MANUELA ESTEVEZ PINTADO; LUANA MARTINIANO DA SILVA;

MARIA DE FÁTIMA VANDERLEI DE SOUZA; MARIA TERESA BERTOLDO

PACHEDO

(21) BR 10 2018 069125-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2018

(51) E04F 13/08 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01)

(52) E04F 13/08, E04F 15/02

(54) MÉTODO DE ASSENTAMENTO DE PISOS E REVESTIMENTO DE PAREDES, A SECO, COM RESINA

(71) HELIO ALVES DA SILVA (BR/MG)

(72) HELIO ALVES DA SILVA

(21) BR 10 2018 069129-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2018

(51) A01G 25/16 (2006.01), A01G 31/02 (2006.01)

(52) A01G 25/16, A01G 31/02

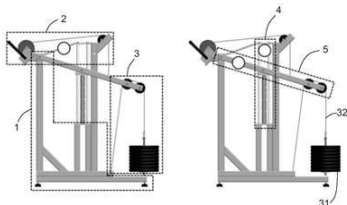
(54) REGULADOR DE FREQUÊNCIA DE IRRIGAÇÃO HIDROPÔNICO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
 (72) ALEXSANDRO OLIVEIRA DA SILVA; FLAVIO ROBERTO DE FREITAS GONÇALVES; JENYFFER DA SILVA GOMES SANTOS; DANIEL ALBIERO

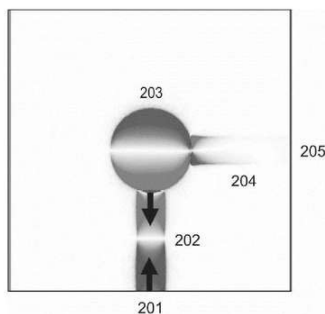
(21) BR 10 2018 069137-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/09/2018
 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (52) A61K 8/0275, A61K 8/97, A61K 8/732, A61Q 19/008, A61Q 19/00, A61K 2800/412
 (54) COMPOSIÇÃO ABRASIVA HIDROFÍLICA A SER EMPREGADA EM UM PRODUTO COSMÉTICO OU DE HIGIENE PESSOAL
 (71) HILSON OKADA (BR/CE)
 (72) HILSON OKADA

(21) BR 10 2018 069145-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/09/2018
 (51) D21C 5/02 (2006.01)
 (52) D21C 5/02
 (54) PRODUTO E PROCESSO PARA REMOÇÃO DE TONER DE PAPEL DE CELULOSE
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET/MG (BR/MG)
 (72) CYNTHIA LOPES MARTINS PEREIRA; JOÃO CURA D'ARS FIGUEIREDO JÚNIOR; ÉRICA NEVES DE FARIA; EMERSON FERNANDES PEDROSO

(21) BR 10 2018 069148-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/09/2018
 (51) C04B 40/00 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO PARA PROCESSAR CURA SOB PRESSÃO E AQUECIMENTO DE MISTURAS CIMENTÍCIAS DE ULTRA-ALTO DESEMPENHO
 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)
 (72) CAROLINA NODA LIVI; CLAUDIO RAMOS SCHMITZ; FABIO APARECIDO ALVES DA SILVA; MAURO EDUARDO BENEDET



(21) BR 10 2018 069165-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 20/09/2018

(51) H01H 36/00 (2006.01), G02F 1/295 (2006.01)

(54) CHAVE ELETROMAGNÉTICA CONTROLÁVEL NA FAIXA DE THZ BASEADA EM GRAFENO COM GUIAS DE ONDA COM DOBRAMENTO DE 90° ACOPLADOS A UM RESSONADOR CIRCULAR

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA (BR/PA)

(72) VICTOR DMITRIEV; WAGNER ORMANES PALHETA CASTRO

(21) BR 10 2018 069171-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2018

(51) G01N 33/18 (2006.01)

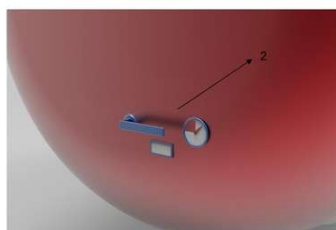
(52) G01N 33/1886

(54) ESTAÇÃO FLUVIOMÉTRICA FLUTUANTE AUTÔNOMA

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB)

(72) LUCAS CARDOSO DIAS; BÁRBARA GRAZIELLE FIRMINO DE ARAÚJO; JULIERME SILVA DE ARAÚJO; JOSUÉ DANTAS RODRIGUES DA SILVA; LEONARDO MARÇAL DA SILVA; MARCELO MARTINS BENÍCIO DE MEDEIROS; MARCONE TENÓRIO DA SILVA FILHO; RAFAEL FRANKLIN ALVES SILVA; VERILTON NUNES DA SILVA

(21) BR 10 2018 069177-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2018

(51) A62C 35/02 (2006.01), A62C 37/36 (2006.01)

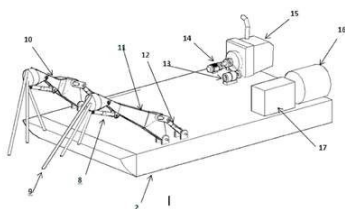
(52) A62C 35/02, A62C 37/36

(54) EQUIPAMENTO DE COMBATE A INCÊNDIO EM VEÍCULOS DE TRANSPORTE DE PRODUTOS INFLAMÁVEIS OU QUÍMICOS

(71) PLENA HERA PARTICIPACOES LTDA (BR/SP)

(72) LUIZ HENRIQUE PIRES DE OLIVEIRA ALVES

(21) BR 10 2018 069181-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2018

(51) B63B 35/00 (2020.01)

(54) EMBARCAÇÃO COM SISTEMA ROBÓTICO PARA REMOÇÃO E PROCESSAMENTO DE PLANTAS AQUÁTICAS EM CORPOS HÍDRICOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) FERNANDO BEZERRA LOPES; FERNANDA HELENA OLIVEIRA DA SILVA; DANIEL ALBIERO; ERICH CELESTINO BRAGA PEREIRA

(21) BR 10 2018 069183-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2018

(51) C23C 16/06 (2006.01), C23C 16/40 (2006.01), B24D 15/00 (2006.01)

(52) C23C 16/06, C23C 16/40, B24D 15/00

(54) PROCESSO DE REVESTIMENTO DE TITÂNIO VIA PLASMA COM USO DE GAIOLA CATÓDICA EM FERRAMENTAS DIAMANTADAS

(71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)

(72) MARCELLO FILGUEIRA; CÁSSIO SANTOS DE CARVALHO; LEONARDO CABRAL GONTIJO; BRUNO POUBEL PIMENTEL; ESTÉFANO APARECIDO VIEIRA; MARCELO LUCAS PEREIRA MACHADO; NILO SERGIO NOGUEIRA FILHO

(21) BR 10 2018 069187-2 A2



Fig. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2018

(51) A01C 14/00 (2006.01)

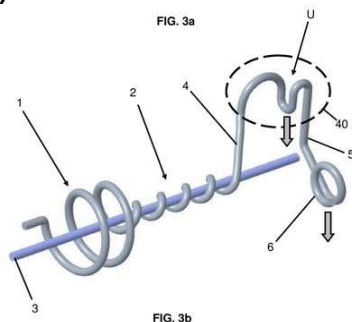
(52) A01C 14/00

(54) PROCESSO LOGÍSTICO AGROINDUSTRIAL OTIMIZADO PARA CORTE, CARREGAMENTO, TRANSPORTE E PLANTIO DE CANA-DE-AÇÚCAR

(71) RAÍZEN ENERGIA S.A. (BR/SP)

(72) IAN ERHARD DOBEREINER

(21) BR 10 2018 069191-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2018

(51) A01M 29/32 (2011.01), H02G 15/00 (2006.01), H05C 3/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PREVENÇÃO À COLISÃO DE AVES COM UMA LINHA AÉREA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

(71) PLP - PRODUTOS PARA LINHAS PREFORMADOS LTDA. (BR/SP)

(72) BRUNO SOUZA NANNI DE CAMPOS; JOSÉ VICTOR RODRIGUES; ROBERTO DA SILVA LEME; SIMONE APARECIDA SANTOS; IVO PINTO CAVALCANTE; CARLOS ANDRES MORIS ORTEGA; HERMENEGILDO MALAGUTI

(21) BR 10 2018 069204-6 A2

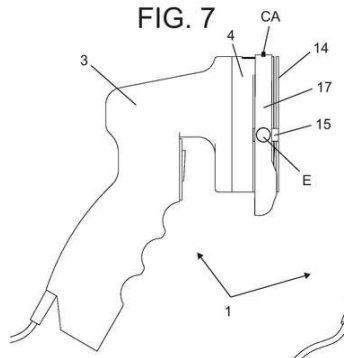
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2018

(51) G01C 21/34 (2006.01)
 (52) G01C 21/34, G01C 21/3469
 (54) MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO DE CONSUMO DE COMBUSTÍVEL EM FROTA DE VEÍCULOS MOTORIZADOS
 (71) FÁBIO CRISTIANO BARBOSA SANTOS (BR/BA)
 (72) FÁBIO CRISTIANO BARBOSA SANTOS

(21) BR 10 2018 069206-2 A2

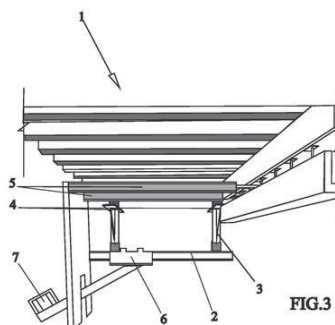
FIG. 7



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2018
 (51) B26B 25/00 (2006.01)
 (54) FACA ELÉTRICA E PROCESSO DE MONTAGEM COM BATENTE AJUSTÁVEL PARA FATIAMENTO DE CARNE ASSADA
 (71) V DE SOUZA TEIXEIRA - ME (BR/PR)
 (72) VLADimir DE SOUZA TEIXEIRA

(21) BR 10 2018 069215-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2018
 (51) G01D 15/24 (2006.01), F27D 99/00 (2010.01)
 (52) G01D 15/24, F27D 2099/0083
 (54) SISTEMA AUTOMATIZADO PARA TRANSPORTE DE SENSORES DE MEDIÇÃO A LASER
 (71) EMERSON LIMA LACERDA EIRELI ME (BR/MG)
 (72) EMERSON LIMA LACERDA

(21) BR 10 2018 069217-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2018
 (51) B01J 23/16 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01)
 (52) B01J 23/16, B01J 37/00
 (54) NANO FOTOCATALISADORES DE PENTÓXIDO DE NIÓBIO DOPADOS COM ZINCO (NB2O5:ZN) DE ALTA ATIVIDADE NO VISÍVEL E MÉTODO DE OBTENÇÃO
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
 (72) FRANCISCO GUILHERME ESTEVES NOGUEIRA; JÉSSICA ARIANE DE OLIVEIRA; LUÍS AUGUSTO MARTINS RUOTOLO; MARIANA DE OLIVEIRA REIS; CAUE RIBEIRO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2018 069228-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Figura 1: Perspectiva superior do implante intraocular de material polimetacrilato

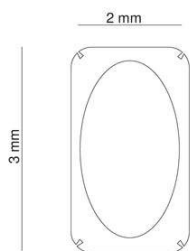


Figura 2: Perspectiva transversal do implante intraocular de material polimetacrilato



(22) 21/09/2018

(51) A61F 2/14 (2006.01), A61F 9/00 (2006.01)

(54) IMPLANTE INTRAOCULAR DE PMMA COM LIBERAÇÃO DE SUBSTÂNCIA HIPOTENSORA POR EDIÇÃO GENÉTICA

(71) MARINA VIEGAS MOURA REZENDE RIBEIRO (BR/AL) ; LUIZ EDUARDO FELICIANO RIBEIRO (BR/AL) ; ANA AMANCIO SANTOS DA SILVA (BR/AL) ; AMANDA BASTOS LIRA (BR/AL) ; EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO (BR/AL)

(72) MARINA VIEGAS MOURA REZENDE RIBEIRO; LUIZ EDUARDO FELICIANO RIBEIRO; ANA AMANCIO SANTOS DA SILVA; AMANDA BASTOS LIRA; EURICA ADELIA NOGUEIRA RIBEIRO

(21) BR 10 2018 069239-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2018

(51) G06Q 10/08 (2012.01), B07C 5/36 (2006.01), G06K 7/00 (2006.01)

(52) G06Q 10/08, B07C 5/361, G06K 7/00

(54) MONITORAMENTO DE CARRINHO DE BAGAGEM POR CENTRAL DE GESTÃO, PARA CONTROLE DE LOCALIZAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DESSES CARRINHOS.

(71) SANDER OLIVEIRA GANDOLFI SANTOS (BR/SP)

(72) SANDER OLIVEIRA GANDOLFI SANTOS

(21) BR 10 2018 069242-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2018

(51) G01N 29/09 (2006.01)

(52) G01N 29/09

(54) SISTEMA E MÉTODO DETECÇÃO DE ALAGAMENTO EM UM DUTO FLEXÍVEL A PARTIR DE UM CONECTOR DO DUTO FLEXÍVEL

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

(72) PAULO ROBERTO SANTOS POLI; NEI MARIANO DA FONSECA JUNIOR; MARCO ANTONIO DA SILVA; JOÃO MARCIO DE CASTILHO SANTOS; GUSTAVO PINTO PIRES; CARLOS EDUARDO MAIA DE SOUZA

(21) BR 10 2018 069245-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2018

(51) A23N 5/03 (2006.01)

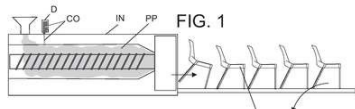
(52) A23N 5/03

(54) DISPOSITIVO PARA DESPOLPAR FRUTOS COM ENDOCARPOS RÍGIDOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)

(72) CARLOS ALBERTO MACHADO CHUBA; ANDRÉA CRISTINA DOS SANTOS; RAMON EDUARDO PEREIRA SILVA

(21) BR 10 2018 069246-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2018

(51) A01K 15/00 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01), B29C 45/03 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01)

(52) A01K 15/00, B29C 45/00, B29C 45/0001, B29C 45/03, C08L 23/10, C08L 23/16

(54) COMPOSIÇÃO OLFATIVA EM MEIO DE RESINA TERMOPLÁSTICA POLIPROPILENO E PROCESSO DE INJEÇÃO PARA OBTENÇÃO DE PEÇAS INIBIDORAS E EDUCADORAS EM RELAÇÃO À URINA ANIMAL

(71) LOREN ESSENCIAS INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI EPP (BR/SP)

(72) ADRIANO OLIVEIRA BARROS

(21) BR 10 2018 069260-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2018

(51) E04F 13/08 (2006.01), E04B 2/02 (2006.01), B28B 7/02 (2006.01)

(52) E04F 13/08, E04B 2/02, B28B 7/02

(54) SISTEMA MODULAR PARA REVESTIMENTO DE TIJOLOS PARA A CONSTRUÇÃO DE ALVENARIAS SEMIACABADAS

(71) DOUGLAS OLIVEIRA DO NASCIMENTO (BR/AP)

(72) DOUGLAS OLIVEIRA DO NASCIMENTO

(21) BR 10 2018 069269-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2018

(51) A01N 59/00 (2006.01), A01N 27/00 (2006.01), B22F 1/00 (2006.01), C08K 3/08 (2006.01)

(52) A01N 59/00, A01N 27/00, B22F 1/0059, B22F 1/0018, C08K 2003/0806

(54) COMPOSIÇÃO DE PÓS DIPPING PARA DESINFECÇÃO DE ÚBERE DE ANIMAIS LACTANTES

(71) BOLTZ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA (BR/SC)

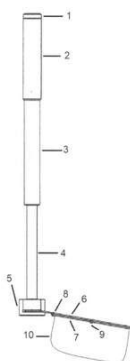
(72) HEVELIN TABATA BONI; LUCAS LUIZ BONI

(21) BR 10 2018 069271-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2018

(51) A01K 1/01 (2006.01)



(52) A01K 1/01

(54) MECANISMO COLETOR DE DEJETOS CANINOS

(71) JOSÉ CAETANO DE ANDRADE (BR/SP)

(72) JOSÉ CAETANO DE ANDRADE

(21) BR 10 2018 069281-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2018

(51) G07C 5/08 (2006.01)

(52) G07C 5/0808, G07C 5/08

(54) SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE POÇOS DESCONECTADOS

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

(72) MARCOS VINICIUS DA SILVA NOBREGA; MARCIO ALBUQUERQUE DE SOUZA; HUGO FRANCISCO LISBOA SANTOS; CEDRIC HERNALSTEENS

(21) BR 10 2018 069286-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2018

(51) A61K 31/722 (2006.01), A01N 33/08 (2006.01), C08B 37/08 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01)

(52) A61K 31/722, A01N 33/08, C08B 37/003, C08L 23/00, A61L 2300/404

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MATERIAL POLIMÉRICO COM QUITOSANA

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(72) ÁUREA BEATRIZ CERQUEIRA GERALDO; MAIARA SALLA FERREIRA; EDUARDO DE MOURA

(21) BR 10 2018 069357-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2018

(51) G06F 21/33 (2013.01), G06Q 20/10 (2012.01)

(52) G06F 21/33, G06Q 20/108

(54) SISTEMA E PROCESSO DE AUTENTICAÇÃO PARA OPERAÇÕES FINANCEIRAS DOTADO DE SEGUNDO FATOR DE AUTENTICAÇÃO

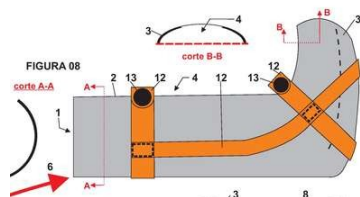
(71) BANCO AGIBANK S.A (BR/RS)

(72) MARCIANO TESTA

(21) BR 10 2018 069387-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/09/2018
 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE ILUMINAÇÃO
 (71) RODRIGO COSTA DOS SANTOS (BR/RJ)
 (72) RODRIGO COSTA DOS SANTOS; FLÁVIA REGINA LYRIO SAMPAIO

(21) BR 10 2018 069388-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/09/2018
 (51) B60R 11/02 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01), B60R 11/00 (2006.01)
 (52) B60R 11/02, B60R 11/0241, B64D 11/00152, B60R 2011/0059, B60R 2011/0071
 (54) CLIPE PARA SMARTPHONES
 (71) GIULIANO ANTONIO DA SILVA (BR/BA)
 (72) GIULIANO ANTONIO DA SILVA

(21) BR 10 2018 069398-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2018
 (51) A61F 5/01 (2006.01), A61F 5/00 (2006.01), A41D 13/06 (2006.01)
 (54) BOTA PREVENTIVA DE ÚLCERA POR PRESSÃO (UP) NA REGIÃO DO CALCÂNEO
 (71) MIRIAM VIVIANE BARON (BR/RS)
 (72) MIRIAM VIVIANE BARON

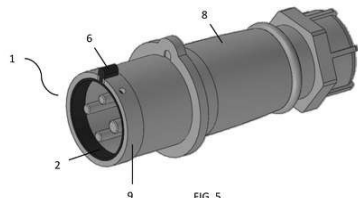


(21) BR 10 2018 069403-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2018
 (51) C09K 3/22 (2006.01), C07C 31/22 (2006.01)
 (54) AGENTE SUPRESSOR DE EMISSÃO FUGITIVA E NÃO CORROSIVO, PROCESSO DE REDUÇÃO DE FORMAÇÃO DE EMISSÃO FUGITIVA, COMPOSIÇÃO, USO DO AGENTE E PRODUTO GRANULADO
 (66) BR 10 2017 021676-4 09/10/2017
 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
 (72) HELIO HARUO USHIJIMA; MARCOS CESAR DE CARVALHO FERNANDEZ; RODRIGO SIMIONI CURA

(21) BR 10 2018 069410-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2018
 (51) G06F 21/31 (2013.01), B60R 21/0134 (2006.01)

(52) G06F 21/316, G05B 2219/20, B60R 21/0134
 (54) SISTEMA DE OBTENÇÃO DE DADOS MOTORES E COGNITIVOS
 (71) PAULO HENRIQUE BONFIM JUNIOR (BR/BA)
 (72) PAULO HENRIQUE BONFIM JUNIOR

(21) BR 10 2018 069426-0 A2

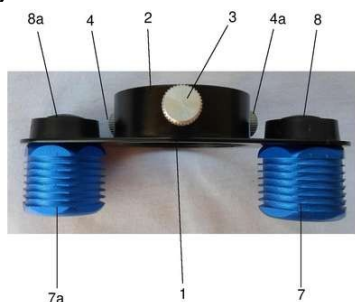


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2018
 (51) H01R 43/00 (2006.01)
 (54) ANEL REPARADOR PARA BOCAL DE PLUGUES ELÉTRICOS
 (71) MIGUEL ANGEL SEIXA LLANO (BR/SC)
 (72) MIGUEL ANGEL SEIXA LLANO

(21) BR 10 2018 069441-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2018
 (51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
 (52) A61K 8/11, A61K 8/97, A61K 8/22, A61K 8/19, A61K 8/922, A61K 8/345, A61Q 11/00
 (54) CLAREADOR DENTÁRIO CONTENDO ATIVOS NATURAIS ENCAPSULADOS E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO
 (71) NANOVEtores TECNOLOGIA S.A. (BR/SC)
 (72) BETINA GIEHL ZANETTI RAMOS

(21) BR 10 2018 069454-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2018
 (51) B05C 11/00 (2006.01), F21K 9/20 (2016.01), F21L 4/02 (2006.01), F21V 17/10 (2006.01), F21V 33/00 (2006.01), B05C 21/00 (2006.01), F21W 131/30 (2006.01), F21Y 115/10 (2016.01), B44D 3/04 (2006.01)
 (54) ACESSÓRIO LUMINOSO PARA EQUIPAMENTO DE PINTURA
 (71) WIMPEL EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
 (72) JOSÉ VITORINO DE ARRUDA FILHO

(21) BR 10 2018 069464-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2018
 (51) B65G 17/12 (2006.01), B65G 17/36 (2006.01), B65G 21/18 (2006.01)
 (52) B65G 17/12, B65G 17/36, B65G 21/18

(54) CONJUNTO DE CORREIA TRANSPORTADORA FLEXÍVEL COM SISTEMA DE TRACÇÃO POR CORRENTE E CAPACIDADE DE FAZER CURVAS

(66) BR 10 2017 020393-0 24/09/2017

(71) ANDRÉ RICARDO SALES SANTANA (BR/MG)

(72) ANDRÉ RICARDO SALES SANTANA

(21) BR 10 2018 069497-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2018

(51) G01B 11/24 (2006.01), G01C 15/00 (2006.01)

(52) G01B 11/24, G01C 15/002

(54) SISTEMA DE SUPORTE PARA ESCANEAMENTO TRIDIMENSIONAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) BRUNO RIBEIRO DE LIMA BARBIERI; ISABELLA DE SOUZA SIERRA; VINÍCIUS SEGALLA; MARIA LÚCIA LEITE RIBEIRO OKIMOTO

(21) BR 10 2019 001347-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/01/2019

(30) 20/09/2018 AR P20180102685

(51) A01C 7/06 (2006.01)

(54) REGULADOR DA PRESSÃO PNEUMÁTICA E CAUDAL, APLICADO EM UM DISPOSITIVO DOSADOR DE MATERIAL SÓLIDO, GRANULADO, EM PÓ, MISTURAS E SEMENTES PREVISTO EM MÁQUINAS DO TIPO SEMEADORAS E FERTILIZADORAS

(71) MAMASU S.R.L. (AR)

(72) ESTEBAN HUGO PIVETTA; SEBASTIÁN HUGO PIVETTA

(21) BR 10 2019 008582-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2019

(30) 19/09/2018 US 16/135,892

(51) B60C 23/00 (2006.01), B60C 23/04 (2006.01), G01G 19/02 (2006.01)

(52) B60C 23/003, B60C 23/0493, G01G 19/02

(54) MÁQUINA MÓVEL, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA MÓVEL

(71) DEERE & COMPANY (US)

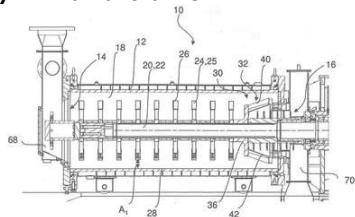
(72) JUSTIN E. FRITZ

(21) BR 10 2019 014834-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 18/07/2019 (30) 18/09/2018 EP 18275144.6 (51) H02P 21/14 (2016.01), G01R 31/34 (2020.01) (52) H02P 21/14, G01R 31/34, B60L 2220/14 (54) MÉTODO PARA MONITORAR A SAÚDE DE UM ATUADOR, E, SISTEMA CONFIGURADO PARA MONITORAR A SAÚDE DE UM ATUADOR (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB) (72) MAAMAR BENAROUS</p>
(21) BR 10 2019 014913-2 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 19/07/2019 (30) 21/09/2018 EP 18461608.4 (51) F15B 13/04 (2006.01), F15B 13/043 (2006.01), F16K 31/00 (2006.01) (52) F15B 13/0402, F15B 13/043, F15B 13/0436, F15B 13/0438, F16K 31/004, F16K 31/007 (54) SERVOVÁLVULA, E, MÉTODO PARA ACIONAR UM CARRETEL DE VÁLVULA DE UMA SERVOVÁLVULA. (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US) (72) ZBIGNIEW JASKIEWICZ</p>
(21) BR 10 2019 016269-4 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 06/08/2019 (30) 19/09/2018 US 16/135,416 (51) A01D 41/127 (2006.01) (52) A01D 41/127 (54) SISTEMA DE COMPUTAÇÃO DE CONTROLE, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UM CONJUNTO DE COLHEITADEIRAS (71) DEERE & COMPANY (US) (72) SEBASTIAN BLANK</p>
(21) BR 10 2019 016650-9 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2019 (30) 13/08/2018 US 16/102,551 (51) G01N 29/04 (2006.01), G01N 29/24 (2006.01), H01S 3/00 (2006.01) (52) G01N 29/04, G01N 2291/0231, G01N 29/2418, H01S 3/0014 (54) SISTEMAS DE LASER E DE INSPEÇÃO, E, MÉTODO PARA INSPECIONAR UMA LINHA DE LIGAÇÃO DA PEÇA DE TRABALHO (71) THE BOEING COMPANY (US) (72) MORTEZA SAFAI</p>

(21) BR 10 2019 017377-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2019

(30) 20/09/2018 DE 10 2018 123 096.6

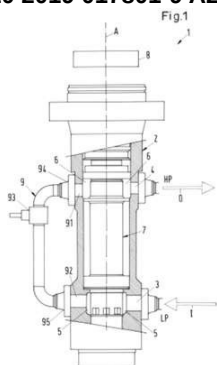
(51) B02C 17/16 (2006.01)

(54) MOINHO DE ESFERAS AGITADOR E PROCESSO PARA OPERAÇÃO DE UM MOINHO DE ESFERAS AGITADOR

(71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)

(72) UDO ENDERLE; CLAUS SIMON; SERGIO SORIA

(21) BR 10 2019 017801-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2019

(30) 17/09/2018 EP 18194754.0

(51) F04D 13/02 (2006.01)

(54) BOMBA MULTIFÁSICA

(71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)

(72) MATTHEW BOURNE

(21) BR 10 2019 018438-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2019

(30) 21/09/2018 US 16/138,167

(51) B23K 5/00 (2006.01), B23K 10/02 (2006.01)

(52) B23K 5/00, B23K 10/02

(54) APARELHO, MÉTODO E CONFIGURAÇÃO DE RESFRIAMENTO DE FONTE DE ENERGIA

(71) THE ESAB GROUP INC. (US)

(72) ANDREW RAYMOND

(21) BR 10 2019 018551-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/09/2019

(30) 18/09/2018 US 62/732,779; 14/08/2019 US 16/540,553

(51) A01D 41/127 (2006.01)

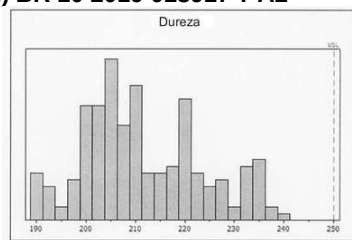
(52) A01D 41/1277

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR A QUALIDADE DE GRÃOS COLHIDOS EM UMA COLHEITADEIRA COMBINADA

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) STEPHEN R. CORBAN; SCOTT MILLER; HERMAN HERMAN; ZACHARY PEZZEMENTI; TRENTON TABOR; JONATHAN CHANG

(21) BR 10 2019 018917-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2019

(30) 20/09/2018 EP 18195795.2

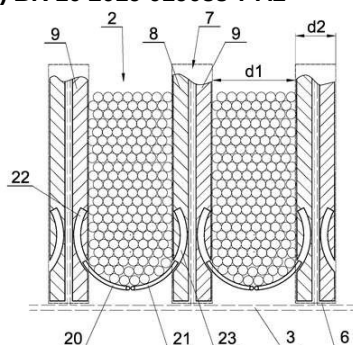
(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01)

(54) TUBO SEM COSTURA DE AÇO MICROLIGADO DE ALTA RESISTÊNCIA PARA SERVIÇO ÁCIDO E APLICAÇÕES DE ALTA TENACIDADE

(71) VALLOUREC TUBES FRANCE (FR)

(72) VICENTE BRAZ DA TRINDADE FILHO; JÚLIO MARCIO SILVEIRA E SILVA; CÉDRIC LINNE; ANA CAROLINA CALDAS VILAS BÔAS

(21) BR 10 2019 019033-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2019

(30) 21/09/2018 EP EP18196112.9

(51) A24C 5/352 (2006.01), B65B 19/04 (2006.01)

(54) TREMONHA EM CALHA PARA ARTIGOS SIMILARES A HASTES,

ENCHEDOR PARA CARREGAR UM RECIPIENTE COM ARTIGOS

SIMILARES A HASTES, E ESVAZIADOR PARA ESVAZIAR UM RECIPIENTE DE ARTIGOS SIMILARES A HASTES

(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)

(72) KRZYSZTOF SOTOWSKI; ROBERT ZADECKI

(21) BR 10 2019 019331-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2019

(30) 19/09/2018 IT 102018000008713

(51) C08L 63/02 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), C09D 131/02 (2006.01), G02B 6/02 (2006.01)

(54) FIBRA ÓPTICA, PROCESSO PARA REVESTIR UMA FIBRA ÓPTICA, E, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO CURÁVEL.

(71) PRYSMIAN S.P.A. (IT) ; POLITECNICO DI MILANO (IT)

(72) LIDIA TERRUZZI; PAMELA DE MARTINO; ATTILIO CITTERIO; MASSIMO GOLA

(21) BR 10 2019 019378-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2019

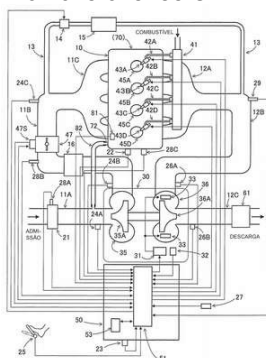
(30) 19/09/2018 LU LU100931

(51) A01K 5/02 (2006.01)

(52) A01K 5/0208

(54) RODA DE ACIONAMENTO, INSTALAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL, COROA DENTADA PARA UMA RODA DE ACIONAMENTO, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE RODA DE ACIONAMENTO, MÉTODO PARA ACIONAR UM ALIMENTADOR DE CORRENTE, MÉTODO PARA ADAPTAR UMA RODA DE ACIONAMENTO E USO DE UMA RODA DE ACIONAMENTO
 (71) BIG DUTCHMAN INTERNATIONAL GMBH (DE)
 (72) ANDERS GERHARDT-HANSEN; HUGO STYRBÆK HOLM; CHRISTIAN TOBERGTE

(21) BR 10 2019 019499-5 A2

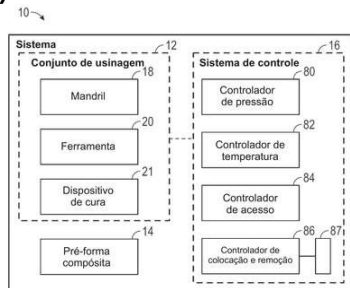


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2019
 (30) 21/09/2018 JP 2018-176978
 (51) F01M 13/00 (2006.01), F02F 1/24 (2006.01), F02B 55/16 (2006.01), F02B 77/02 (2006.01)
 (54) TAMPA DE CABEÇOTE DE CILINDRO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO TAMPA DE CABEÇOTE DE CILINDRO
 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)
 (72) TAKUO IWAHASHI

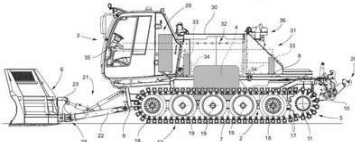
(21) BR 10 2019 019567-3 A2

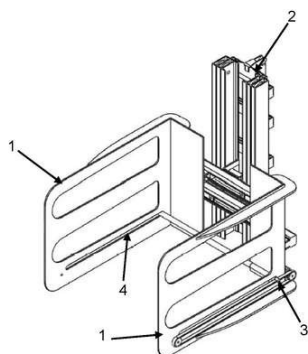
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2019
 (30) 20/09/2018 FR 1858536
 (51) G10L 21/0208 (2013.01)
 (52) G10L 21/0208
 (54) FILTRAGEM DE UM SINAL DE SOM ADQUIRIDO POR UM SISTEMA DE RECONHECIMENTO DE VOZ
 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
 (72) JÉRÔME BERGER

(21) BR 10 2019 019984-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2019
 (30) 26/09/2018 US 16/142,819
 (51) B29C 70/08 (2006.01), B29C 70/38 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE ESTRUTURAS COMPOSTAS
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) STEVEN MICHAEL SHEWCHUK; MICHAEL MATLACK; TIMOTHY J. LUCHINI

(21) BR 10 2019 020021-9 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/09/2019</p> <p>(30) 26/09/2018 NL 2021716</p> <p>(51) A22C 21/00 (2006.01)</p> <p>(52) A22C 21/0053, A22C 21/0015</p> <p>(54) INSTALAÇÃO DE ABATE DE AVES DOMÉSTICAS SUSPENSAS PELAS PERNAS</p> <p>(71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)</p> <p>(72) VAN STEIJN, ALOYSIUS CHRISTIANUS MARIA; VAN SPALL, JOY DAVID MIKE; SOULI, RAMZI</p>
(21) BR 10 2019 020589-0 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/09/2019</p> <p>(30) 28/09/2018 EP 18382692.4</p> <p>(51) G06F 8/61 (2018.01)</p> <p>(52) G06F 8/61</p> <p>(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA ANÁLISE DE UMA EXTENSÃO DE SOFTWARE PARA INSTALAÇÃO E EXECUÇÃO NUM SISTEMA INFORMÁTICO, SISTEMA PARA ANÁLISE DE UMA EXTENSÃO DE SOFTWARE E PROGRAMA DE COMPUTADOR</p> <p>(71) TELEFONICA DIGITAL ESPAÑA, S.L.U. (ES)</p> <p>(72) FÉLIX BREZO FERNÁNDEZ; ARUNA PREM BIANZINO; SERGIO DE LOS SANTOS VILCHEZ</p>
(21) BR 13 2018 067932-4 E2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 05/09/2018</p> <p>(51) B62D 55/06 (2006.01), B65F 3/00 (2006.01)</p> <p>(54) VEÍCULO COM ESTEIRA PARA MOVER MATERIAL ORGÂNICO DERIVADO DO PROCESSAMENTO DE PLANTAS</p> <p>(61) BR 10 2018 010868-9 28/05/2018</p> <p>(71) PRINOTH S.P.A. (IT)</p> <p>(72) LUCA SAGGIORATO; ROBERTO MASAREI; SEBASTIAN RAPP</p>
	
(21) BR 13 2018 068543-0 E2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/09/2018</p> <p>(51) B60P 1/46 (2006.01), B65G 67/02 (2006.01), B66F 9/19 (2006.01), B65G 57/03 (2006.01), B65G 1/06 (2006.01), B65G 59/02 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE CARREGAMENTO E DESCARREGAMENTO DE CAIXAS</p>



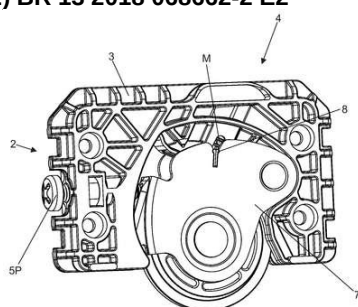
PLÁSTICAS

(61) BR 10 2017 007924-4 17/04/2017

(71) LIDER EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)

(72) MATHEUS DE RÊ

(21) BR 13 2018 068662-2 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/09/2018

(51) E05D 13/00 (2006.01)

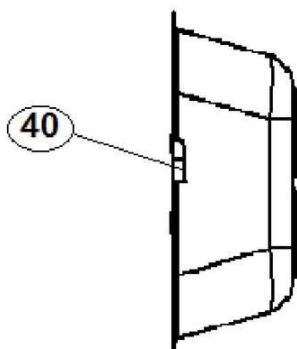
(54) ROLDANA SIMÉTRICA COM REGULAGEM LATERAL, MOLA ÚNICA E TRAVA AUTOMÁTICA PARA PORTA DE CORRER

(61) BR 10 2018 014817-6 19/07/2018

(71) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)

(72) JOSÉ CARLOS SIEGLE

(21) BR 20 2018 068780-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(51) A01K 1/01 (2006.01)

(52) A01K 1/0107

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CAIXA DE AREIA

(71) MARCIO FAGANELLO (BR/RS) ; CAMILO MORETTO GILIOLI (BR/RS)

(72) MARCIO FAGANELLO

(21) BR 20 2018 068823-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(51) E05B 1/00 (2006.01), A47B 95/02 (2006.01)

(52) E05B 1/0015, A47B 95/02

(54) PUXADOR DE PORTA COM FURAÇÃO AJUSTÁVEL

(71) RIOS LTDA. ME (BR/SC)

(72) NICACIO CARDOSO

(21) BR 20 2018 068844-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2018

(51) F24S 30/42 (2018.01)
(52) F24S 30/42
(54) RASTREADOR SOLAR PARA COLETAR ENERGIA
(71) BDL COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA EPP (BR/PR)
(72) BRUNO DELLA COSTA

(21) BR 20 2018 068849-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2018
(51) A61C 11/08 (2006.01)
(52) A61C 11/087
(54) DISPOSITIVO PARA COLOCAÇÃO DE MODELOS DE GESSO DA ARCADA DENTÁRIA EM ARTICULADOR
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(72) DANIEL NETO CAMPOS

(21) BR 20 2018 068850-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2018
(51) G09F 15/00 (2006.01)
(52) G09F 15/0018
(54) PLACA PARA SINALIZAÇÃO VERTICAL
(71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MOLDURAS SANTA LUZIA LTDA (BR/SC)
(72) MÁRCIA GOMES DE OLIVEIRA; GILBERTO LUIZ ZANETTE; LUIZ CARLOS DO CARMO MOTTA; WELIDA JOSÉ BARBOSA; LUISA FALCÃO DA CRUZ; RENATO LAMERI SANT'ANNA MOSCI; DANIEL GONDIM PINHEIRO; LUIZ FERNANDO VIEIRA; FÁBIO MOYSES LINS DANTAS; MARCELO FERREIRA LEÃO DE OLIVEIRA; FERNANDA CRISTINA FERNANDES BRAGA; RENATO DE BARROS OLIVEIRA

(21) BR 20 2018 068856-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2018
(51) B25C 3/00 (2006.01)
(52) B25C 3/006
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BASTÃO ABRAÇADEIRA PORTA PUNÇÃO.
(71) AGMOV SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. - ME. (BR/SP)
(72) GUSTAVO NEGRIN CASSIOLATO

(21) BR 20 2018 068859-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

	(22) 17/09/2018 (51) B66C 15/04 (2006.01) (52) B66C 15/04 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BASTÃO BALIZADOR PARA AUXÍLIO NA MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS SUSPENSAS. (71) AGMOV SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. - ME. (BR/SP) (72) GUSTAVO NEGRIN CASSIOLATO
(21) BR 20 2018 068860-5 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2018 (51) B66C 15/04 (2006.01) (52) B66C 15/04 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BASTÃO MAGNÉTICO PARA MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS METÁLICAS SUSPENSAS. (71) AGMOV SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. - ME. (BR/SP) (72) GUSTAVO NEGRIN CASSIOLATO
(21) BR 20 2018 068862-1 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2018 (51) A47K 13/16 (2006.01) (52) A47K 13/16 (54) PRESERVATIVO SANITÁRIO DESCARTÁVEL (71) ANDREA REJANE DE OLIVEIRA (BR/MG) (72) ANDREA REJANE DE OLIVEIRA
(21) BR 20 2018 068864-8 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2018 (51) B67C 3/22 (2006.01) (52) B67C 3/22 (54) VÁLVULA DE ENCHIMENTO INVERSA COM MEMBRANA DE SUCÇÃO (71) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI (BR/RS) (72) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI
(21) BR 20 2018 068880-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2018 (51) A45D 1/06 (2006.01) (52) A45D 1/06 (54) CONJUNTO DE PERFIS METÁLICOS PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO PARA ALISAR CABELOS

(71) ACTION TECHNOLOGY INDUSTRIA E COMERCIO DE
ELETROELETRONICOS LTDA. (BR/SP)
(72) ROBERTO JUN IKESAKI

(21) BR 20 2018 068891-5 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2018
(51) B65D 19/20 (2006.01)
(52) B65D 19/20
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PALETE DE PAPELÃO
(71) TROMBINI EMBALAGENS S/A (BR/RS)
(72) RAFAEL HAMMES BORGES; FERNANDO GOMES

(21) BR 20 2018 068900-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2018
(51) A01B 45/02 (2006.01)
(52) A01B 45/02
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM IMPLEMENTO AGRÍCOLA
(71) ANTONIO EDSON GUILHERME ZEFERINO (BR/MT)
(72) ANTONIO EDSON GUILHERME ZEFERINO

(21) BR 20 2018 068905-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2018
(51) A47B 7/02 (2006.01), A47B 23/04 (2006.01)
(52) A47B 7/02, A47B 23/04
(54) CRIADO-MUDO EMPILHÁVEL COM MESINHA DE CAFÉ DA MANHÃ REMOVÍVEL
(71) THIAGO CHAGAS BARREIRA (BR/CE)
(72) THIAGO CHAGAS BARREIRA

(21) BR 20 2018 068907-5 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2018
(51) H04R 1/08 (2006.01)
(52) H04R 1/08
(54) PEDESTAL ARTICULADO PARA MICROFONES EM GERAL
(71) DELFINO MASAMI TSUKUDA (BR/PR)
(72) DELFINO MASAMI TSUKUDA

(21) BR 20 2018 068908-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

	(22) 18/09/2018 (51) A01C 7/16 (2006.01) (52) A01C 7/16 (54) DISPOSIÇÃO EM RASPADOR UNIVERSAL PARA DISTRIBUIDOR MECÂNICO DE SEMENTES (71) RODRIGO DE VARGAS BUENO. (BR/RS) ; MARIA DE LOURDES DE VARGAS BUENO (BR/RS) ; MARINA DE VARGAS BUENO (BR/RS) ; MAURÍCIO DE VARGAS BUENO (BR/RS) (72) RODRIGO DE VARGAS BUENO; MARIA DE LOURDES DE VARGAS BUENO; MARINA DE VARGAS BUENO; MAURÍCIO DE VARGAS BUENO
(21) BR 20 2018 068972-5 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 18/09/2018 (51) B65G 15/08 (2006.01), A01C 7/16 (2006.01) (52) B65G 15/08, A01C 7/16 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ESTEIRA DESLOCÁVEL TRANSPORTADORA DE SEMENTES E CONGÊNERES. (71) LEONEL FRIAS JÚNIOR (BR/SP) (72) LEONEL FRIAS JÚNIOR
(21) BR 20 2018 068979-2 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 18/09/2018 (51) B27B 3/00 (2006.01) (52) B27B 3/00 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM SERRARIA COM CORTE VERTICAL (71) NERCY LOPES FERNANDES (BR/MG) (72) NERCY LOPES FERNANDES
(21) BR 20 2018 068983-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 18/09/2018 (51) H01R 13/40 (2006.01) (52) H01R 13/40 (54) DISPOSITIVO ISOLANTE PARA CONECTOR SMA (71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US) (72) RAPHAEL FIEDLER; VINICIUS PEREIRA NOGUEIRA E SILVA
(21) BR 20 2018 069006-5 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2018

(51) B60B 23/06 (2006.01)
 (52) B60B 23/06
 (54) PORCA AJUSTÁVEL PARA O CUBO DE RODA DE CARRETA E SIMILARES
 (71) JULIANO MUNIZ ZANETTI (BR/MG)
 (72) JULIANO MUNIZ JANETTI

(21) BR 20 2018 069007-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2018
 (51) A01K 31/19 (2006.01)
 (52) A01K 31/19
 (54) CHOCADORA DE OVOS
 (71) LOURIVAL RIBEIRO DE MACEDO FILHO (BR/PI)
 (72) LORIVAL RIBEIRO DE MACEDO FILHO

(21) BR 20 2018 069022-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2018
 (51) A01M 29/10 (2011.01)
 (52) A01M 29/10
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE APARELHO PARA AFUGENTAR AVES E OUTROS ANIMAIS
 (71) VIRGINIA KIELING STEIGER (BR/RS) ; ARNO KIELING STEIGER (BR/RS)
 (72) ARNO KIELING STEIGER; VIRGINIA KIELING STEIGER

(21) BR 20 2018 069031-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2018
 (51) A01B 76/00 (2006.01)
 (52) A01B 76/00
 (54) MANCAL PARA DISCOS DE GRADES ARADORAS E NIVELADORAS AGRÍCOLAS
 (71) BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A (BR/SP)
 (72) RENATO JOSÉ MASTROPIETRO

(21) BR 20 2018 069048-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2018
 (51) A45C 11/04 (2006.01)
 (52) A45C 11/04
 (54) SUPORTE PARA ÓCULOS

(71) DI LUSSO DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS OTICOS LTDA - ME (BR/SP)
 (72) RODRIGO DOS SANTOS BENETTI

(21) BR 20 2018 069087-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2018
 (51) E01C 9/08 (2006.01)
 (52) E01C 9/086
 (54) PLACA DE BORRACHA PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E CARGAS PESADAS EM GERAL
 (71) INDUSTRIA DE ARTEFATOS DE BORRACHA AFONSO LTDA EPP (BR/SP)
 (72) RICARDO CONSTANTINO AFONSO

(21) BR 20 2018 069116-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/09/2018
 (51) E05B 67/22 (2006.01)
 (52) E05B 67/22
 (54) CADEADO COM GANCHO ESCALONADO
 (71) PADO S/A INDUSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA (BR/SP)
 (72) NILSON BALARIN JUNIOR

(21) BR 20 2018 069138-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/09/2018
 (51) B25H 3/02 (2006.01)
 (52) B25H 3/025
 (54) ESTOJOS PARA ACONDICIONAMENTO DE OBJETOS EM GERAL
 (71) GERALDO JOSÉ VANCETTO (BR/SP)
 (72) GERALDO JOSÉ VANCETTO

(21) BR 20 2018 069139-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/09/2018
 (51) E05B 65/52 (2006.01)
 (52) E05B 65/5246
 (54) FECHO PARA ESTOJOS E CAIXAS PARA ACONDICIONAMENTO DE OBJETOS EM GERAL
 (71) GERALDO JOSÉ VANCETTO (BR/SP)
 (72) GERALDO JOSÉ VANCETTO

(21) BR 20 2018 069163-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

	Invenção (22) 20/09/2018 (51) B28B 7/34 (2006.01) (52) B28B 7/34 (54) FÔRMA DE ALÚMINIO REVESTIDA DE POLICARBONATO PARA CONSTRUÇÃO DE PAREDES E VIGAS EM CONCRETO (71) HELIO ALVES DA SILVA (BR/MG) (72) HELIO ALVES DA SILVA
(21) BR 20 2018 069205-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2018 (51) A47D 7/00 (2006.01) (52) A47D 7/007 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAMA DE CRIANÇA (71) GELIUS INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA (BR/SP) (72) VALDECIR ANTONIO GELIO
(21) BR 20 2018 069209-2 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2018 (51) A47J 37/07 (2006.01) (52) A47J 37/0709 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CHURRASQUEIRA VERTICAL COM ESPETO CENTRAL GIRATÓRIO E TRILHO INTERMEDIÁRIO, PARA ASSAR CARNE (71) V DE SOUZA TEIXEIRA - ME (BR/PR) (72) VLADimir DE SOUZA TEIXEIRA
(21) BR 20 2018 069218-1 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2018 (51) A47J 37/04 (2006.01) (52) A47J 37/049 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA E CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM GRELHA (71) MARCO ANTÔNIO RIBAS VIEIRA (BR/PR) ; CAUÊ MOREIRA VIEIRA (BR/PR) ; RENATO HENRIQUES HONFI (BR/PR) (72) MARCO ANTONIO RIBAS VIEIRA
(21) BR 20 2018 069267-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2018 (51) E03D 5/10 (2006.01)

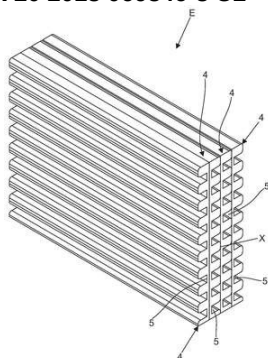
(52) E03D 5/105

(54) TAMPA AUTOMATIZADA DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA DO VASO SANITÁRIO

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

(72) ANDERSON LÚCIO FIGUEIREDO SILVA,; ROGER JÚNIOR CAMPOS

(21) BR 20 2018 069346-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2018

(51) A47C 27/15 (2006.01), B68G 7/10 (2006.01)

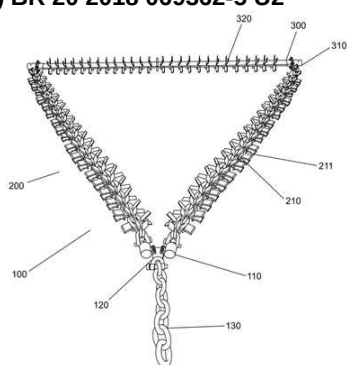
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM COLCHÃO

(66) BR 20 2018 005484-3 20/03/2018

(71) FRANCISCO ROZENDO FERNANDES (BR/SP)

(72) FRANCISCO ROZENDO FERNANDES

(21) BR 20 2018 069362-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2018

(51) A01B 31/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM IMPLEMENTO AGRÍCOLA

(71) ANTONIO EDSON GUILHERME ZEFERINO (BR/MT)

(72) ANTONIO EDSON GUILHERME ZEFERINO

(21) BR 20 2018 069370-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2018

(51) A47C 17/86 (2006.01)

(52) A47C 17/86

(54) MODELO DE CAMA BOX COM ESPUMA OU COLCHÃO E FORRO REMOVÍVEIS TIPO TROCA FÁCIL

(71) VÍTOR ROBERTO DE CARVALHO MEIRELLES (BR/RJ)

(72) VÍTOR ROBERTO DE CARVALHO MEIRELLES

(21) BR 20 2018 069379-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/09/2018

(51) B25B 27/24 (2006.01)

(52) B25B 27/24

(54) FERRAMENTA PARA TROCA DE REPAROS EM VÁLVULAS DE

DESCARGA

(71) EDSON APARECIDO GOMES (BR/PR)

(72) EDSON APARECIDO GOMES

(21) BR 20 2018 069383-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/09/2018

(51) A61B 7/02 (2006.01), G06F 3/16 (2006.01)

(52) A61B 7/026, G06F 3/165

(54) AUSCULTADOR PORTÁTIL DIGITAL SEM TUBO DE CONDUÇÃO, BINAURAIS E OLIVAS AURICULARES, COM SAÍDA DE SOM, GRAVADOR E CONEXÃO BLUETOOTH PARA REPRODUÇÃO E ARMAZENAMENTO DE SONS EM APLICATIVO DE CELULAR, TABLET E COMPUTADOR

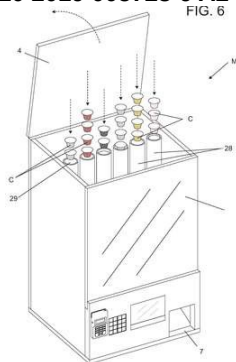
(71) CAMYLLA SANTOS DE SOUZA (BR/CE)

(72) CAMYLLA SANTOS DE SOUZA

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 005728-9 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 22/03/2019

(51) G07F 13/10 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01), A47J 31/00 (2006.01), G07F 13/06 (2006.01), G07F 11/48 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE VENDAS PARA CÁPSULAS DE CAFÉ COM SISTEMA DE REPOSIÇÃO E DE DISPENSA DO PRODUTO

(71) RAFAEL FAGUNDES SILVA (BR/SP)

(72) RAFAEL FAGUNDES SILVA

(21) BR 10 2019 016614-2 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 12/08/2019

(51) G09F 13/00 (2006.01), G09F 13/02 (2006.01), E01F 9/673 (2016.01)

(52) G09F 13/005, G09F 13/02, E01F 9/673

(54) ILUMINAÇÃO PREVENTIVA PARA LOCALIZAÇÃO DE LOMBADAS, DE TRAVESSIAS ELEVADAS E DE TRAVESSIAS PINTADAS NOS PAVIMENTOS PARA A PASSAGEM DE PEÕES NAS VIAS PÚBLICAS E PRIVADAS

(71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)

(72) RUI MANUEL DIAS FERREIRA

(21) BR 10 2019 017122-7 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 16/08/2019

(51) C02F 3/32 (2006.01)

(52) C02F 3/32

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE MATRIZ ADSORVENTE DESENVOLVIDA A BASE DE CROTON CAJUCARA BENTH IMPREGNADO COM UMA RESINA SINTÉTICA MEDIANTE TRATAMENTO TERMAL DE ÁGUA CONTAMINADA PARA REMOÇÃO DE ÍONS INORGÂNICOS E MICRORGANISMOS COM PROPOSTA ADICIONAL PARA SISTEMA OPERACIONAL DE PURIFICAÇÃO

(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)

(72) SARAH MARTINS DOS REIS; CYPRIANO GALVÃO DA TRINDADE NETO; LEONARDO BRUNO ARAGÃO DE ARAÚJO; FRANCISCO HUMBERTO XAVIER JUNIOR; MARIA BEATRIZ MESQUITA CANSANÇÃO FELIPE; JOSÉ ROBÉRIO DE OLIVEIRA NETTO; HERYKA MYRNA MAIA RAMALHO; AMÁLIA CÍNTHIA MENESES DO RÊGO; MARIA APARECIDA

MEDEIROS MACIEL

(21) BR 10 2019 019304-2 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 17/09/2019

(30) 30/08/2019 GB 1912456.9

(51) A01N 47/36 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(52) A01N 47/36, A01N 57/20

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR O CRESCIMENTO DE PLANTAS TOLERANTES AO GLICOSATO

(71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)

(72) JAMES TIMOTHY BRISTOW

(21) BR 10 2019 023567-5 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 08/11/2019

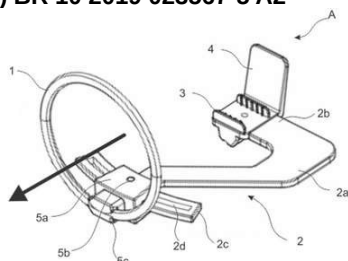
(51) A61B 6/14 (2006.01), A61C 19/04 (2006.01), A61C 19/00 (2006.01)

(52) A61B 6/145, A61C 19/04

(54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM DISPOSITIVO POSICIONADOR RADIOGRÁFICO PERIAPICAL COM POSSIBILIDADE DE MESIOANGULAÇÃO E DISTOANGULAÇÃO

(71) ANDRÉ BRESEGHELO CALIMAN (BR/SP)

(72) ANDRÉ BRESEGHELO CALIMAN



(21) BR 20 2018 072053-3 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 25/10/2018

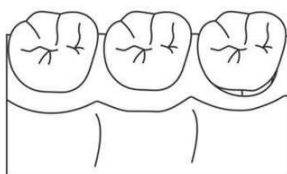
(51) G09B 23/28 (2006.01)

(52) G09B 23/283

(54) MODELOS ARTIFICIAIS COM SIMULAÇÃO DE TECIDO CARIADO PARA TREINAMENTO PRÉ-CLÍNICO

(71) RENATA SIQUEIRA SCATOLIN (BR/SP)

(72) JULIANA SAYURI KIMURA



(21) BR 20 2019 019480-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 18/09/2019

(51) B60Q 1/08 (2006.01)

(52) B60Q 1/08

(54) DISPOSITIVO PARA ACENDER OS FARÓIS DOS VEÍCULOS AUTOMOTORES DE FORMA AUTOMÁTICA

(71) ELIEZER SILVA DOS SANTOS (BR/AM)

(72) ELIEZER SILVA DOS SANTOS

(21) BR 20 2019 024045-3 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 14/11/2019

(51) A01K 31/00 (2006.01)

(52) A01K 31/007

(54) APERFEIÇOAMENTO EM PISO PARA INSTALAÇÕES DE GALPÕES

AVIÁRIOS

(71) PISANI PLÁSTICOS S.A. (BR/RS)

(72) PAULO FRANCISCO WEBBER

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 068627-5 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 14/09/2018
(51) G01K 3/00 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01), A61B 5/01 (2006.01)
(52) G01K 3/00, G06K 9/00, A61B 5/015
(54) MÉTODO E SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS VÍDEO TERMOMÉTRICAS
(71) HAGLA CENTRO EIRELI (BR/RJ)
(72) PAULA GEBE ABREU CABRAL

(21) BR 10 2018 068759-0 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 14/09/2018
(51) A61B 5/00 (2006.01)
(52) A61B 5/0002
(54) SISTEMA DE EQUIPAMENTOS PARA MONITORAMENTO DE TELEMETRIA DE AVIÁRIOS
(71) TRINOVATI TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
(72) GENOINO SONDA JUNIOR; FLAVIO CORREA DE LIMA; RONI JOSE GASPARETTO

(21) BR 10 2018 068869-3 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 17/09/2018
(51) B62D 65/04 (2006.01), B60R 99/00 (2009.01)
(54) SISTEMA MODULAR PARA VEÍCULOS HÍBRIDOS E ELÉTRICOS
(71) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA. (BR/SP)
(72) ARGEL FRANCESCHINI; RODRIGO DE OLIVEIRA CHAVES; ALEXANDRE DE FARIA NOGUEIRA JUNIOR; RAUL ANDREO GONÇALVES

(21) BR 10 2018 068876-6 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 17/09/2018

(51) B60W 10/26 (2006.01), G05D 17/02 (2006.01), G05B 13/02 (2006.01),
B60G 17/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SUSPENSÃO PARA VEÍCULOS HÍBRIDOS E ELÉTRICOS

(71) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA.

(BR/SP)

(72) ARGEL FRANCESCHINI; PEDRO RODRIGUES GOMES SIMÃO; RAUL
ANDREO GONÇALVES; FABRICIO KAWAKAMI

Código 3.7 - Publicação Anulada

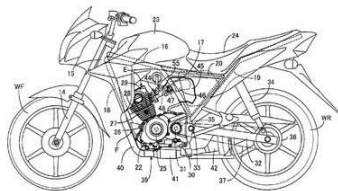
Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2018 067418-8 A2 Código 3.7 - Publicação Anulada
(22) 31/08/2018
(51) A61K 31/366 (2006.01), A61K 31/365 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DE METABÓLITOS SECUNDÁRIOS PRODUZIDO PELO FUNGO EXSEROHILUM ROSTRATUM NA REGENERAÇÃO CELULAR E TECIDUAL
(71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)
(72) ANA OLÍVIA DE SOUZA; JANICE ONUKI; DURVANEI AUGUSTO MARIA
Anulada a publicação código 3.1 na RPI nº 2566 de 10/03/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2018 068445-6 U2 Código 3.7 - Publicação Anulada
(22) 12/09/2018
(51) A47B 13/02 (2006.01)
(54) CUBOS ENCAIXÁVEIS PARA CONFORMAÇÃO DE MÓVEIS MULTIFUNCIONAIS
(71) DEMETRIO CHRYSSANTHOS KOUTSANTONIS (BR/SP)
(72) DEMETRIO CHRYSSANTHOS KOUTSANTONIS
Anulada a publicação código 3.1 na RPI nº 2568 de 24/03/2020 por ter sido indevida.

Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2013 008111-6 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 20/03/2013

(30) 30/03/2012 JP 2012-081990

(51) F02M 35/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ADMISSÃO PARA VEÍCULO COM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

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

(72) MASATO TANAKA; TOKUICHI YAMAZAKI; TOSHIHIRO KUBO; HIROYUKI SUDO

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2319 de 16.06.2015 relativo ao campo INID (30) Prioridade. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2015 010648-3 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 11/05/2015

(30) 15/05/2014 DE 10 2014 209 221.3

(51) C07F 7/10 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01)

(52) C07F 7/10, C07F 7/18

(54) PROCESSO PARA PREPARAR MERCAPTOSSILANOS CONTENDO UREIA

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(72) RALPH MOSER; STEFANIE MAYER; CAREN RÖBEN

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2345 de 15.12.2015 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2015 010657-2 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 11/05/2015

(30) 15/05/2014 DE 10 2014 209 233.7

(51) C07F 7/10 (2006.01), C07C 275/00 (2006.01)

(52) C07F 7/10, C07C 275/00

(54) MERCAPTOSSILANOS CONTENDO UREIA, E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(72) RALPH MOSER; STEFANIE MAYER; CAREN RÖBEN

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2345 de 15/12/2015 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2015 010658-0 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 11/05/2015

(30) 15/05/2014 DE 10 2014 209 215.9

(51) C07F 7/10 (2006.01), C07C 275/06 (2006.01)

(52) C07F 7/10, C07C 275/06

(54) PROCESSO PARA PREPARAR SILANOS CONTENDO UREIA

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(72) RALPH MOSER; SEBASTIAN ROSENSTINGL; ROSEMARIE BURGER;
CAREN RÖBEN

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2345 de 15/12/2015 relativo ao
campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

Código Pedido de Exame

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

(21) BR 10 2017 000131-8 A2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 04/01/2017

(71) JOÃO BATISTA ALVES (BR/GO)

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 003742-4 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/02/2012
(71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US) ; GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2012 004428-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/02/2012
(71) International Controls And Measurements Corporation (US)

(21) BR 10 2012 007037-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/03/2012
(71) Fundação Universidade de Passo Fundo (BR/RS)

(21) BR 10 2012 015350-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/06/2012
(71) Universidade Federal de Santa Maria (BR/RS)

(21) BR 10 2012 029854-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/11/2012
(71) INSTITUTO MAUA DE TECNOLOGIA - IMT (BR/SP)

(21) BR 10 2013 007894-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/04/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

(21) BR 10 2013 011126-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/05/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)

(21) BR 10 2013 018558-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/07/2013

(71) Ronaldo Moises Nadaf (BR/MT)

(21) BR 10 2013 019780-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/08/2013
 (71) SEBASTIÃO CÉSAR CARDOSO BRANDÃO (BR/MG)

(21) BR 10 2013 020126-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/08/2013
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)

(21) BR 10 2013 022402-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/09/2013
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE
 FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2013 027535-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/10/2013
 (71) JOSÉ LUIS PASSAMAI JUNIOR (BR/ES) ; MARCOS TADEU D'AZEREDO
 ORLANDO (BR/ES) ; JANAIA BASTOS DEPIANTI (BR/ES) ; ARTHUR
 SANT'ANA CAVICHINI (BR/ES) ; VALDI ANTÔNIO RODRIGUES JUNIOR
 (BR/ES) ; CHRISTIANO JORGE GOMES PINHEIRO (BR/ES) ; MARCELO
 CHAGAS (BR/ES)

(21) BR 10 2013 028722-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/11/2013
 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA
 (BR/DF) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ - UEPA (BR/PA)

(21) BR 10 2014 004081-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/02/2014
 (71) RAIZEN ENERGIA S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2014 004382-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/02/2014
 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA
 (BR/DF)

(21) BR 10 2014 005848-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/03/2014
 (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) ; United
 States of America, as represented by the Secretary of Agriculture (US)

(21) BR 10 2014 010393-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2014 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(21) BR 10 2014 019258-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/08/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 024679-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/10/2014 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 026499-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2014 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2015 003202-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/02/2015 (71) Claudiomiro Valentin Spielmann (BR/RS)
(21) BR 10 2017 002400-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/02/2017 (71) I.S.A. INDÚSTRIA DE TECNOLOGIA E AUTOMAÇÃO LTDA - EPP (BR/RS)
(21) BR 10 2018 000137-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/01/2018 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 000081-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2010 (71) Sekab E-Technology AB (SE)
(21) BR 11 2012 000471-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/07/2010 (71) SMS GROUP GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 001101-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/07/2010 (71) SMS GROUP GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 002140-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/08/2010 (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 003844-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/08/2010 (71) Virginia Tech Intellectual Properties, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 007179-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2010 (71) Board Of Regents, The University Of Texas System (US) ; Monash University (AU) ; Medicines For Malaria Venture (CH) ; University Of Washington (US) ; Glaxosmithkline Investigacion y Desarrollo, S.L. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 007503-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 009490-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/10/2010 (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung E.V (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 009494-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2010 (71) Add (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 010753-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/09/2010 (71) Westech Engineering, Inc. (US) ; Paste Thick Ventures LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 011223-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2010 (71) Optasense Holdings Limited (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 025682-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/03/2011 (71) Xylem Ip Holdings LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 026842-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/04/2011
------------------------------------	---

(71) Chevron Phillips Chemical Company Lp (US)

(21) BR 11 2012 027040-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/04/2011
 (71) Medical Components, Inc (US)

(21) BR 11 2012 027254-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/04/2011
 (71) HOVIONE HOLDING LIMITED (HK)

(21) BR 11 2012 029165-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/05/2011
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

(21) BR 11 2012 031593-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/06/2011
 (71) Transocean Sedco Forex Ventures Ltd. (KY)

(21) BR 11 2012 032970-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/06/2011
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 000483-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/07/2010
 (71) TECNOMATIC S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 001356-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/05/2011
 (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

(21) BR 11 2013 001643-4 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/07/2011
 (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 003263-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/08/2011
 (71) Korea Institute Of Energy Research (KR)

(21) BR 11 2013 003295-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/08/2011
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 005473-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/09/2011 (71) USG INTERIORS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 005537-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/09/2011 (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD. (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 005564-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2011 (71) The Gillette Company (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 005903-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2011 (71) Nissan Motor CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 006116-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2011 (71) 3M Innovative Properties Company. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 006674-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/09/2011 (71) Aplix (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 006769-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2011 (71) MORPHOSYS AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 007163-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2010 (71) Jfe Steel Corporation (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 007234-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/09/2011 (71) UNILEVER N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 008403-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/09/2011 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 008496-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 02/09/2011 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHHEID GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 008636-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/09/2011 (71) CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
(21) BR 11 2013 009162-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2011 (71) Schneider Electric Usa, Inc (US)
(21) BR 11 2013 010156-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2011 (71) Inventio AG (CH)
(21) BR 11 2013 010278-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/10/2011 (71) Ceres, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 011392-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 011483-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2011 (71) VORO LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 011739-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2011 (71) WALDNER LABOREINRICHTUNGEN GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 012552-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2011 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 012675-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/11/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 013132-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2010 (71) BECTON DICKINSON FRANCE (FR)

(21) BR 11 2013 014179-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2011 (71) USG INTERIORS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014370-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/12/2011 (71) SANOFI (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015835-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2011 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015966-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2011 (71) SANKEN SANGYO CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016103-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2011 (71) NALCO COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016185-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2011 (71) MEDICAGO INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016594-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/11/2011 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 017834-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/03/2012 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 019904-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2012 (71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 020093-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/02/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 020505-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 16/02/2012 (71) ALBEA SERVICES (FR)
--	---

(21) BR 11 2013 020755-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/02/2012 (71) JSR CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 021372-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/02/2012 (71) AGRIGENETICS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 022331-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/03/2012 (71) FUTURAGENE ISRAEL LTD. (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 022881-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/03/2012 (71) DUPONT TEIJIN FILMS U.S. LIMITED PARTNERSHIP (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 022997-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/03/2012 (71) NOVADAQ TECHNOLOGIES INC. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 023429-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/03/2012 (71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 024257-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2011 (71) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 024353-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/02/2012 (71) STEPAN COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 024622-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/03/2012 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 024714-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/08/2012 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 027927-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/04/2012 (71) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028699-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2012 (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030927-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/05/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES , INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031080-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2012 (71) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 033594-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2012 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 033642-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2012 (71) PPG Industries Ohio, Inc (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000424-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/07/2012 (71) The Gillette Company (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000722-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/07/2012 (71) KRISHNA MOORTHY PALANISAMY (MY)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000933-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2012 (71) H.E.F. (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001465-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2011 (71) ABB RESEARCH LTD. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001912-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 13/07/2012 (71) BETTCHER INDUSTRIES, INC. (US)
--	--

(21) BR 11 2014 003804-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/08/2011 (71) HÉCTOR DE JESÚS VELEZ RIVERA (MX)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 005349-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/09/2012 (71) TOPPAN PRINTING CO., LTD (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 005755-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2012 (71) TOHO TITANIUM CO., LTD (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 007029-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/09/2011 (71) BLUEBIRD BIO, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 008485-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/10/2011 (71) ALCON INC. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 010206-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2012 (71) ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 011004-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2012 (71) SASIT INDUSTRIETECHNIK GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 011259-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/11/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 011502-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/11/2012 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 012123-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/11/2012 (71) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 012227-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/11/2012 (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2014 012770-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/12/2012 (71) DEMATIC CORP. (US)
(21) BR 11 2014 013920-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/12/2011 (71) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)
(21) BR 11 2014 014863-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2011 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2014 015157-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2012 (71) LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 015878-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/11/2012 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 015886-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/12/2011 (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 11 2014 019654-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2013 (71) PERIPRODUCTS LTD (GB)
(21) BR 11 2014 022567-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2012 (71) ABB S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 023707-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/03/2013 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 023728-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 20/03/2013 (71) GENERAL MILLS, INC (US)
(21) BR 11 2014 028953-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/05/2013 (71) JOSEF A. BLACH (AT)
(21) BR 11 2015 005655-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2013 (71) LINCO FOOD SYSTEMS A/S (DK)
(21) BR 11 2015 005835-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2013 (71) MCNEIL NUTRITIONALS, LLC (US)
(21) BR 11 2015 006019-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 008459-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2013 (71) ORION CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2015 014266-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2013 (71) DONAGHYS LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2015 022568-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/03/2014 (71) AGRICULTURAL MAGNETICS (IE)
(21) BR 11 2015 026473-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/04/2014 (71) GUERBET (FR)
(21) BR 11 2015 029114-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/05/2014 (71) YAMAGUCHI UNIVERSITY (JP)
(21) BR 11 2015 030411-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/05/2014 (71) Ponsse Oyj (FI)

(21) BR 11 2015 032068-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2014 (71) VIRBAC (FR)
(21) BR 11 2016 000511-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2014 (71) EVESTRA, INC. (US)
(21) BR 11 2016 010664-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/11/2014 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2016 010878-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2014 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 012502-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/12/2015 (71) BLUEBIRD BIO, INC. (US)
(21) BR 11 2018 002597-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/08/2016 (71) UNIVERSITY OF DUNDEE (GB) ; GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 016060-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/02/2017 (71) CORNELLCOOKSON, LLC. (US)
(21) BR 11 2018 074781-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2017 (71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)
(21) BR 12 2019 000039-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2009 (62) PI 0908941-1 11/03/2009 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 12 2019 014474-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/09/2011 (62) BR 11 2014 007029-6 23/09/2011

	(71) BLUEBIRD BIO, INC. (US)
--	------------------------------

(21) BR 12 2019 014597-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2012 (62) BR 11 2013 019281-0 30/01/2012 (71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 014601-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/11/2013 (62) BR 11 2015 012057-1 28/11/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 023616-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2011 (62) BR 11 2013 014540-4 14/11/2011 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 026154-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/05/2002 (62) PI 0209943-8 22/05/2002 (71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2014 012320-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/05/2014 (71) VANDERLEI BERNARDINO JANUÁRIO EPP (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 009289-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/04/2015 (71) KEKO ACESSÓRIOS S/A (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 013022-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2015 (71) SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES, SL (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 030583-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/12/2015 (71) ITEP INDÚSTRIA TÉCNICA DE BORRACHAS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2019 004851-0 U8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/03/2019
------------------------------------	---

	(71) CLAUDIO WILLEMSSENS (BR/RJ)
--	----------------------------------

(21) BR 21 2016 001049-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/07/2014 (71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)
------------------------------------	---

(21) PI 0209943-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/05/2002 (71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0508286-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/03/2005 (71) The General Hospital Corporation (US) ; Dana-Farber Cancer Institute, Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0510475-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2005 (71) Psioxus Therapeutics Limited (GB)
-----------------------------	---

(21) PI 0606896-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/01/2006 (71) Synovis Life Technologies, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0607743-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/02/2006 (71) N. V. NUTRICIA (NL)
-----------------------------	---

(21) PI 0608402-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/03/2006 (71) HOWARD FLOREY INSTITUTE (AU) ; ARMARON BIO PTY LTD (AU)
-----------------------------	---

(21) PI 0705672-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/12/2007 (71) Clamper Indústria e Comércio S/A (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) PI 0707102-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/03/2007 (71) Institut Pasteur de Lille (FR) ; Institut National de La Sante et de La Recherche Medicale (INSERM) (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0709266-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/03/2007
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) PI 0709690-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/03/2007
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) PI 0717067-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/09/2007
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) PI 0718714-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/10/2007
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(21) PI 0803882-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/08/2008
(71) Marchesan Implementos e Máquinas Agrícolas Tatú S/A (BR/SP)

(21) PI 0809985-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/04/2008
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0810715-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/04/2008
(71) Allergan, INC. (US)

(21) PI 0812835-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/07/2008
(71) Aventis Pharma S.A. (FR)

(21) PI 0813531-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/07/2008
(71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)

(21) PI 0819476-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/12/2008
(71) EVOGENE LTD (IL)

(21) PI 0823091-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/09/2008

	(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
--	---

(21) PI 0905973-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2009 (71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A. - ELETRONORTE (BR/DF)
-----------------------------	--

(21) PI 0907219-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/01/2009 (71) Avery Dennison Corporation (US) ; Next Holdings LTD. (NZ)
-----------------------------	---

(21) PI 0911681-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2009 (71) RIGEL PHARMACEUTICALS, INC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0911870-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2009 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
-----------------------------	--

(21) PI 0912770-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/05/2009 (71) LG Electronics INC. (KR)
-----------------------------	--

(21) PI 0912940-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/08/2009 (71) SAFETY ENGINEERING INTERNATIONAL, L.L.C. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0915452-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2009 (71) Voith Patent Gmbh (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0917119-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/07/2009 (71) MEDIVATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0917376-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/08/2009 (71) Tadano CO.,LTD (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0919017-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2009 (71) Children's Medical Center Corporation (US) ; President And Fellows Of Harvard College (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0919539-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2009 (71) Wyeth LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0920529-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2009 (71) CP-Films, Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0920670-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2009 (71) MJN U.S. HOLDING LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0924500-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/08/2009 (71) TECRES S.P.A. (IT)
-----------------------------	--

(21) PI 1002556-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2010 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 1003636-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/04/2010 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1003965-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/10/2010 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro Ufrj (BR/RJ)
-----------------------------	---

(21) PI 1005861-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/12/2010 (71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI (BR/BA)
-----------------------------	---

(21) PI 1006211-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2010 (71) HP INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1008916-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/02/2010 (71) Basell Polyolefine GMBH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 1011785-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/04/2010 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(21) PI 1011933-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2010 (71) Nalco Company (US)
(21) PI 1013080-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/06/2010 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
(21) PI 1014430-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/06/2010 (71) VMI Holland B.V. (NL)
(21) PI 1101023-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2011 (71) PLP-Produtos para Linhas Preformados Ltda (BR/SP)
(21) PI 1102603-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/05/2011 (71) FIAT GROUP AUTOMOBILES S.P.A. (IT)
(21) PI 1102991-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/06/2011 (71) JOÃO AUGUSTO FREIRE VIEIRA (BR/SP) ; ALEXANDRE MARTINEZ SORIANO (BR/SP)
(21) PI 1103305-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/07/2011 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) PI 1106155-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/11/2011 (71) Faber-Castell AG (DE)

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

(21) BR 10 2014 019715-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/08/2014 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI, DEPARTAMENTO REGIONAL DE SÃO PAULO (BR/SP)
(21) BR 10 2017 006179-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/03/2017 (71) INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO SANTA CECÍLIA ISESC (BR/SP)
(21) BR 10 2017 006917-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/04/2017 (71) RENATO BARBORINI (AR)
(21) BR 10 2017 023944-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/11/2017 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 020600-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/02/2011 (71) Vygon (FR)
(21) BR 20 2018 005983-7 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/03/2018 (71) GIOVANI FERREIRA DE ALMEIDA (BR/MG)
(21) BR 20 2018 067567-8 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/09/2018 (71) JUKYARA SEBASTIÃO THIAGO CUNHA FELIPE (BR)
(21) PI 0901056-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/04/2009 (71) Zeit Comércio e Montagem de Equipamentos Eletrônicos Ltda. (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) BR 11 2013 008062-0 A2

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

(22) 20/09/2011

(71) STICHTING WAGENINGEN RESEARCH (NL)

Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 010884-4 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 08/05/2012
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) PI 0722406-0 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 17/08/2007
(62) PI 0715372-4 17/08/2007
(71) NTT Docomo, Inc. (JP)

(21) PI 0921705-3 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 12/11/2009
(71) MELINTA SUBSIDIARY CORP (US)

(21) PI 1006988-7 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 21/01/2010
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 1013634-7 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 23/03/2010
(71) Honeywell International Inc. (US)

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 005635-3 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 11/09/2014
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2560 de 28/01/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 009095-0 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 13/11/2014
(71) BEDOUKIAN RESEARCH, INC. (US)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2533 de 23/07/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2017 022092-0 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 20/09/2016
(71) DAICEL CORPORATION (JP)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2568 de 24/03/2020 por ter sido indevida.

(21) PI 1010190-0 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 02/07/2010
(71) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 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 026048-0 A2 Código 6.10 - Republicação
(22) 17/10/2014
(71) COOP REGIONAL CAFEICULTORES EM GUAXUPE LTDA - COOXUPE
(BR/MG)
Referente à RPI nº 2564 de 27/02/2020.

(21) BR 11 2016 027883-6 A2 Código 6.10 - Republicação
(22) 17/06/2015
(71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US)
Referente ao despacho 6.21 da RPI 2565 de 03/03/2020.

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 014758-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2012 (51) A47C 7/00 (2006.01) (71) Toyota Boshoku Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 10 2012 024617-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2012 (51) G03G 5/06 (2006.01), H01L 51/00 (2006.01) (71) Xerox Corporation (US)
(21) BR 10 2012 027184-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2012 (51) G03G 9/13 (2006.01) (71) Xerox Corporation (US)
(21) BR 10 2012 032649-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2012 (51) A47C 1/10 (2006.01), A45D 19/00 (2006.01) (71) JANDIR PEREIRA RODRIGUES ME (BR/BA)
(21) BR 10 2013 001676-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2013 (51) F24C 15/16 (2006.01), A47B 96/16 (2006.01) (71) Electrolux do Brasil S.A (BR/PR)
(21) BR 10 2013 005095-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013

	(51) B64C 25/42 (2006.01), F16D 55/36 (2006.01), F16D 66/02 (2006.01), F16D 121/24 (2012.01), B60T 8/17 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01) (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(21) BR 10 2013 007167-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2013 (51) G01F 23/28 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 009716-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013 (51) A47C 31/12 (2006.01), A47C 23/00 (2006.01) (71) STARS SPRINGS AB (SE)
(21) BR 10 2013 017641-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) B27B 5/29 (2006.01) (71) KAMPMANN DO BRASIL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2013 019087-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2013 (51) G01C 23/00 (2006.01) (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 10 2013 021722-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2013 (51) G01B 11/02 (2006.01), G01B 11/25 (2006.01), G01B 11/00 (2006.01), G01S 17/87 (2020.01), G01S 7/497 (2006.01), G01S 17/89 (2020.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 024063-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) B05C 11/10 (2006.01), G01F 23/26 (2006.01) (71) NORDSON CORPORATION (US)
(21) BR 10 2014 000091-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 03/01/2014 (51) G01C 21/00 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01), G01S 17/06 (2006.01), G01C 22/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 001605-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2014 (51) G01M 5/00 (2006.01), G01M 11/02 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 002233-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2014 (51) G02C 7/02 (2006.01), A61F 9/08 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 002446-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 002455-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2014 (51) G01V 1/36 (2006.01) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 10 2014 003357-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2014 (51) B28D 7/04 (2006.01), B28D 1/22 (2006.01), B26D 7/00 (2006.01) (71) STANLEY BLACK & DECKER, INC (US)
(21) BR 10 2014 003397-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2014 (51) G01H 1/08 (2006.01), G01P 21/00 (2006.01), G01P 1/07 (2006.01) (71) MEGGITT SA (CH)
(21) BR 10 2014 003429-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 13/02/2014 (51) B62K 11/02 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2014 003530-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2014 (51) B62K 11/04 (2006.01), B62J 37/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2014 004279-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2014 (51) B62J 17/00 (2020.01), B62J 23/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2014 004476-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01), A61F 2/14 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 004477-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01), A61F 2/16 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 004479-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01), G02C 7/08 (2006.01), A61F 2/16 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 004480-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2014 (51) G02C 7/08 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 004864-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2014

	(51) G01V 1/04 (2006.01) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 10 2014 005085-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2014 (51) E04H 12/08 (2006.01) (71) THOMAS & BETTS INTERNATIONAL, INC (US)
(21) BR 10 2014 005211-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2014 (51) B60C 23/06 (2006.01), B60C 23/04 (2006.01), G06F 17/10 (2006.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 005423-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) G01V 1/38 (2006.01), G01V 13/00 (2006.01) (71) CGG SERVICES SA (FR)
(21) BR 10 2014 005610-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) E02F 9/20 (2006.01), F24F 11/00 (2018.01), B60H 1/00 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 005772-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) B60C 23/02 (2006.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 005822-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) G01V 1/38 (2006.01) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 10 2014 005849-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) G01V 1/30 (2006.01)

(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(21) BR 10 2014 005851-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/03/2014
 (51) G01V 1/38 (2006.01)
 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(21) BR 10 2014 005910-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/03/2014
 (51) G08B 17/06 (2006.01), G08B 25/10 (2006.01), H04B 1/59 (2006.01)
 (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC (US)

(21) BR 10 2014 005961-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/03/2014
 (51) G02C 7/04 (2006.01), G02C 11/00 (2006.01)
 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

(21) BR 10 2014 005972-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/03/2014
 (51) G02C 7/04 (2006.01)
 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

(21) BR 10 2014 005983-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/03/2014
 (51) G01V 1/46 (2006.01)
 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(21) BR 10 2014 005997-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) G01V 1/48 (2006.01)
 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(21) BR 10 2014 006038-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2014
 (51) G02F 1/1335 (2006.01), G02B 26/02 (2006.01)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 006078-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) G08B 5/36 (2006.01), G08B 7/06 (2006.01), G08B 17/00 (2006.01) (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2014 006081-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) G08B 17/04 (2006.01) (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC (US)</p>
(21) BR 10 2014 006082-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01), A61F 2/16 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2014 006083-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) G08B 17/04 (2006.01), H01H 35/34 (2006.01), H01H 35/24 (2006.01) (71) KIDE TECHNOLOGIES, INC (US)</p>
(21) BR 10 2014 006241-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01), G02B 1/00 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2014 006260-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) G02C 11/00 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2014 006277-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) G02C 7/08 (2006.01), G02B 15/00 (2006.01), G02B 26/00 (2006.01), G03B 21/00 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)</p>

(21) BR 10 2014 006311-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) G02C 7/02 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 006373-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) A61F 9/02 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 006374-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01), G02B 1/00 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 008632-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2014 (51) G02B 5/22 (2006.01), G02F 1/01 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 009380-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) G01V 1/20 (2006.01), G01L 13/06 (2006.01) (71) SERCEL INC (US)
(21) BR 10 2014 009496-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) E05B 67/24 (2006.01) (71) ABUS AUGUST BREMICKER SÖNHE KG (DE)
(21) BR 10 2014 009670-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2014 (51) E21B 33/038 (2006.01), E21B 37/06 (2006.01), B08B 9/02 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), C09K 8/52 (2006.01), C09K 8/54 (2006.01), B08B 17/00 (2006.01)

(71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(21) BR 10 2014 009947-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/04/2014
 (51) H01L 33/44 (2010.01)
 (71) NICHIA CORPORATION (JP)

(21) BR 10 2014 010156-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/04/2014
 (51) G01B 11/25 (2006.01)
 (71) AIMESS SERVICES GMBH (DE)

(21) BR 10 2014 010207-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/04/2014
 (51) G01K 13/02 (2006.01), F27D 21/00 (2006.01), F27B 3/28 (2006.01)
 (71) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V. (BE)

(21) BR 10 2014 010301-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/04/2014
 (51) B01D 17/04 (2006.01), C10G 31/08 (2006.01), C10G 31/09 (2006.01), C10G 32/02 (2006.01), C10G 33/04 (2006.01), C10G 33/06 (2006.01)
 (71) PALL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2014 010508-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/04/2014
 (51) G08B 17/04 (2006.01), H01H 35/26 (2006.01)
 (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 10 2014 010514-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/04/2014
 (51) G08B 17/04 (2006.01), G01L 7/08 (2006.01)
 (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 10 2014 010763-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/05/2014
 (51) B60N 2/015 (2006.01), B60N 2/24 (2006.01)

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2014 010939-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/05/2014
(51) E05F 5/00 (2017.01), B60R 7/04 (2006.01)
(71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 10 2014 011041-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/05/2014
(51) G01V 1/145 (2006.01)
(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(21) BR 10 2014 011411-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/05/2014
(51) G01C 21/00 (2006.01), G01S 19/00 (2010.01)
(71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 10 2014 011698-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/05/2014
(51) B60R 13/02 (2006.01), B64C 1/00 (2006.01), B64C 11/00 (2006.01)
(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 011788-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/05/2014
(51) A62B 7/14 (2006.01), B64D 13/00 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01), B64D 25/00 (2006.01)
(71) INTERTECHNIQUE (FR)

(21) BR 10 2014 011962-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/05/2014
(51) G01B 11/16 (2006.01), F16B 31/02 (2006.01)
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 011983-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/05/2014
(51) G01L 19/00 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01), A61M 5/165 (2006.01)

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

(21) BR 10 2014 012023-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/05/2014
(51) B03C 3/017 (2006.01), A61L 9/00 (2006.01)
(71) DAITECH S.A. (CH)

(21) BR 10 2014 012048-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/05/2014
(51) G01V 8/00 (2006.01), G01S 13/88 (2006.01), G01S 13/89 (2006.01)
(71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 10 2014 012161-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/05/2014
(51) B64D 43/00 (2006.01), F16M 11/04 (2006.01), F16M 11/08 (2006.01), F16M 13/02 (2006.01)
(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2014 013203-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/05/2014
(51) B60R 3/02 (2006.01), B61D 23/02 (2006.01)
(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2014 013262-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/05/2014
(51) E05B 79/20 (2014.01)
(71) MAGNA DO BRASIL PRODUTOS E SERVIÇOS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 013330-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/06/2014
(51) B62K 25/20 (2006.01)
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2014 013349-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/06/2014

	(51) B60R 11/02 (2006.01) (71) FIAT GROUP AUTOMOBILES S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2014 013899-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2014 (51) G02B 6/00 (2006.01), G02F 1/00 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 014065-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2014 (51) B60R 9/06 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2014 014257-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2014 (51) G01B 21/04 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 015114-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2014 (51) G01S 17/95 (2006.01), G01S 7/48 (2006.01), B64D 15/20 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 015188-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2014 (51) B62K 11/04 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2014 015869-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2014 (51) E05F 15/54 (2015.01), E05D 15/58 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2014 016253-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2014 (51) G01V 1/46 (2006.01)

(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(21) BR 10 2014 016294-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2014
(51) B23Q 15/12 (2006.01), B23Q 3/00 (2006.01), G05B 19/18 (2006.01), H04B 1/38 (2015.01), B21D 39/02 (2006.01), B23K 37/02 (2006.01), B23P 19/04 (2006.01), B25J 11/00 (2006.01), B25J 13/00 (2006.01), B25J 13/08 (2006.01), B25J 15/00 (2006.01), B25J 19/00 (2006.01)
(71) COMAU S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2014 016500-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/07/2014
(51) E05B 63/00 (2006.01), E05B 65/00 (2006.01), E05C 1/06 (2006.01)
(71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 10 2014 016547-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/05/2014
(51) G02B 6/12 (2006.01), G02B 6/122 (2006.01), G02F 1/313 (2006.01), G02F 1/01 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2014 016561-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/07/2014
(51) G01V 1/38 (2006.01), G01V 1/46 (2006.01)
(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(21) BR 10 2014 016839-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/07/2014
(51) G02B 21/24 (2006.01)
(71) SAKURA FINETEK U.S.A., INC. (US)

(21) BR 10 2014 017236-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/07/2014
(51) G02C 7/04 (2006.01), G07C 11/00 (2006.01), G02B 27/00 (2006.01), G06K 19/077 (2006.01)
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

(21) BR 10 2014 017237-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 017760-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) E02F 3/627 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 018258-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2014 (51) B60C 23/02 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 018365-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01), G02C 11/00 (2006.01), G02C 7/12 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 018911-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2014 (51) G02F 1/01 (2006.01), G02F 1/13 (2006.01), G06T 17/00 (2006.01), G06T 1/00 (2006.01), G02B 5/00 (2006.01), G02B 5/30 (2006.01), G02B 27/58 (2006.01), H04N 5/238 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 019129-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2014 (51) E21B 33/129 (2006.01) (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 019297-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2014 (51) F16C 33/20 (2006.01), B32B 15/088 (2006.01) (71) MAHLE Metal Leve S/A (BR/SP) ; MAHLE International GmbH (DE)

(21) BR 10 2014 019406-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2014 (51) B62J 17/00 (2020.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2014 020418-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2014 (51) B60N 2/24 (2006.01), A61G 3/08 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2014 020559-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2014 (51) B62J 15/00 (2006.01), B62J 17/02 (2006.01), B62J 6/02 (2020.01) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2014 020949-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2014 (51) G01V 1/20 (2006.01) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 10 2014 021384-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01), A61B 5/145 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 021965-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2014 (51) E03F 5/02 (2006.01), E04G 1/24 (2006.01), E04G 1/28 (2006.01) (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 10 2014 022094-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2014 (51) B60R 7/06 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2014 022424-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2014 (51) B60R 19/02 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2014 022839-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2014 (51) E05B 15/10 (2006.01), H02B 1/46 (2006.01) (71) LSIS CO., LTD (KR)
(21) BR 10 2014 023014-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) G01V 1/04 (2006.01) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 10 2014 023027-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01), G02C 7/08 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 023039-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 023051-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 023059-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01), G02C 7/08 (2006.01), A61F 2/02 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 023061-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 023062-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 023064-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC (US)
(21) BR 10 2014 023065-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01), G02C 7/08 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 023067-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01), G02C 7/08 (2006.01), A61F 2/16 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 023071-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 023077-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) G02C 7/04 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2014 023297-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) G01V 1/143 (2006.01) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 10 2014 023335-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) G01V 1/28 (2006.01) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 10 2014 024401-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) G01H 17/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 024408-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) H02J 3/04 (2006.01), H02J 4/00 (2006.01), H02G 3/02 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 024440-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) H02M 5/458 (2006.01), H02M 7/12 (2006.01), H02P 21/06 (2016.01), H02P 6/14 (2016.01) (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 10 2014 024544-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2014 (51) G01R 31/14 (2006.01), G01R 31/42 (2006.01) (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 10 2014 024546-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2014 (51) G01R 31/12 (2020.01), G01N 29/14 (2006.01), G01R 31/08 (2020.01) (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 10 2014 024548-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 01/10/2014 (51) G05B 19/042 (2006.01), H02H 3/20 (2006.01), H02H 3/24 (2006.01), H02H 3/46 (2006.01), H02H 3/52 (2006.01), H02H 7/08 (2006.01), H02H 7/09 (2006.01), H02H 7/12 (2006.01), H02H 1/00 (2006.01), H02H 7/125 (2006.01) (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 10 2014 024664-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2014 (51) H02M 7/483 (2007.01), H02M 7/5395 (2006.01) (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 10 2014 024914-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2014 (51) B64D 27/24 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 024923-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2014 (51) G05B 23/02 (2006.01), B64D 41/00 (2006.01) (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2014 024946-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2014 (51) H02J 13/00 (2006.01) (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 10 2014 024957-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2014 (51) G01V 1/38 (2006.01), B63G 8/14 (2006.01), B63B 21/66 (2006.01) (71) SERCEL (FR)
(21) BR 10 2014 024961-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2014 (51) G01V 1/38 (2006.01) (71) SERCEL (FR)

(21) BR 10 2014 024967-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2014 (51) F02M 27/04 (2006.01), F02M 35/024 (2006.01), B01D 29/01 (2006.01) (71) CARLOS EDUARDO COELHO FERREIRA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 025514-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2014 (51) G01K 13/02 (2006.01), B64F 1/26 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 025627-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2014 (51) H05K 3/12 (2006.01), C09D 11/02 (2014.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 026867-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2014 (51) G02C 7/02 (2006.01), G05B 19/42 (2006.01) (71) LUNEAU TECHNOLOGY OPERATIONS (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 027098-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2014 (51) G01H 3/12 (2006.01), H04R 29/00 (2006.01) (71) SVANTEK SP. Z.O.O. (PL)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 027120-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2014 (51) B60W 10/00 (2006.01), G01P 3/44 (2006.01) (71) NEXANS (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 027336-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) G01R 31/40 (2020.01), H02J 13/00 (2006.01), H02J 3/24 (2006.01), H02J 9/06 (2006.01) (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 10 2014 027602-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2014 (51) G01D 5/347 (2006.01), G05B 1/04 (2006.01), H02K 11/00 (2016.01) (71) KABUSHIKI KAISHA YASKAWA DENKI (JP)</p>
(21) BR 10 2014 027623-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2014 (51) G01D 5/347 (2006.01) (71) KABUSHIKI KAISHA YASKAWA DENKI (JP)</p>
(21) BR 10 2014 027774-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2014 (51) H01H 71/10 (2006.01) (71) LSIS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 10 2014 028062-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2014 (51) H02P 9/10 (2006.01), H02P 9/04 (2006.01), H02H 7/06 (2006.01), H01H 9/54 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2014 028071-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2014 (51) H02B 1/32 (2006.01), H01H 1/32 (2006.01), H01H 1/64 (2006.01), H01H 9/02 (2006.01), H01H 19/08 (2006.01) (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2014 028073-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2014 (51) H01H 71/52 (2006.01), H01H 9/34 (2006.01), H01H 71/04 (2006.01), H01H 71/10 (2006.01), H01H 9/20 (2006.01), H01H 33/48 (2006.01), H01H 33/72 (2006.01), H01H 71/02 (2006.01) (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2014 028281-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2014</p>

	(51) G01D 4/00 (2006.01), G01R 19/00 (2006.01) (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
(21) BR 10 2014 028712-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2014 (51) H01H 73/02 (2006.01) (71) LSIS CO., LTD. (KR)
(21) BR 10 2014 028741-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2014 (51) H01H 71/02 (2006.01), H01H 71/24 (2006.01) (71) LSIS CO., LTD. (KR)
(21) BR 10 2014 028873-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2014 (51) H02K 1/24 (2006.01), H02K 15/03 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 028887-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2014 (51) B60W 30/184 (2012.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2014 028889-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2014 (51) F16H 63/08 (2006.01) (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2014 028890-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2014 (51) H01H 71/02 (2006.01), H02B 11/133 (2006.01) (71) LSIS CO., LTD. (KR)
(21) BR 10 2014 028902-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2014 (51) F16H 63/14 (2006.01), F16H 63/18 (2006.01)

(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2014 029036-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/11/2014
 (51) G02C 7/04 (2006.01)
 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

(21) BR 10 2014 029074-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/11/2014
 (51) G02C 7/04 (2006.01)
 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

(21) BR 10 2014 029086-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/11/2014
 (51) G02C 7/04 (2006.01), A61F 2/14 (2006.01)
 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

(21) BR 10 2014 029393-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/11/2014
 (51) H02K 5/10 (2006.01), H02K 5/12 (2006.01), F04B 49/06 (2006.01)
 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2014 029470-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/11/2014
 (51) H01R 4/24 (2018.01), H01R 13/523 (2006.01)
 (71) NEXANS (FR)

(21) BR 10 2014 029545-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/11/2014
 (51) H02G 15/08 (2006.01), H01R 4/20 (2006.01), H01R 4/72 (2006.01), H01R 11/09 (2006.01), H01R 11/32 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01)
 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2014 029740-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/11/2014
 (51) H01R 13/523 (2006.01)

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 029894-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/11/2014
(51) G02C 7/02 (2006.01), B33Y 80/00 (2015.01)
(71) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE) ; CARL ZEISS VISION IRELAND LTD. (IE)

(21) BR 10 2014 029945-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/11/2014
(51) H01H 37/52 (2006.01)
(71) LSIS CO., LTD. (KR)

(21) BR 10 2014 029950-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/11/2014
(51) H01F 27/02 (2006.01), H01F 27/06 (2006.01), H01F 27/26 (2006.01), H01F 27/29 (2006.01)
(71) WÜRTH ELEKTRONIK IBE GMBH (DE)

(21) BR 10 2014 030373-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/12/2014
(51) G08B 17/10 (2006.01)
(71) SIEMENS SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 10 2015 006538-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/03/2015
(51) B65D 85/804 (2006.01)
(71) BRAIN CORP S.A. (LU)

(21) BR 10 2015 012004-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/05/2015
(51) B67D 7/40 (2010.01), B67D 7/04 (2010.01), F16L 3/12 (2006.01)
(71) WAYNE FUELING SYSTEMS SWEDEN AB (SE)

(21) BR 10 2015 016655-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/07/2015

	(51) B65D 85/804 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01) (71) BRAIN CORP S.A. (LU)
(21) BR 10 2015 018476-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2015 (51) B65D 3/28 (2006.01) (71) NORTH AMERICA I.M.L. CONTAINERS (CA)
(21) BR 10 2015 019862-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2015 (51) H01M 4/00 (2006.01), H01M 2/00 (2006.01), G02C 7/08 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2015 020021-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2015 (51) H01M 6/40 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), H01M 4/06 (2006.01), A61N 1/378 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2015 020027-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2015 (51) H01M 6/40 (2006.01), H01M 6/18 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01), G02C 7/08 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2015 020087-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2015 (51) H01M 14/00 (2006.01), H01M 10/056 (2010.01), H01M 6/40 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2015 020104-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2015 (51) H01M 6/40 (2006.01), H01M 6/16 (2006.01), H01M 6/18 (2006.01), H01M 6/24 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01), G02C 7/08 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2015 020132-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 20/08/2015 (51) H01M 4/04 (2006.01), H01M 4/06 (2006.01), C25D 17/00 (2006.01), C25D 5/00 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2015 020136-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2015 (51) H01M 4/36 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2015 020137-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2015 (51) H01M 6/40 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), H01M 4/06 (2006.01), A61N 1/378 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2015 020455-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2015 (51) A61F 2/82 (2013.01), A61F 2/90 (2013.01), A61F 2/86 (2013.01) (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 10 2015 022335-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015 (51) A61M 25/10 (2013.01) (71) PINE MEDICAL LIMITED (HK)
(21) BR 10 2015 022598-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2015 (51) B65B 1/04 (2006.01), B65B 1/02 (2006.01), B65B 1/10 (2006.01) (71) ALTOPACK S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2015 024123-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) B01D 5/00 (2006.01), C02F 1/02 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 031866-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) B67C 3/06 (2006.01) (71) ALBEA LE TREPORT (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 002452-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2016 (51) C12N 1/21 (2006.01), C12P 7/16 (2006.01), C12R 1/145 (2006.01) (71) GS CALTEX CORPORATION (KR)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 005404-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 005432-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 008561-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2016 (51) A47J 43/07 (2006.01), A47J 27/00 (2006.01) (71) SEB S.A. (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 009741-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2016 (51) F28D 9/00 (2006.01), F25B 39/04 (2006.01) (71) MODINE MANUFACTURING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 010530-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2016 (51) F16L 37/12 (2006.01), F16L 33/22 (2006.01)

(71) ROHR, INC. (US)

(21) BR 10 2016 014454-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/06/2016
(51) B08B 1/02 (2006.01)
(71) FIVES CINETIC CORP. (US)

(21) BR 10 2016 014891-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/06/2016
(51) B60C 1/00 (2006.01), B60C 11/00 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08L 15/00 (2006.01), C08K 5/54 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01)
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 018269-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/08/2016
(51) F28D 9/00 (2006.01), F28F 3/08 (2006.01)
(71) MODINE MANUFACTURING COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 020952-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/09/2016
(51) F16G 1/00 (2006.01), F16G 5/00 (2006.01), F16H 57/01 (2012.01)
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 022625-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/09/2016
(51) F16L 33/04 (2006.01), F16L 23/08 (2006.01)
(71) ETABLISSEMENTS CAILLAU (FR)

(21) BR 10 2016 022836-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/09/2016
(51) C10L 1/222 (2006.01), C10M 133/08 (2006.01)
(71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2016 023528-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/10/2016
(51) B03D 1/016 (2006.01), B03D 1/02 (2006.01), B03D 101/06 (2006.01),

	C08B 31/18 (2006.01) (71) KEMIRA OYJ (FI)
--	--

(21) BR 10 2016 025050-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2016 (51) F16L 37/084 (2006.01), F16L 37/088 (2006.01), F16L 37/096 (2006.01), F16L 21/08 (2006.01) (71) A. RAYMOND ET CIE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 026475-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2016 (51) B60C 17/00 (2006.01), B60C 5/00 (2006.01), B60C 17/01 (2006.01), B60C 23/00 (2006.01), B60C 23/04 (2006.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 027182-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2016 (51) B60C 29/06 (2006.01), B60C 13/02 (2006.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 028245-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2016 (51) B22F 3/105 (2006.01), G03G 15/22 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 028712-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2016 (51) B22F 3/11 (2006.01), B22F 3/02 (2006.01), B29C 43/00 (2006.01) (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 029311-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) B08B 7/02 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 029590-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 16/12/2016 (51) B08B 9/032 (2006.01), F01D 25/00 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 029830-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2016 (51) C21D 1/40 (2006.01) (71) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2016 030126-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) B23K 26/70 (2014.01), B23K 26/00 (2014.01), B23K 15/00 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2016 030903-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2016 (51) F16L 3/12 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 002763-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2010 (51) B09B 3/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01) (71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
(21) BR 11 2012 003048-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2010 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 004788-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2010 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) ACCUGEN PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2012 010216-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2009

	(51) A23D 9/007 (2006.01), A23D 9/013 (2006.01), C11B 1/02 (2006.01), C11B 1/06 (2006.01), C11B 1/16 (2006.01), C11B 13/00 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A23L 17/40 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 35/612 (2015.01), A61K 35/63 (2015.01), A61K 35/64 (2015.01), A61Q 1/12 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 1/06 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01) (71) THAROS LTD (CL)
(21) BR 11 2012 011558-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 013685-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2011 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 88/12 (2009.01), H04W 92/12 (2009.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 016626-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2011 (51) H04N 1/60 (2006.01) (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 016895-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2011 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 5/04 (2006.01), G01V 5/10 (2006.01), G01V 5/12 (2006.01) (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 017253-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2011 (51) H04N 1/60 (2006.01), G01J 3/52 (2006.01) (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 019050-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2011

	(51) C07D 487/06 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) Pfizer Inc. (US)
(21) BR 11 2012 020074-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2011 (51) G08B 25/00 (2006.01), G08B 27/00 (2006.01), H04W 4/021 (2018.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 76/50 (2018.01) (71) DARREN M.VALLAIRE (US)
(21) BR 11 2012 021403-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2011 (51) H04N 21/214 (2011.01), H04N 21/482 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01) (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2012 021509-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) BR 11 2012 021582-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2011 (51) H04M 1/656 (2006.01), H04M 3/42 (2006.01) (71) Calabrio, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 021792-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2011 (51) H04N 1/62 (2006.01), H04N 1/60 (2006.01), G11B 27/11 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 022720-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2011 (51) B01D 63/06 (2006.01), B01D 69/04 (2006.01) (71) TECHNOLOGIES AVANCEES ET MEMBRANES INDUSTRIELLES (FR)
(21) BR 11 2012 023131-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 08/03/2011 (51) H04N 21/458 (2011.01), H04N 21/436 (2011.01) (71) TP VISION HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 023318-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2011 (51) H04M 3/42 (2006.01), H04W 4/16 (2009.01) (71) Zipdial Mobile Solutions PVT. LTD. (IN)
(21) BR 11 2012 023985-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2011 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 17/21 (2015.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 024150-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2011 (51) H04W 76/27 (2018.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 8/22 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 024581-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2011 (51) F24C 15/10 (2006.01) (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)
(21) BR 11 2012 026809-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2011 (51) H04N 7/32 (1995.01) (71) M&K HOLDINGS INC. (KR)
(21) BR 11 2012 027192-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2011 (51) F24C 15/10 (2006.01) (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)
(21) BR 11 2012 027212-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2011

	(51) H04N 7/173 (2011.01), G06F 13/00 (2006.01) (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 027326-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2011 (51) E21B 43/24 (2006.01) (71) American Shale Oil, LLC (US)
(21) BR 11 2012 027798-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2011 (51) F24C 1/00 (2006.01) (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2012 027919-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2011 (51) F21S 9/00 (2006.01) (71) LITE-ON TECHNOLOGY CORPORATION (TW)
(21) BR 11 2012 028102-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2011 (51) F24C 7/08 (2006.01) (71) Electrolux Home Products Corporation N.v' (BE)
(21) BR 11 2012 028992-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2011 (51) C07D 401/06 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) INSTITUTE OF PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY ACADEMY OF MILITARY MEDICAL SCIENCES P.L.A. CHINA (CN)
(21) BR 11 2012 029031-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2011 (51) H04M 3/523 (2006.01), H04M 3/22 (2006.01) (71) Zte Corporation (CN)
(21) BR 11 2012 029233-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 16/05/2011 (51) B60B 33/02 (2006.01), B60T 8/171 (2006.01), A61G 7/08 (2006.01) (71) LINET SPOL. S.R.O. (CZ)
(21) BR 11 2012 029237-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2011 (51) C07D 453/02 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) FORUM PHARMACEUTICALS INC. (US)
(21) BR 11 2012 029756-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2011 (51) H04W 4/70 (2018.01), H04W 28/18 (2009.01), H04L 29/08 (2006.01), H04W 8/24 (2009.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 030457-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2011 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61L 24/10 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01) (71) Baxter International Inc. (US) ; Baxter Healthcare S.A (CH)
(21) BR 11 2012 030641-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2011 (51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), A61K 31/549 (2006.01), A61K 31/54 (2006.01) (71) Geistlich Pharma Ag (CH)
(21) BR 11 2012 030689-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2011 (51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/02 (2006.01), A61P 13/04 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) ASKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 031407-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 13/05/2011 (51) F24C 3/12 (2006.01), F23N 1/00 (2006.01) (71) KIODDE CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2012 031925-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2011 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 12/08 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04L 9/08 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2012 032586-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2011 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01) (71) BGI GENOMICS CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2012 032991-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2011 (51) C12N 15/85 (2006.01), A01K 67/027 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 033184-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2011 (51) H04L 1/06 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 033223-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2011 (51) H04W 28/22 (2009.01) (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) BR 11 2012 033248-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2011 (51) C12N 15/85 (2006.01), A01K 67/027 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)

(71) Regeneron Pharmaceuticals, INC. (US)

(21) BR 11 2012 033259-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/06/2011
 (51) H04W 28/06 (2009.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 12/851 (2013.01), H04L 12/863 (2013.01), H04L 12/865 (2013.01), H04W 28/10 (2009.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 88/12 (2009.01)
 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

(21) BR 11 2012 033280-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/06/2011
 (51) H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/4788 (2011.01), H04N 21/63 (2011.01), H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/18 (2009.01), H04N 21/414 (2011.01)
 (71) Sony Computer Entertainment INC. (JP)

(21) BR 11 2013 000034-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/07/2011
 (51) B05B 11/00 (2006.01)
 (71) Werner Holzmann (DE)

(21) BR 11 2013 000861-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/07/2011
 (51) H04N 7/24 (2011.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2013 001193-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2011
 (51) H04M 15/00 (2006.01), H04M 3/42 (2006.01), H04W 4/24 (2018.01), H04W 76/00 (2018.01)
 (71) NTT Docomo, Inc (JP)

(21) BR 11 2013 001337-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/07/2011
 (51) H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04L 29/08 (2006.01)
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2013 002574-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2011 (51) H04N 21/462 (2011.01), H04N 21/8547 (2011.01) (71) Nagravisision S.A. (Leman Consulting S.A.) (CH)</p>
(21) BR 11 2013 002695-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2011 (51) C12N 15/85 (2006.01), A01K 67/027 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01) (71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc (US)</p>
(21) BR 11 2013 002983-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2011 (51) A61C 17/34 (2006.01) (71) Braun Gmbh (DE)</p>
(21) BR 11 2013 003972-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2011 (51) H04N 21/2668 (2011.01), H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/25 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/454 (2011.01), H04N 21/466 (2011.01), H04N 21/475 (2011.01), H04N 21/8543 (2011.01), H04N 21/8545 (2011.01), H04H 60/33 (2008.01), H04H 60/65 (2008.01), H04H 60/72 (2008.01) (71) Sony Corporation. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 004044-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2011 (51) C07H 21/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01) (71) Envirologix Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2013 004107-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2011 (51) H04N 19/85 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/587 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01) (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)</p>

(21) BR 11 2013 004368-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/08/2011</p> <p>(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(71) Lead Discovery Center Gmbh (DE) ; Max-Planck-Gesellschaft Zur Förderung Der Wissenschaften E.v (DE)</p>
(21) BR 11 2013 004491-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/08/2011</p> <p>(51) H04N 21/236 (2011.01)</p> <p>(71) Samsung Electronics Co., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2013 004857-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/08/2011</p> <p>(51) H04N 7/24 (2011.01)</p> <p>(71) Apple Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2013 005085-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/06/2011</p> <p>(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)</p> <p>(71) Zte Corporation (CN)</p>
(21) BR 11 2013 005209-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/09/2011</p> <p>(51) H04W 4/14 (2009.01), H04L 12/58 (2006.01), H04M 1/2745 (2020.01), H04M 1/725 (2006.01)</p> <p>(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)</p>
(21) BR 11 2013 005780-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/01/2012</p> <p>(51) A47C 20/04 (2006.01)</p> <p>(71) WEI LU (CN)</p>
(21) BR 11 2013 006585-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/09/2011</p>

	(51) H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/436 (2011.01), H04N 5/44 (2011.01), H04M 1/725 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01) (71) SAVANT SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 11 2013 006586-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2011 (51) H04N 21/475 (2011.01), H04N 21/41 (2011.01), H04L 12/28 (2006.01) (71) Savant Systems, LLC (US)
(21) BR 11 2013 006784-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2011 (51) H04M 15/00 (2006.01), H04W 4/24 (2018.01), G06Q 30/04 (2012.01) (71) HEADWATER PARTNERS I LLC (US)
(21) BR 11 2013 006943-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2011 (51) H04H 20/10 (2008.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/43 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/435 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/858 (2011.01) (71) Sony Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 007272-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2011 (51) H04N 7/24 (2011.01) (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
(21) BR 11 2013 007383-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2011 (51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01) (71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
(21) BR 11 2013 007563-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 30/09/2011 (51) H04N 19/85 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
--	--

(21) BR 11 2013 008164-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2011 (51) H04B 1/40 (2015.01), G06F 3/048 (2013.01) (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 008827-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2011 (51) B01D 3/00 (2006.01), B01D 3/16 (2006.01), B01D 53/18 (2006.01), E21B 43/34 (2006.01), F25J 3/04 (2006.01) (71) TOTAL S A (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009172-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2011 (51) E21C 47/02 (2006.01) (71) VALE S.A. (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 010349-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2011 (51) H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01), H04N 21/858 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/4722 (2011.01) (71) RAKUTEN, INC. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 010447-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2011 (51) H01M 10/0525 (2010.01), H01M 10/058 (2010.01), H01M 4/1391 (2010.01), H01M 4/13915 (2010.01), H01M 4/62 (2006.01) (71) MILJOBIL GRENLAND AS (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 012340-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2011 (51) H04W 76/14 (2018.01), H04W 76/10 (2018.01)
------------------------------------	--

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2013 012680-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/11/2011
 (51) H04W 84/18 (2009.01)
 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 012832-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/04/2011
 (51) H04N 19/573 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01)
 (71) HFI INNOVATION INC. (CN)

(21) BR 11 2013 013404-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/11/2011
 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01)
 (71) ALCATEL LUCENT (FR)

(21) BR 11 2013 013513-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/10/2011
 (51) H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/423 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/503 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/625 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/90 (2014.01)
 (71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)

(21) BR 11 2013 013516-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/12/2011
 (51) H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01)
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 013651-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/11/2011
 (51) H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01),

	H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H03M 7/40 (2006.01), H03M 7/30 (2006.01) (71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
(21) BR 11 2013 013850-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2011 (51) H04N 5/225 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 014057-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2011 (51) H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01) (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) BR 11 2013 014096-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2011 (51) H04W 8/20 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01) (71) GEMALTO SA. (FR)
(21) BR 11 2013 014366-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2011 (51) H04N 21/4425 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01) (71) DEUTSCHE TELEKOM AG (DE)
(21) BR 11 2013 014415-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2011 (51) H04N 19/523 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/154 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 015576-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2011 (51) H04N 21/2365 (2011.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/40 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/66 (2014.01), H04N 21/2343

	(2011.01), H04N 21/845 (2011.01) (71) GENERAL INSTRUMENT CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 015679-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2012 (51) B60B 21/00 (2006.01), B60B 3/04 (2006.01), B60B 23/00 (2006.01) (71) TOPY KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 015895-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2011 (51) H04N 7/26 (1995.01) (71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
(21) BR 11 2013 016708-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2011 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C40B 30/10 (2006.01) (71) FOUNDATION MEDICINE, INC (US)
(21) BR 11 2013 017288-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2012 (51) B60B 29/00 (2006.01), B60B 31/00 (2006.01), B60B 30/00 (2006.01), B62D 65/12 (2006.01) (71) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)
(21) BR 11 2013 017304-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2011 (51) H04N 21/231 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/472 (2011.01), H04N 21/6587 (2011.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2013 017443-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2011 (51) H04L 12/46 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2013 017730-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 22/12/2011 (51) G01S 19/44 (2010.01), G01S 19/04 (2010.01), G01S 19/07 (2010.01) (71) NAVCOM TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 017793-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2011 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01), H04W 88/06 (2009.01) (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) BR 11 2013 019538-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2012 (51) A61C 8/00 (2006.01) (71) HOLGER ZIPPRICH (DE)
(21) BR 11 2013 019718-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2012 (51) A62D 1/00 (2006.01), C08J 9/34 (2006.01) (71) INDEPENDENT FIRE SUPPRESSION TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 020861-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2012 (51) B05B 1/18 (2006.01), A61H 33/02 (2006.01), B05B 7/04 (2006.01) (71) KELDA SHOWERS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 020997-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2012 (51) A47B 47/00 (2006.01) (71) GAYNELL BLASE (US)
(21) BR 11 2013 022073-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2011 (51) H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/149 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/115 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2013 023350-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2012 (51) H01B 17/26 (2006.01), H01B 17/42 (2006.01), H01B 17/36 (2006.01) (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023370-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) E05D 7/04 (2006.01) (71) WABTEC HOLDING CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 024175-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2012 (51) G09F 3/02 (2006.01), G09F 3/10 (2006.01) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 024985-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2012 (51) G01N 33/96 (2006.01) (71) BECKMAN COULTER, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 025917-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2012 (51) A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF LEICESTER (US) ; OMEROS CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026150-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2012 (51) C07K 16/10 (2006.01), C07K 14/16 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61K 39/21 (2006.01) (71) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (FR) ; INNAVIRVAX (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026313-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2012 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/39 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(71) MOERAE MATRIX, INC. (US)

(21) BR 11 2013 026422-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/04/2012
 (51) A47B 9/04 (2006.01)
 (71) KESSEBÖHMER PRODUKTIONS GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2013 026438-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/04/2012
 (51) E03D 11/02 (2006.01), E03D 11/18 (2006.01)
 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)

(21) BR 11 2013 026491-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/04/2012
 (51) A61K 38/44 (2006.01), A61K 38/47 (2006.01), A61K 38/54 (2006.01), A61K 33/40 (2006.01), A61K 33/18 (2006.01), A61K 33/14 (2006.01), A61K 31/327 (2006.01), A61K 31/7016 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01)
 (71) NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, GALWAY (IE)

(21) BR 11 2013 027120-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/04/2012
 (51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2013 027506-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/04/2012
 (51) B60Q 1/26 (2006.01)
 (71) FORREST SMITH (US)

(21) BR 11 2013 027522-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/04/2012
 (51) A47B 13/08 (2006.01)
 (71) LIFETIME PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 027523-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 25/04/2012 (51) A47B 3/00 (2006.01) (71) LIFETIME PRODUCTS, INC. (US)
--	--

(21) BR 11 2013 027607-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04B 7/024 (2017.01), H04W 28/06 (2009.01) (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 027829-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2012 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) APEXIGEN, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 027875-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2012 (51) B29C 70/48 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01), B29C 33/30 (2006.01) (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 028128-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2012 (51) C08L 23/00 (2006.01) (71) BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 028400-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2012 (51) C08L 67/03 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01) (71) THE BOARD OF REGENTS FOR OKLAHOMA STATE UNIVERSITY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 028401-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2012 (51) C08G 77/26 (2006.01), C08G 77/388 (2006.01), C08L 83/08 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 028635-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2012 (51) E04D 1/28 (2006.01), E04D 7/00 (2006.01), E04F 13/00 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01), C09D 5/00 (2006.01), C09D 5/33 (2006.01), C09D 7/41 (2018.01), C09D 7/61 (2018.01) (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 028997-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2011 (51) H04L 12/58 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 4/12 (2009.01), H04W 4/14 (2009.01), H04W 4/18 (2009.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2013 029353-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2012 (51) F24C 7/08 (2006.01), F24C 15/32 (2006.01) (71) PREMARK FEG L.L.C. (US)
(21) BR 11 2013 029596-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2012 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) TORAY INDUSTRIES (JP)
(21) BR 11 2013 029834-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2012 (51) A61K 39/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), A61P 35/00 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G06F 19/18 (2011.01), G06F 19/24 (2011.01) (71) TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE) ; BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 029892-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2012 (51) A61K 39/395 (2006.01) (71) MACROGENICS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 029989-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2012 (51) F24C 15/24 (2006.01), F24C 3/04 (2006.01), F23D 14/14 (2006.01) (71) X & N (ZHONGSHAN) GAS TECHNOLOGY STOCK CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 030072-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2011 (51) H04W 88/10 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2013 031156-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2012 (51) F24C 7/04 (2006.01), A47J 37/06 (2006.01), A47J 39/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 032176-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2012 (51) B60B 33/02 (2006.01), B60B 33/00 (2006.01) (71) TENTE GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 032251-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2012 (51) A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01) (71) BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED (IN)
(21) BR 11 2013 032401-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2011 (51) B05B 3/06 (2006.01) (71) ALFRED KÄRCHER GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 032645-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2012 (51) C07H 21/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/7088 (2006.01) (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS (US)

(21) BR 11 2013 032940-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2012 (51) B05B 5/00 (2006.01) (71) NAANDANJAIN IRRIGATION LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 033974-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2012 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) BIOSCEPTRE INTERNATIONAL LIMITED (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000129-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2011 (51) H01Q 13/20 (2006.01), G01F 23/284 (2006.01) (71) ROSEMOUNT TANK RADAR AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000245-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2012 (51) A61C 8/00 (2006.01), B25B 15/00 (2006.01), B25B 13/48 (2006.01), F16B 23/00 (2006.01) (71) NOBEL BIO CARE SERVICES AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000263-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) C07K 16/10 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01) (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000354-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2012 (51) E04B 1/74 (2006.01), D01F 8/04 (2006.01), C08K 3/40 (2006.01) (71) 3M INNOVANTIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000680-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) B27L 5/02 (2006.01), B27J 7/00 (2006.01), B27M 1/02 (2006.01), B27D 1/04 (2006.01) (71) FIB & CO (FR)

(21) BR 11 2014 000859-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2012 (51) A61C 13/00 (2006.01), B23Q 1/25 (2006.01) (71) AMANN GIRRBACH AG (AT)
(21) BR 11 2014 001826-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2012 (51) B05B 5/053 (2006.01), B05B 5/057 (2006.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2014 001865-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2011 (51) H04W 16/22 (2009.01), H04W 4/70 (2018.01), H04W 24/08 (2009.01), H04L 12/26 (2006.01), H04W 8/02 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 92/14 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (SE)
(21) BR 11 2014 001962-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2012 (51) A61C 8/00 (2006.01) (71) IULIAN HONIG (IL)
(21) BR 11 2014 002128-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2012 (51) G09F 7/06 (2006.01), G09F 7/08 (2006.01), G09F 19/22 (2006.01) (71) IGNACIO IRIARTE SANLLEHI (ES)
(21) BR 11 2014 002234-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2011 (51) H04N 5/74 (2006.01), G03B 21/14 (2006.01), G03B 21/20 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2014 002572-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2011 (51) H04N 7/14 (2006.01), H04L 29/02 (2006.01)

(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 002579-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/07/2012
(51) B05B 11/00 (2006.01)
(71) EMSAR S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 003698-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/09/2011
(51) H04N 5/76 (2006.01)
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(21) BR 11 2014 004443-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/08/2012
(51) A47B 13/00 (2006.01), A47C 15/00 (2006.01)
(71) TONIA WALSTAD MILLER (US)

(21) BR 11 2014 004805-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/10/2011
(51) H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01)
(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

(21) BR 11 2014 005027-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/07/2012
(51) B05B 11/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01), A61M 11/08 (2006.01)
(71) APTAR RADOLFZELL GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 005113-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/09/2012
(51) A61C 8/00 (2006.01)
(71) DENTSPLY IH AB (SE)

(21) BR 11 2014 005135-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/09/2012

	(51) A61C 8/00 (2006.01) (71) DENTSPLY IH AB (SE)
--	--

(21) BR 11 2014 005201-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) B60B 33/00 (2006.01), B60B 33/04 (2006.01), B60B 35/04 (2006.01), B60B 35/08 (2006.01), B62D 61/08 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 006923-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2012 (51) B05B 17/06 (2006.01), A61M 11/00 (2006.01), A61M 15/08 (2006.01) (71) OMRON HEALTHCARE CO., LTD. (JP) ; OMRON CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 007426-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) C07K 16/24 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) TEVA PHARMACEUTICALS AUSTRALIA PTY LTD. (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 007687-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01) (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 008224-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2012 (51) A61K 38/36 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01) (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 008240-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2012 (51) A47C 1/031 (2006.01), A47C 3/026 (2006.01), A47C 7/54 (2006.01), A47C 7/38 (2006.01) (71) FORMWAY FURNITURE LIMITED (NZ)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 008551-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) A61J 1/20 (2006.01) (71) MEDIMOP MEDICAL PROJECTS LTD. (IL)
(21) BR 11 2014 008611-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) G02B 5/20 (2006.01), G02B 1/00 (2006.01), G02B 5/00 (2006.01) (71) LAMDA GUARD TECHNOLOGIES LTD. (GB)
(21) BR 11 2014 008639-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2012 (51) E02F 9/28 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2014 008734-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2011 (51) H04N 5/14 (2006.01) (71) DEUTSCHE TELEKOM AG (DE) ; TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (DE)
(21) BR 11 2014 008882-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) B05B 11/02 (2006.01), A61M 11/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01), A61M 15/08 (2006.01) (71) CONSORT MEDICAL POLC (GB)
(21) BR 11 2014 008900-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) B05B 7/02 (2006.01), B05B 7/08 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 009129-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2012 (51) G03H 1/00 (2006.01), G03H 1/22 (2006.01)

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

(21) BR 11 2014 009226-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/10/2012
(51) G03G 9/087 (2006.01)
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 009235-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/10/2012
(51) F24C 7/08 (2006.01), H05B 6/64 (2006.01)
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)

(21) BR 11 2014 009617-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/10/2012
(51) G10K 11/172 (2006.01)
(71) HEXCEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 010750-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/11/2012
(51) C12P 23/00 (2006.01), C12P 5/00 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01)
(71) AMYRIS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 011179-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/10/2012
(51) B60B 33/00 (2006.01), B60B 33/02 (2006.01)
(71) EMILSIDER MECCANICA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 011873-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/12/2012
(51) B05B 1/34 (2006.01), B21B 45/02 (2006.01)
(71) SPRAYING SYSTEMS CO., JAPAN (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 012377-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/11/2012
(51) A61C 1/08 (2006.01), A61C 5/42 (2017.01)

(71) MEDIC NRG LTD (IL)

(21) BR 11 2014 012813-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/11/2012
(51) A61C 1/08 (2006.01), A61C 13/00 (2006.01)
(71) 3SHAPE A/S (DK)

(21) BR 11 2014 013133-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/11/2012
(51) E02B 8/08 (2006.01), E02B 9/00 (2006.01)
(71) KSB SE & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2014 013943-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/11/2012
(51) A61C 17/02 (2006.01)
(71) MCNEIL-PPC, INC. (US)

(21) BR 11 2014 013971-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/11/2012
(51) A61C 17/02 (2006.01)
(71) MCNEIL-PPC, INC. (US)

(21) BR 11 2014 014144-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/12/2012
(51) E04B 1/82 (2006.01)
(71) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 014726-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/11/2012
(51) G01B 11/10 (2006.01)
(71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)

(21) BR 11 2014 015161-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/12/2012
(51) B60B 23/00 (2006.01), B60B 23/12 (2006.01), B60B 3/00 (2006.01)
(71) TITAN ITALIA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 015388-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2011 (51) H04W 72/08 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2014 015642-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2011 (51) H04N 5/91 (2006.01), H04N 7/24 (2011.01) (71) INTEL CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2014 016437-1 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/01/2013 (51) F24H 1/12 (2006.01), F02N 19/10 (2010.01) (71) NINO VOLANTE (BE)</p>
(21) BR 11 2014 017196-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2013 (51) A01P 21/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01H 3/04 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01) (71) THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY (AU) ; NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY (US)</p>
(21) BR 11 2014 018004-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) C11D 1/825 (2006.01), C11D 1/83 (2006.01), C11D 1/94 (2006.01), C11D 10/04 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01) (71) KAO CORPORATION S.A. (ES)</p>
(21) BR 11 2014 018120-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013 (51) A47B 7/00 (2006.01) (71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2014 018283-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 25/01/2013 (51) B05B 5/16 (2006.01), B05B 15/00 (2018.01) (71) DÜRR SYSTEMS GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 018721-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2012 (51) B05B 5/10 (2006.01), B05B 5/08 (2006.01), B05B 13/02 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 018997-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2012 (51) A43B 23/02 (2006.01), A43C 1/04 (2006.01), A43C 1/00 (2006.01) (71) PUMA SE (DE)
(21) BR 11 2014 019283-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) C08F 210/18 (2006.01), C08F 2/01 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01) (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2014 019432-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2013 (51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), B29D 7/01 (2006.01), C08L 23/02 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 019463-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2013 (51) B29C 45/14 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01) (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 019493-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2013 (51) C08L 67/00 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01), C08L 23/02 (2006.01), C08L 33/04 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 019496-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 28/01/2013 (51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01), C08L 23/02 (2006.01), C08L 83/00 (2006.01), B01J 20/26 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 019508-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) C08J 11/08 (2006.01) (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)
(21) BR 11 2014 019534-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2013 (51) C08F 4/64 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01) (71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2014 019541-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2013 (51) C08L 67/00 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01), C08L 23/02 (2006.01), C08L 83/00 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 019545-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013 (51) C08G 75/08 (2006.01), C07D 331/02 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01) (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)
(21) BR 11 2014 019666-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 019688-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2013 (51) C08G 18/28 (2006.01), C08G 18/36 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01)

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 019697-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/02/2013
 (51) C08F 4/42 (2006.01), C09D 5/16 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01)
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(21) BR 11 2014 019762-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/02/2013
 (51) C08L 19/00 (2006.01), C08K 5/548 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01)
 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 019765-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/02/2013
 (51) C08H 8/00 (2010.01), D21C 3/22 (2006.01), B01F 17/00 (2006.01), D21C 3/02 (2006.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 019795-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/02/2013
 (51) C08B 37/00 (2006.01)
 (71) KIMFLEXOR, S.L. (ES)

(21) BR 11 2014 019799-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/01/2013
 (51) F25B 41/00 (2006.01)
 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 019882-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/02/2013
 (51) C08J 3/12 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01)
 (71) GEORGIA-PACIFIC CHEMICALS LLC (US) ; ENERG2 TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 019895-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2013 (51) B66B 5/16 (2006.01), B66B 5/22 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019903-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2013 (51) C08F 220/58 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01), C08F 220/56 (2006.01), C08F 230/02 (2006.01), C02F 5/00 (2006.01) (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019919-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2013 (51) F24F 13/20 (2006.01), F24F 1/00 (2019.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019935-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2013 (51) C08L 23/14 (2006.01), C08L 53/00 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), D06M 15/227 (2006.01), E04D 5/10 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019968-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) B60K 6/48 (2007.10), B60K 6/365 (2007.10), B60K 6/383 (2007.10), F16H 3/72 (2006.01), F16H 3/00 (2006.01), B60K 6/547 (2007.10) (71) CHRYSLER GROUP LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019974-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2013 (51) F02M 25/08 (2006.01) (71) CHRYSLER GROUP LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019979-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) F04C 15/00 (2006.01)

(71) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 020024-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/01/2013
(51) B60T 10/02 (2006.01), F16D 57/04 (2006.01)
(71) VOITH PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 020096-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/03/2013
(51) B30B 15/06 (2006.01), B44F 9/02 (2006.01), B44B 5/02 (2006.01)
(71) HUECK RHEINISCHE GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 020107-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/02/2013
(51) B64C 1/00 (2006.01)
(71) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 020195-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/02/2013
(51) F04B 39/02 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01)
(71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)

(21) BR 11 2014 020227-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/02/2013
(51) B60K 15/04 (2006.01), F02M 37/00 (2006.01)
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 020241-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/02/2013
(51) F23N 1/00 (2006.01), C22B 1/24 (2006.01), C22B 1/20 (2006.01)
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2014 020258-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/01/2013
(51) B25B 13/48 (2006.01), B25B 23/00 (2006.01)
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 020274-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2013 (51) B63B 35/04 (2006.01), F16L 1/12 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01) (71) SAMSUNG HEAVY IND. CO., LTD (KR)</p>
(21) BR 11 2014 020278-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2013 (51) B63G 8/39 (2006.01), G10K 11/00 (2006.01) (71) DCNS (FR)</p>
(21) BR 11 2014 020306-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) B60K 17/346 (2006.01), B60T 7/12 (2006.01) (71) CHRYSLER GROUP LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 020310-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2013 (51) B21B 31/07 (2006.01), F16J 15/32 (2016.01) (71) SMS GROUP GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 020359-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2013 (51) F01D 11/00 (2006.01) (71) SNECMA (FR)</p>
(21) BR 11 2014 020378-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2013 (51) F02F 11/00 (2006.01), F16J 9/04 (2006.01), F16J 15/56 (2006.01), F02F 1/00 (2006.01) (71) TENNECO INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 020380-6 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2013 (51) F02F 1/20 (2006.01), F02F 1/00 (2006.01), F02F 5/00 (2006.01), F16J 9/20 (2006.01)</p>

(71) TENNECO INC. (US)

(21) BR 11 2014 020383-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/02/2013
(51) F02F 11/00 (2006.01), F16J 9/06 (2006.01)
(71) TENNECO INC. (US)

(21) BR 11 2014 020430-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/02/2013
(51) F02C 7/232 (2006.01), F02C 9/26 (2006.01), F23D 11/26 (2006.01), F23K 5/14 (2006.01), F23R 3/28 (2006.01)
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2014 020433-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/02/2013
(51) F02C 7/232 (2006.01), F02C 9/26 (2006.01), F23D 11/26 (2006.01), F23K 5/14 (2006.01)
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2014 020511-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/01/2013
(51) A47C 9/00 (2006.01), A47C 7/02 (2006.01)
(71) HUMAN PLUSS S.C (PL)

(21) BR 11 2014 020534-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/03/2013
(51) F01L 9/02 (2006.01)
(71) WÄRTSILÄ FINLAND OY (FI)

(21) BR 11 2014 020535-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/02/2013
(51) B60H 1/32 (2006.01), B60H 1/28 (2006.01)
(71) WEIDMANN PLASTICS TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2014 020583-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/02/2013

	(51) B64C 13/04 (2006.01) (71) L-3 COMMUNICATIONS AVIONICS SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 020604-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2013 (51) B63H 21/30 (2006.01) (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)
(21) BR 11 2014 020654-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2013 (51) B30B 11/02 (2006.01), B29C 43/14 (2006.01), F42B 1/00 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 020702-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013 (51) B21B 19/04 (2006.01), B21B 19/06 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 020710-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2013 (51) B60S 1/38 (2006.01) (71) PYLON MANUFACTURING CORP. (US)
(21) BR 11 2014 020711-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2013 (51) B60S 1/38 (2006.01) (71) PYLON MANUFACTURING CORP. (US)
(21) BR 11 2014 020793-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2013 (51) B23B 29/04 (2006.01), B23B 27/08 (2006.01), B23B 27/10 (2006.01) (71) ISCAR LTD . (IL)
(21) BR 11 2014 020814-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2013 (51) F04B 39/00 (2006.01)

(71) IVÁN CYPHELLY (ES)

(21) BR 11 2014 021028-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/02/2013
(51) A61C 3/02 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01)
(71) Sang-Hoon Ahn (KR)

(21) BR 11 2014 021308-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/03/2013
(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01)
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 022783-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/03/2013
(51) B43K 21/00 (2006.01), B43K 21/16 (2006.01), B43K 21/22 (2006.01), B43K 25/02 (2006.01), B43K 29/02 (2006.01)
(71) SOCIÉTÉ BIC (FR)

(21) BR 11 2014 022804-3 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/03/2013
(51) F16M 1/00 (2006.01)
(71) MONDO SERVIZI S.R.L. (IT) ; MORGAN SBABO (IT)

(21) BR 11 2014 023148-6 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/03/2013
(51) A61C 7/08 (2006.01), A61C 7/36 (2006.01)
(71) GERNOT HEINE (DE)

(21) BR 11 2014 023842-1 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/03/2013
(51) B05B 1/02 (2006.01)
(71) RAIN BIRD CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 024141-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/03/2013
(51) G09F 13/18 (2006.01), G09F 13/22 (2006.01)

(71) GE LIGHTING SOLUTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2014 025214-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/04/2013
(51) G01J 1/50 (2006.01), G01J 1/42 (2006.01)
(71) NEW MEDIC ERA AB (SE)

(21) BR 11 2014 027348-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/05/2013
(51) C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01)
(71) ZEALAND PHARMA A/S (DK)

(21) BR 11 2014 027372-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/04/2013
(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01)
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 028397-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/11/2012
(51) A43C 11/16 (2006.01)
(71) PUMA SE (DE)

(21) BR 11 2014 028542-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/05/2013
(51) F16M 11/24 (2006.01), F16M 11/38 (2006.01), F16M 11/00 (2006.01)
(71) ALION, INC. (US)

(21) BR 11 2014 028852-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/05/2013
(51) A61K 38/55 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)
(71) ASAHI KASEI PHARMA CORPORATION (JP) ; KINKI UNIVERSITY (JP)

(21) BR 11 2014 029526-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/06/2013

	(51) F16M 1/04 (2006.01), F16M 3/00 (2006.01), F16M 5/00 (2006.01), F16M 1/00 (2006.01), F01D 25/28 (2006.01), F02C 7/20 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
(21) BR 11 2014 029652-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2013 (51) B61F 5/52 (2006.01) (71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 029702-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) B61C 17/00 (2006.01), B61C 17/04 (2006.01) (71) PROGRESS RAIL SERVICES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 029721-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) B60S 1/38 (2006.01), B60S 1/40 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 029782-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2013 (51) B62D 29/00 (2006.01), B60R 13/08 (2006.01) (71) ZEPHYROS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 029809-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2013 (51) B62D 25/20 (2006.01), B60R 19/24 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 029810-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013 (51) B62D 25/20 (2006.01), B60K 13/04 (2006.01), B60K 15/073 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 029959-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2013

	(51) F24F 5/00 (2006.01), F24F 11/00 (2018.01) (71) MUNTERS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 029960-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2013 (51) B62D 65/00 (2006.01), B23P 19/00 (2006.01), B23P 19/04 (2006.01), B23P 21/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 029964-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2013 (51) B60F 3/00 (2006.01), F41H 7/00 (2006.01) (71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2014 029974-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) B25J 5/00 (2006.01), A01C 15/00 (2006.01) (71) ROWBOT SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 11 2014 030387-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) B05B 11/00 (2006.01) (71) GUALA DISPENSING S.P.A (IT)
(21) BR 11 2014 030580-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) F24C 15/20 (2006.01) (71) OY HALTON GROUP LTD. (FI)
(21) BR 11 2014 030976-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2013 (51) B41M 3/14 (2006.01), G03H 1/02 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01), B29C 59/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 031333-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 03/07/2013 (51) G09F 19/14 (2006.01) (71) AMAYSE A/S (DK)
(21) BR 11 2014 031728-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) B60B 27/02 (2006.01), F16C 19/38 (2006.01), F16C 35/067 (2006.01), F16C 41/04 (2006.01) (71) FERSA INNOVA, S.L.U. (ES)
(21) BR 11 2014 031805-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2013 (51) G01C 21/34 (2006.01), G01C 21/36 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FUJITSU TEN LIMITED (JP)
(21) BR 11 2014 031847-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) A61M 1/10 (2006.01), A61M 1/12 (2006.01) (71) Beijing Research Institute of Precise Mechatronics and Controls (CN) ; ROCKETHEART TECHNOLOGY CO. LTD (CN)
(21) BR 11 2014 032236-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2013 (51) G01M 3/28 (2006.01), F16L 33/01 (2006.01) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 032346-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2013 (51) A61K 38/12 (2006.01) (71) DEL MAR PHARMACEUTICALS (CA)
(21) BR 11 2014 032616-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2013 (51) A61C 5/00 (2017.01) (71) MO 205 (FR)

(21) BR 11 2015 000031-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2013 (51) G01S 17/66 (2006.01), F41G 3/14 (2006.01) (71) ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000205-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2013 (51) A61C 1/08 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 1/06 (2006.01), A61B 1/24 (2006.01) (71) SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APP. DES TECHNIQUES ELECTRONIQUES (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000414-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2013 (51) B05B 15/00 (2018.01), A62C 31/02 (2006.01) (71) RIGDELUGE GLOBAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000415-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2013 (51) B05B 15/00 (2018.01), A62C 31/02 (2006.01) (71) RIGDELUGE GLOBAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000606-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2013 (51) G09B 19/24 (2006.01) (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000609-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) G01C 3/08 (2006.01), G01S 17/08 (2006.01), G01S 17/48 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000657-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) A61K 48/00 (2006.01) (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)

(21) BR 11 2015 000719-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2013 (51) F24C 7/08 (2006.01) (71) RATIONAL AG (DE)
(21) BR 11 2015 001083-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2013 (51) A47C 20/08 (2006.01), A47C 20/10 (2006.01), A61G 7/05 (2006.01) (71) ERGOMOTION, INC. (US)
(21) BR 11 2015 001196-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2013 (51) B66F 3/10 (2006.01), B66F 7/14 (2006.01), B60S 9/00 (2006.01) (71) TFP ENGINEERING PTY LIMITED (AU)
(21) BR 11 2015 001413-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2013 (51) G01M 17/02 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 001560-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2013 (51) A61C 7/28 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 001571-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2013 (51) A61C 7/12 (2006.01), A61C 7/28 (2006.01), A61C 7/30 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 001933-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2013 (51) G01M 3/28 (2006.01), F16K 37/00 (2006.01), F17D 5/02 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01), G05B 9/02 (2006.01) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2015 002165-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2013 (51) B05B 1/18 (2006.01), B05B 1/30 (2006.01), B05B 15/00 (2018.01) (71) FABRIMAR S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RJ)
(21) BR 11 2015 002168-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01) (71) NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL (US) ; OHIO STATE INNOVATION FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2015 002207-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) B05B 1/32 (2006.01), B05B 7/06 (2006.01) (71) GUANGZHOU SEAGULL KITCHEN AND BATH PRODUCTS CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2015 004103-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) C09D 5/10 (2006.01), C09D 5/24 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01), C08K 7/28 (2006.01) (71) HEMPEL A/S (DK)
(21) BR 11 2015 004133-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) G01D 1/16 (2006.01), A01G 23/00 (2006.01), B62D 53/00 (2006.01), E02F 9/20 (2006.01), E02F 9/26 (2006.01), G01C 9/00 (2006.01), G01C 19/00 (2013.01), G01P 3/00 (2006.01), G01P 15/00 (2006.01) (71) PONSSE OYJ (FI)
(21) BR 11 2015 004148-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) G01B 21/26 (2006.01), B60W 30/10 (2006.01), B62D 15/02 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2015 004305-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 01/08/2013 (51) F04B 53/22 (2006.01), F04B 15/02 (2006.01) (71) EISENMANN SE (DE)
(21) BR 11 2015 004333-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013 (51) B60K 17/344 (2006.01), B60K 6/52 (2007.10), F16H 37/06 (2006.01), F16H 3/12 (2006.01), F16H 57/037 (2012.01), F16H 3/089 (2006.01), B60K 6/48 (2007.10) (71) IVECO S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 004351-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) B62D 29/00 (2006.01), B29C 44/18 (2006.01) (71) ZEPHYROS, INC (US)
(21) BR 11 2015 004363-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) B25J 5/02 (2006.01), B25J 9/00 (2006.01), B05B 13/02 (2006.01), B05B 13/04 (2006.01), B05B 15/00 (2018.01) (71) SAMES KREMLIN (FR)
(21) BR 11 2015 004367-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2013 (51) B62D 21/11 (2006.01), B62D 35/02 (2006.01), B60K 15/063 (2006.01) (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2015 004382-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2013 (51) B62L 1/00 (2006.01), B60T 8/171 (2006.01), B62J 99/00 (2020.01), B62K 23/06 (2006.01), B62L 3/08 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 004394-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2013 (51) F04D 29/42 (2006.01), F04D 29/62 (2006.01)

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2015 004508-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/08/2013
(51) B62L 1/00 (2006.01), B60T 8/171 (2006.01), B62H 1/02 (2006.01), B62J 99/00 (2020.01), B62K 23/06 (2006.01), B62L 3/08 (2006.01)
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 004546-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/09/2013
(51) B23P 6/00 (2006.01), B23K 26/34 (2014.01), F01D 25/24 (2006.01)
(71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

(21) BR 11 2015 004571-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/09/2013
(51) B21K 1/08 (2006.01), B21J 1/04 (2006.01)
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 004581-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/08/2013
(51) B64D 1/16 (2006.01)
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 004603-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/08/2013
(51) A61C 5/00 (2017.01)
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 004621-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/08/2013
(51) F03D 11/02 (1968.09), F03B 13/00 (2006.01)
(71) MANUEL BARROSO TAVARES (PT)

(21) BR 11 2015 004630-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/09/2013
(51) B60G 21/055 (2006.01), F16F 15/08 (2006.01)

(71) NHK SPRING CO., LTD. (JP) ; NHK SPRING PRODUCTION COMPANY (JP)

(21) BR 11 2015 004649-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/08/2013
 (51) F17C 5/00 (2006.01), F17C 5/02 (2006.01), F17C 5/06 (2006.01)
 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2015 004660-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/08/2013
 (51) F04D 17/04 (2006.01)
 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 004670-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/09/2013
 (51) B30B 9/00 (2006.01), B30B 11/08 (2006.01), B30B 15/00 (2006.01)
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2015 004672-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/09/2013
 (51) B30B 11/08 (2006.01), B30B 15/02 (2006.01), B30B 9/00 (2006.01)
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2015 004686-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/09/2013
 (51) B05B 1/34 (2006.01)
 (71) APTAR FRANCE SAS (FR)

(21) BR 11 2015 004718-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/09/2013
 (51) B30B 11/08 (2006.01), B30B 15/02 (2006.01), B30B 9/00 (2006.01)
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2015 004726-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/08/2013
 (51) F25J 3/04 (2006.01)

(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2015 004745-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/09/2013
 (51) A47J 19/02 (2006.01), A47J 43/07 (2006.01)
 (71) SEB S.A. (FR)

(21) BR 11 2015 004748-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/09/2013
 (51) A47J 43/07 (2006.01), A21C 1/02 (2006.01), B01F 7/30 (2006.01)
 (71) SEB S.A. (FR)

(21) BR 11 2015 004765-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/08/2013
 (51) F04C 18/16 (2006.01), F04C 29/00 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01), F04B 39/16 (2006.01)
 (71) VIRGILIO MIETTO (IT)

(21) BR 11 2015 004772-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/09/2013
 (51) F02C 7/32 (2006.01)
 (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2015 004774-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/09/2013
 (51) F01D 21/00 (2006.01), F02K 3/02 (2006.01), G01P 3/48 (2006.01), G01L 3/10 (2006.01), G01L 5/13 (2006.01)
 (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2015 004846-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/07/2013
 (51) B64F 1/02 (2006.01), E01C 9/00 (2006.01)
 (71) ENGINEERED ARRESTING SYSTEMS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 004850-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/10/2013

	(51) B21J 15/14 (2006.01), B25B 11/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 004915-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2013 (51) B62D 5/06 (2006.01) (71) TRW AUTOMOTIVE U.S. LLC (US)
(21) BR 11 2015 004935-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2013 (51) F03B 3/12 (2006.01), B23P 15/04 (2006.01), F04D 29/24 (2006.01) (71) DYNAVEC AS (NO)
(21) BR 11 2015 004963-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2013 (51) B64C 1/22 (2006.01), B64D 9/00 (2006.01), B66C 17/06 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 004969-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2013 (51) B60T 13/26 (2006.01), B60T 13/68 (2006.01), B60T 15/18 (2006.01) (71) WABCO GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 004972-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) B64C 1/06 (2006.01), B64C 1/14 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 004982-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2013 (51) F01M 11/02 (2006.01), F01M 5/00 (2006.01), F02F 1/24 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 005012-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2013 (51) B60K 5/12 (2006.01), F16F 15/02 (2006.01), F16F 13/06 (2006.01)

(71) THE PULLMAN COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 005014-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/07/2013
 (51) F02M 37/10 (2006.01), B01D 29/11 (2006.01), B01D 29/13 (2006.01), B01D 35/02 (2006.01), F02M 37/22 (2019.01)
 (71) MITSUBA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 005106-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/09/2013
 (51) F24J 2/12 (1985.01), F24J 2/42 (1985.01), F03G 6/06 (2006.01), F24J 2/05 (1995.01), F24J 2/10 (1985.01)
 (71) SUBODH VERMA (IN)

(21) BR 11 2015 005175-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/10/2013
 (51) B64D 37/32 (2006.01), B01D 63/02 (2006.01), B01D 69/02 (2006.01), B01D 69/08 (2006.01)
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 005208-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/09/2013
 (51) B64D 41/00 (2006.01)
 (71) AIRBUS GROUP SAS (FR)

(21) BR 11 2015 005253-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/08/2013
 (51) B64D 15/16 (2006.01)
 (71) LEONARDO MW LTD (GB)

(21) BR 11 2015 005300-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/09/2013
 (51) B64D 27/26 (2006.01)
 (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2015 005328-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 03/09/2013 (51) B62D 25/20 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 005431-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) B62D 57/024 (2006.01), B64F 5/00 (2017.01), B23Q 9/02 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 005480-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) F03D 1/06 (2006.01) (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES WIND B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 005493-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) B62D 3/02 (2006.01), B62D 3/12 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 005513-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2013 (51) B62D 25/16 (2006.01), B62D 25/18 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 005523-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) B60K 35/00 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01) (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2015 005524-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2013 (51) A61C 1/08 (2006.01), A63B 71/08 (2006.01), A61F 5/56 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) NOBEL BIOCARE SERVICES AG (CH)
(21) BR 11 2015 005527-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 26/08/2013 (51) A61C 1/08 (2006.01), A61C 13/00 (2006.01) (71) NOBEL BIOCARE SERVICES AG (CH)
(21) BR 11 2015 005556-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2013 (51) B60G 15/14 (2006.01), B60G 15/06 (2006.01), B60G 17/048 (2006.01), F16F 9/32 (2006.01), F16F 9/05 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 005678-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) F17C 7/04 (2006.01) (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 005682-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) B61B 1/02 (2006.01) (71) PINTSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 005690-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2013 (51) B60H 1/22 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 005712-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2013 (51) B23D 77/04 (2006.01) (71) MAPAL FABRIK FÜR PRÄZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG (DE)
(21) BR 11 2015 005723-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2013 (51) F02F 3/00 (2006.01), F02F 3/22 (2006.01) (71) KS KOLBENSCHMIDT GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 005734-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 29/08/2013 (51) B21B 19/04 (2006.01), B21B 45/04 (2006.01) (71) SMS MEER GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 005755-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2013 (51) B23F 23/12 (2006.01), B23F 19/00 (2006.01), B23F 19/05 (2006.01) (71) PRÄWEMA ANTRIEBSTECHNIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 005790-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) F02D 35/02 (2006.01), F02D 37/02 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01) (71) FCA US LLC (US)
(21) BR 11 2015 005801-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2013 (51) F02F 3/00 (2006.01) (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 005816-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2013 (51) B60G 17/048 (2006.01), B60G 17/052 (2006.01), B60G 11/27 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 005849-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2013 (51) F03D 5/00 (2006.01) (71) ENERKITE GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 005854-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2013 (51) F16C 43/04 (2006.01), F16C 19/10 (2006.01), F16C 33/60 (2006.01) (71) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO. KG (DE)
(21) BR 11 2015 005902-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2013

	(51) B60G 5/04 (2006.01) (71) HENDRICKSON USA, L.L.C (US)
--	--

(21) BR 11 2015 005920-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2013 (51) B60K 15/05 (2006.01), F16J 13/18 (2006.01), F16J 15/10 (2006.01) (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 005928-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) F41A 9/57 (2006.01) (71) ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'ARMEMENT (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 005938-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2013 (51) B21F 15/04 (2006.01), E04G 21/12 (2006.01) (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 005978-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2013 (51) F03B 13/14 (2006.01), F03B 13/12 (2006.01) (71) BOMBORA WAVE POWER PTY LTD (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 006009-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) B60K 15/05 (2006.01) (71) RENAULT S.A.S. (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 006067-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2013 (51) B64F 5/00 (2017.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006068-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 11/09/2013 (51) B60G 17/08 (2006.01), F16F 9/32 (2006.01), F16F 9/348 (2006.01), F16F 9/48 (2006.01), F16F 9/50 (2006.01) (71) HITACHI AUTOMOTIVE SYSTEMS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 006099-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) F01D 25/16 (2006.01), F16C 39/06 (2006.01), H02K 7/09 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
(21) BR 11 2015 006101-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2013 (51) F01L 1/26 (2006.01), F01L 13/00 (2006.01), F02D 13/02 (2006.01), F01L 9/02 (2006.01), F01L 9/04 (2006.01) (71) CAMCON AUTO LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 006124-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) F02C 9/20 (2006.01), F01D 17/16 (2006.01) (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 006161-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2013 (51) B25B 17/00 (2006.01), E21B 19/22 (2006.01), E21B 19/18 (2006.01) (71) QUICK SILVER DRILLING TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2015 006169-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) B23C 3/18 (2006.01), B23C 5/12 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
(21) BR 11 2015 006170-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) B64C 1/12 (2006.01) (71) LIEBHERR - AEROSPACE TOULOUSE SAS (FR)
(21) BR 11 2015 006198-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) A47C 1/032 (2006.01) (71) STEELCASE INC. (US)
--	---

(21) BR 11 2015 006200-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) A47C 1/03 (2006.01) (71) STEELCASE INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006202-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) A47C 1/02 (2006.01), A47C 1/024 (2006.01), A47C 1/031 (2006.01) (71) STEELCASE INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006294-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2012 (51) B05B 11/00 (2006.01), B05B 15/00 (2018.01), A47K 5/12 (2006.01) (71) J. S. PASRICHA ENTERPRISES, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 006338-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) B62D 5/06 (2006.01), B62D 5/08 (2006.01) (71) XUZHOU HEAVY MACHINERY CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 006367-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) B62D 55/18 (2006.01), B62D 55/20 (2006.01), B62D 55/205 (2006.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006384-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) F03D 1/06 (2006.01) (71) BLADE DYNAMICS LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006386-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 19/09/2013 (51) F04D 29/16 (2006.01), F01D 11/12 (2006.01), F04D 29/52 (2006.01) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2015 006395-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) F04B 39/00 (2006.01), A61M 16/10 (2006.01), F04B 39/16 (2006.01) (71) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 006527-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2013 (51) G01D 4/00 (2006.01) (71) MIITORS APS (DK)
(21) BR 11 2015 006539-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) B62D 1/185 (2006.01) (71) CIE AUTOMOTIVE, S.A. (ES)
(21) BR 11 2015 006593-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) B21B 1/04 (2006.01), B02C 17/16 (2006.01) (71) ANDRITZ INC. (US)
(21) BR 11 2015 006598-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2013 (51) B66B 23/14 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2015 006618-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2013 (51) B66B 23/00 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2015 006656-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2012

	(51) C13K 13/00 (2006.01) (71) SENSUN (SHANGHAI) SCIENCE & TECHNOLOGY, CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 006663-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2013 (51) F04D 29/38 (2006.01), F24F 1/00 (2019.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 006677-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2013 (51) F02M 69/32 (2006.01) (71) KEIHIN CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 006700-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) B63B 21/02 (2006.01) (71) EUROPEAN INTELLIGENCE B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 006704-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) F04D 29/38 (2006.01), F04D 29/66 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 006706-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2013 (51) F01P 11/02 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2015 006708-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) F04C 18/02 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 006712-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) F02F 3/00 (2006.01), F16J 1/16 (2006.01), F16C 7/00 (2006.01), F16C

	9/04 (2006.01) (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)
--	---

(21) BR 11 2015 006733-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) B64D 11/06 (2006.01) (71) ACUMEN DESIGN ASSOCIATES LTD (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 006761-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) F01D 5/30 (2006.01), F01D 5/26 (2006.01) (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 006775-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2013 (51) B21C 25/08 (2006.01), B21C 23/08 (2006.01), B21C 29/04 (2006.01) (71) MANCHESTER COPPER PRODUCTS,LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 006788-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) F23L 15/00 (2006.01), F23L 15/04 (2006.01), F23L 15/02 (2006.01) (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006795-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) F23L 15/00 (2006.01), F23L 15/04 (2006.01), F23L 15/02 (2006.01) (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006820-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) F01D 5/14 (2006.01), F02C 7/00 (2006.01) (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006821-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 12/09/2013 (51) B64D 37/02 (2006.01), B29C 65/48 (2006.01), B64D 45/02 (2006.01), B64F 5/00 (2017.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
--	--

(21) BR 11 2015 006829-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01) (71) JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRZBURG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006860-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) B64D 33/02 (2006.01) (71) SHIELD AERODYNAMICS LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 006881-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2013 (51) B21B 1/28 (2006.01) (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE) ; OUTOKUMPU NIROSTA GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006885-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) G01M 17/02 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 006910-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) F04B 1/107 (2020.01), F04B 49/02 (2006.01), F03C 1/247 (2006.01) (71) POCLAIN HYDRAULICS INDUSTRIE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006920-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2013 (51) F24F 1/00 (2019.01), F04D 17/04 (2006.01), F04D 29/66 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006957-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) B60K 17/356 (2006.01), B60K 17/36 (2006.01), B60K 17/10 (2006.01) (71) POCLAIN HYDRAULICS INDUSTRIE (FR)
(21) BR 11 2015 007072-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2013 (51) F17C 13/04 (2006.01) (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 007150-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2013 (51) C07K 16/10 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01) (71) GENEURO SA (CH)
(21) BR 11 2015 007185-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2013 (51) G01M 3/28 (2006.01), B65D 88/00 (2006.01), E04B 1/348 (2006.01), H02B 1/52 (2006.01), E21B 47/10 (2012.01), G01F 13/00 (2006.01) (71) GATES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 007263-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2013 (51) G01K 11/06 (2006.01), G01K 3/04 (2006.01) (71) INNORESE AG (CH)
(21) BR 11 2015 007432-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2013 (51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/35 (2006.01) (71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US)
(21) BR 11 2015 007436-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2013 (51) G01M 1/36 (2006.01), B24B 41/04 (2006.01) (71) BALANCE SYSTEMS S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 007517-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 16/10/2013 (51) F03D 1/06 (2006.01) (71) WOBBEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 007520-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) B24B 19/14 (2006.01), B24B 19/26 (2006.01), B24B 27/00 (2006.01) (71) WOBBEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 007611-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2013 (51) G01M 3/26 (2006.01), B60T 11/32 (2006.01), F15B 19/00 (2006.01), F15B 20/00 (2006.01) (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 007613-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2013 (51) F04B 39/12 (2006.01), F04B 39/14 (2006.01) (71) ARCELIK ANONIM SIRKETI (TR)
(21) BR 11 2015 007632-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) F02M 25/08 (2006.01), B60K 15/035 (2006.01), B01D 53/04 (2006.01) (71) MEADWESTVACO CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 007635-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) F03D 7/02 (2006.01), F03D 7/04 (2006.01) (71) WOBBEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 007662-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2013 (51) F04B 39/00 (2006.01), F04B 39/12 (2006.01) (71) ARCELIK ANONIM SIRKETI (TR)
(21) BR 11 2015 007668-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 29/10/2013 (51) B24B 13/005 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)</p>
(21) BR 11 2015 007674-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2013 (51) C07K 14/79 (2006.01), C07K 1/34 (2006.01), A61K 38/40 (2006.01) (71) SAPUTO DAIRY AUSTRALIA PTY LIMITED (CA)</p>
(21) BR 11 2015 007685-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2013 (51) C07K 14/575 (2006.01), C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01) (71) SANOFI (FR)</p>
(21) BR 11 2015 007733-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2013 (51) F02C 7/00 (2006.01), F02C 7/32 (2006.01), F02C 7/20 (2006.01) (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 007765-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2013 (51) F01K 23/10 (2006.01), F01K 23/06 (2006.01) (71) WÄRTSILÄ FINLAND OY (FI)</p>
(21) BR 11 2015 007785-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2013 (51) F17C 13/06 (2006.01) (71) CORAVIN, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 007799-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2013 (51) F01D 5/14 (2006.01), B64C 11/18 (2006.01), B64C 11/46 (2006.01), F02K 3/02 (2006.01), F02C 6/20 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 007831-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 11/10/2013 (51) B60T 13/26 (2006.01), B60T 13/68 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 007895-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2013 (51) A47C 31/06 (2006.01) (71) L&P PROPERTY MANAGEMENT COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 007923-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2013 (51) A61C 8/00 (2006.01) (71) NOBEL BIO CARE SERVICES AG (CH)
(21) BR 11 2015 008015-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2013 (51) G09B 23/28 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01) (71) SHL MEDICAL AG (CH)
(21) BR 11 2015 008404-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) G01B 11/06 (2006.01), B29C 49/78 (2006.01), G01N 21/90 (2006.01) (71) MSC & SGCC (FR)
(21) BR 11 2015 008424-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2013 (51) G01C 15/06 (2006.01), G01C 21/16 (2006.01) (71) LEICA GEOSYSTEMS AG (CH)
(21) BR 11 2015 009115-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) B05B 11/00 (2006.01), F04B 43/12 (2006.01) (71) TRISTEL PLC (GB)
(21) BR 11 2015 009198-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 31/07/2013 (51) B05B 9/04 (2006.01), B05B 9/08 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01), B25G 1/10 (2006.01), A61M 3/02 (2006.01), F04B 43/12 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01) (71) TRISTEL PLC (GB)
(21) BR 11 2015 009251-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2013 (51) E21B 33/06 (2006.01) (71) TRANSOCEAN INNOVATION LABS LTD. (KY)
(21) BR 11 2015 009503-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2013 (51) A61M 1/14 (2006.01), A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/34 (2006.01), F16K 31/04 (2006.01), F16H 25/12 (2006.01) (71) DEBIOTECH S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 011042-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) H05H 1/28 (2006.01), H05H 1/34 (2006.01) (71) HYPERTHERM INC. (US)
(21) BR 11 2015 011377-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2013 (51) B62D 3/12 (2006.01), F16H 19/04 (2006.01) (71) OILES CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 011396-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2013 (51) B64C 3/28 (2006.01), B64C 27/473 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01) (71) SAAB AB (SE)
(21) BR 11 2015 011432-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2013 (51) B62D 5/24 (2006.01), B62D 5/065 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 011472-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2013 (51) F01M 1/18 (2006.01), F01M 11/04 (2006.01), F16N 19/00 (2006.01) (71) CASTROL LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2015 011474-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2013 (51) F01M 11/04 (2006.01) (71) CASTROL LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2015 011527-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2013 (51) A61F 2/24 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61B 17/12 (2006.01), A61B 17/122 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01), A61M 25/09 (2006.01), A61B 17/22 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/02 (2006.01), A61B 17/128 (2006.01), A61B 17/04 (2006.01) (71) INNOVHEART S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 011549-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2013 (51) F02F 1/00 (2006.01), F02F 1/42 (2006.01), F02F 1/16 (2006.01) (71) Cummins Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 011550-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2013 (51) F02F 1/16 (2006.01), F02F 3/22 (2006.01), F16J 10/04 (2006.01) (71) CUMMINS IP, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 011563-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2013 (51) F01P 11/10 (2006.01), F01P 5/02 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2015 011613-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2012 (51) B60B 35/08 (2006.01), B60B 35/04 (2006.01), B60G 9/02 (2006.01), B62D</p>

	49/08 (2006.01), B66F 9/075 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2015 011672-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2013 (51) A61F 2/24 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/12 (2006.01) (71) INNOVHEART S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 011721-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2013 (51) A61C 17/16 (2006.01), A61C 17/22 (2006.01), A61C 17/26 (2006.01) (71) YOUNG DENTAL MANUFACTURING I, LLC (US)
(21) BR 11 2015 011728-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2013 (51) B62D 25/08 (2006.01) (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2015 011769-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2013 (51) B62D 65/08 (2006.01), B26B 27/00 (2006.01), B26D 1/547 (2006.01) (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 011785-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2013 (51) B60K 26/02 (2006.01), F02D 11/04 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 011795-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013 (51) F02F 1/00 (2006.01), F01P 3/02 (2006.01) (71) CUMMINS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 011814-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) F17C 5/02 (2006.01), F17C 7/02 (2006.01)

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

(21) BR 11 2015 011816-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) F17C 5/02 (2006.01), F17C 7/02 (2006.01) (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 011818-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) F17C 5/02 (2006.01), F17C 7/02 (2006.01) (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 011867-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2013 (51) F25D 23/00 (2006.01), F25D 21/14 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 011997-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) B66B 5/18 (2006.01), B66B 5/20 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 012008-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) B63C 9/05 (2006.01), E02B 3/04 (2006.01), A01K 73/12 (2006.01), A01K 61/00 (2017.01) (71) STELLENBOSCH UNIVERSITY (ZA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 012071-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) F23C 7/00 (2006.01), F23D 14/24 (2006.01), F23D 14/48 (2006.01) (71) BENFENATI ALBERTO (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 012137-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013 (51) F03D 7/06 (2006.01), F03D 3/06 (2006.01) (71) SUPERVAWT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 012157-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) B60S 9/04 (2006.01), B60S 9/02 (2006.01) (71) XCMG XUZHOU TRUCK-MOUNTED CRANE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 012174-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) B66B 5/18 (2006.01), B66B 5/20 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2015 012241-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) F02M 35/16 (2006.01), F02M 35/02 (2006.01), F02M 35/024 (2006.01) (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 012277-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) F01D 11/12 (2006.01), F16J 15/44 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
(21) BR 11 2015 012287-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) B64C 11/30 (2006.01), B64D 31/06 (2006.01) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2015 012327-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2013 (51) B62D 21/02 (2006.01), B62D 21/12 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE) ; SSAB AB (SE)
(21) BR 11 2015 012338-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 10/05/2013 (51) B62D 5/06 (2006.01), B66C 23/36 (2006.01) (71) XUZHOU HEAVY MACHINERY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 012357-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013 (51) F04D 29/42 (2006.01), F04D 29/44 (2006.01), F04D 29/68 (2006.01) (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 11 2015 012367-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) F04D 29/16 (2006.01), F04D 29/52 (2006.01), F04D 29/54 (2006.01) (71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, WÜRZBURG (DE)
(21) BR 11 2015 012372-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) F04C 2/107 (2006.01), F04C 11/00 (2006.01), F04C 14/02 (2006.01), F04C 13/00 (2006.01) (71) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 012402-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2013 (51) B66B 23/04 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2015 012444-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2013 (51) F04D 1/06 (2006.01), F04D 29/44 (2006.01), F04D 29/62 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
(21) BR 11 2015 012450-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2013 (51) F01N 13/00 (2010.01), F01N 13/08 (2010.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2015 012477-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 28/11/2013 (51) A61M 1/02 (2006.01), A61J 1/10 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01), B65B 59/04 (2006.01), B65B 69/00 (2006.01) (71) DELCON SRL (IT)</p>
(21) BR 11 2015 012483-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2013 (51) F02K 3/06 (2006.01), B64C 11/14 (2006.01), F02C 7/04 (2006.01) (71) SNECMA (FR)</p>
(21) BR 11 2015 012486-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2013 (51) B63B 27/30 (2006.01), B63B 35/03 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01) (71) SAIPEM S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 012502-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) B64C 11/18 (2006.01), B64C 27/467 (2006.01), F01D 5/14 (2006.01) (71) SNECMA (FR)</p>
(21) BR 11 2015 012508-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) B23D 61/18 (2006.01), B23D 65/00 (2006.01), B28D 1/12 (2006.01) (71) NV BEKAERT SA (BE)</p>
(21) BR 11 2015 012560-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) F25D 21/08 (2006.01), F28F 17/00 (2006.01), F28F 1/14 (2006.01), F28F 9/013 (2006.01), F28F 9/26 (2006.01), F16L 25/02 (2006.01), F16L 53/00 (2018.01) (71) BUNDY REFRIGERATION INTERNATIONAL HOLDING B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 012628-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2013 (51) F04D 7/04 (2006.01), F04D 15/00 (2006.01), F04D 29/42 (2006.01), F16K 17/16 (2006.01)</p>

(71) ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, LLC (US)

(21) BR 11 2015 012652-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/11/2013
(51) F02K 1/72 (2006.01)
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 012766-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/12/2013
(51) F04B 39/00 (2006.01), F04B 39/02 (2006.01), F04B 39/12 (2006.01)
(71) ARCELIK ANONIM SIRKETI (TR)

(21) BR 11 2015 012770-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/12/2013
(51) F24F 7/06 (2006.01), F24F 11/00 (2018.01)
(71) KOKEN LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 012801-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/12/2013
(51) B60S 1/40 (2006.01)
(71) Trico Products Corporation (US)

(21) BR 11 2015 012820-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/12/2013
(51) F25D 17/04 (2006.01)
(71) ELBI INTERNATIONAL S.p.A. (IT)

(21) BR 11 2015 012838-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/10/2013
(51) B62D 25/18 (2006.01), B62D 35/02 (2006.01)
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2015 012871-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/12/2013
(51) F26B 15/12 (2006.01), F26B 21/00 (2006.01)
(71) SAINT-GOBAIN PLACO SAS (FR)

(21) BR 11 2015 012881-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013 (51) B60G 17/016 (2006.01), B60G 17/052 (2006.01) (71) WABCO GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 012890-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) F24F 1/32 (2011.01), F24F 1/34 (2011.01), F25B 41/00 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 012893-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) F24F 1/32 (2011.01), F25B 41/00 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 012964-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2013 (51) B66B 7/12 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2015 012965-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) E04B 2/06 (2006.01), E04C 1/39 (2006.01) (71) FLAVIO LANESE (IT)
(21) BR 11 2015 012966-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2013 (51) B66B 1/24 (2006.01), B66B 1/30 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2015 013007-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2013 (51) B62D 33/033 (2006.01) (71) MULTIMATIC INC. (CA)

(21) BR 11 2015 013009-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2013 (51) B64C 29/00 (2006.01), B64C 27/28 (2006.01) (71) Gérome Bermond (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013036-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) F03D 1/06 (2006.01) (71) WOBBEN PROPERTIES GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013037-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) B60S 9/04 (2006.01) (71) JOST INTERNATIONAL CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013042-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) F03D 7/02 (2006.01) (71) WOBBEN PROPERTIES GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013066-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2013 (51) B66B 23/02 (2006.01), B65G 23/00 (2006.01), F16H 7/06 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013070-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2013 (51) B62D 67/00 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013094-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2013 (51) B64C 1/00 (2006.01) (71) ELBIT SYSTEMS- CYCLONE LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013134-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 22/11/2013 (51) B64C 29/02 (2006.01), B64C 39/12 (2006.01) (71) DELOREAN AEROSPACE, LLC (US)
(21) BR 11 2015 013171-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2013 (51) F24F 5/00 (2006.01), B05B 17/06 (2006.01), F04D 29/70 (2006.01), F24F 6/12 (2006.01), F24F 7/007 (2006.01) (71) SEB S.A. (FR)
(21) BR 11 2015 013174-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2013 (51) F01D 5/02 (2006.01), F16B 1/00 (2006.01), F16F 15/34 (2006.01), G01M 1/32 (2006.01) (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2015 013197-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) F03D 1/06 (2006.01) (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 013266-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2013 (51) B66B 13/22 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2015 013289-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2013 (51) B21K 1/08 (2006.01), F16C 3/08 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 013291-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) B23B 31/113 (2006.01), B23B 51/04 (2006.01), E21B 17/046 (2006.01) (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)

(21) BR 11 2015 013301-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2013 (51) F17C 7/04 (2006.01), B64D 37/30 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 013435-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2013 (51) F04C 18/02 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 013479-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2013 (51) B21K 1/08 (2006.01), B21J 5/00 (2006.01), B21J 5/02 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2015 013559-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2013 (51) F02D 9/10 (2006.01), F02D 9/04 (2006.01), F01N 13/08 (2010.01) (71) TENNECO AUTOMOTIVE OPERATING COMPANY INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 013576-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2013 (51) A61M 1/36 (2006.01) (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 013662-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2013 (51) F03D 11/00 (1968.09) (71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2015 013718-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2013 (51) F01P 7/16 (2006.01), F16K 31/68 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) BR 11 2015 013764-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

Escritórios de Patentes

(22) 13/12/2013

(51) A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/06 (2006.01)

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2015 013771-7 A8

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 09/12/2013

(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4748 (2006.01),
A61P 25/28 (2006.01)

(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2015 014618-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 19/12/2013

(51) A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01)

(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 015081-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 20/12/2013

(51) A61M 1/10 (2006.01), A61J 7/00 (2006.01), A61M 5/145 (2006.01)

(71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)

(21) BR 11 2015 015584-7 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 27/12/2013

(51) A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01)

(71) BARUCH S. BLUMBERG INSTITUTE (US) ; DREXEL UNIVERSITY (US) ;
ARBUTUS BIOPHARMA, INC. (US)

(21) BR 11 2015 016266-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 07/01/2014

(51) A61F 9/00 (2006.01)

(71) CLIFFORD COOPER (GB)

(21) BR 11 2015 016464-1 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 23/12/2013

(51) A61M 1/28 (2006.01)

(71) FRESENIUS MEDICAL CARE HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 016549-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) G03G 15/14 (2006.01), G03G 21/16 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2015 017206-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2014 (51) A61F 2/24 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) MEDTENTIA INTERNATIONAL LTD OY (FI)
(21) BR 11 2015 017604-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2014 (51) D03D 1/02 (2006.01), B60R 21/235 (2006.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2015 018851-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2013 (51) A61K 39/395 (2006.01) (71) INHIBRX, INC. (US)
(21) BR 11 2015 018937-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2014 (51) C09D 167/00 (2006.01) (71) CHEMSENTI LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 018938-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2014 (51) C09D 167/00 (2006.01) (71) CHEMSENTI LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 019138-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2013 (51) G01D 3/08 (2006.01) (71) SENSUS USA INC. (US)
(21) BR 11 2015 020460-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 16/04/2014 (51) H01L 31/048 (2014.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 021279-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2014 (51) A61M 1/06 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 021286-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2014 (51) A61M 1/06 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 021420-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61F 9/007 (2006.01) (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 11 2015 021469-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2014 (51) A61F 9/00 (2006.01) (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 11 2015 021800-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2014 (51) G01N 15/14 (2006.01), G01N 15/10 (2006.01) (71) IRIS INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 021889-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) A61F 2/24 (2006.01) (71) CARNEGIE MELLON UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2015 021942-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 04/11/2014 (51) G03G 15/08 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
--	---

(21) BR 11 2015 021968-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2014 (51) A61F 2/24 (2006.01) (71) NAVIGATE CARDIAC STRUCTURES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 022288-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61K 31/4375 (2006.01) (71) DECIPHERA PHARMACEUTICALS LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022428-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) G21C 1/30 (2006.01), G21C 3/02 (2006.01) (71) Sutherland Cook ELLWOOD (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022432-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) A61B 17/20 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (71) CORIUM, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022574-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2014 (51) H01L 35/30 (2006.01) (71) VECARIUS, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022658-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) H01L 31/04 (2014.01) (71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 022879-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014
------------------------------------	--

	(51) H01L 41/02 (2006.01), H01L 41/16 (2006.01) (71) BRIGHAM YOUNG UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2015 023010-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61M 1/00 (2006.01) (71) MEGADYNE MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023264-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) A61M 1/16 (2006.01) (71) THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA (US)
(21) BR 11 2015 023382-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2013 (51) B62B 3/14 (2006.01), B62B 5/06 (2006.01) (71) ARAVEN, S.L. (ES)
(21) BR 11 2015 023556-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2014 (51) A63B 69/34 (2006.01) (71) DAVID DANIELS (US)
(21) BR 11 2015 023846-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2014 (51) A61M 1/02 (2006.01) (71) ASAHI KASEI MEDICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 024021-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2014 (51) A61F 2/24 (2006.01), A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01) (71) MARCO VOLA (FR) ; BERNARD PAIN (FR)
(21) BR 11 2015 024407-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2014 (51) H01L 33/06 (2010.01), H01L 33/14 (2010.01)

	(71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)
--	--

(21) BR 11 2015 024759-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2014 (51) H01L 21/368 (2006.01), C09D 1/00 (2006.01), H01L 29/786 (2006.01) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 025721-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2014 (51) G01N 17/00 (2006.01) (71) Solenis Technologies Cayman, L.P. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 026232-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2014 (51) A61M 1/10 (2006.01), A61M 1/14 (2006.01) (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 026316-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2014 (51) H01L 33/50 (2010.01), H01L 33/58 (2010.01), H01L 33/60 (2010.01), C09K 11/00 (2006.01), C09K 11/08 (2006.01), C09K 11/80 (2006.01) (71) NICHIA CORPORATION (JP) ; KOITO MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 026324-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) B60R 3/02 (2006.01) (71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 026425-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) A61F 2/24 (2006.01) (71) STRAIT ACCESS TECHNOLOGIES HOLDINGS (PTY) LTD (ZA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 026472-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2013
------------------------------------	--

	(51) E02D 7/02 (2006.01) (71) FRACTUM 2012 APS (DK)
(21) BR 11 2015 026611-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) E02F 9/28 (2006.01), E02F 3/40 (2006.01) (71) BLACK CAT BLADES LTD. (CA)
(21) BR 11 2015 026633-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2014 (51) A61F 9/007 (2006.01), A61B 17/22 (2006.01) (71) MED-LOGICS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 027296-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2014 (51) H01S 5/024 (2006.01), F28F 3/08 (2006.01), H04K 1/02 (2006.01), H01S 5/42 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 027336-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2013 (51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01) (71) GENZYME CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 027553-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2014 (51) G01N 35/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), A61B 10/00 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 028653-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2014 (51) A61F 2/24 (2006.01), A61M 25/10 (2013.01), A61B 17/12 (2006.01) (71) MEDTENTIA INTERNATIONAL LTD OY (FI)
(21) BR 11 2015 028734-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2014

	(51) H05H 1/34 (2006.01) (71) KJELLBERG-STIFTUNG (DE)
(21) BR 11 2015 029251-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2014 (51) C07D 211/46 (2006.01), A61K 31/4465 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01) (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 029295-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2014 (51) A44B 18/00 (2006.01), A61F 13/62 (2006.01), B29C 55/14 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 029488-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2014 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) MORPHOCHEM AKTIENGESELLSCHAFT FÜR KOMBINATORISCHE CHEMIE (DE)
(21) BR 11 2015 029517-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2014 (51) G01N 27/403 (2006.01), G01N 27/30 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 029641-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2014 (51) H01L 33/22 (2010.01), H01L 21/205 (2006.01), H01L 21/3065 (2006.01) (71) ASAHI KASEI E-MATERIALS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 029713-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2013 (51) G01K 13/02 (2006.01), A23L 3/00 (2006.01) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
(21) BR 11 2015 029845-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 27/11/2014 (51) H02J 9/06 (2006.01), H02J 3/00 (2006.01) (71) CHINA XD ELECTRIC CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2015 030230-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2014 (51) A61M 1/00 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01) (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 11 2015 030333-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2014 (51) G01N 27/327 (2006.01), C12Q 1/00 (2006.01) (71) LifeScan Scotland Limited (GB)
(21) BR 11 2015 030722-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2014 (51) H01L 33/22 (2010.01), H01L 33/50 (2010.01), H01L 33/58 (2010.01) (71) ASahi KASEI E-MATERIALS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 031099-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2014 (51) C09K 3/22 (2006.01) (71) EARTH ALIVE CLEAN TECHNOLOGIES INC. (CA)
(21) BR 11 2015 031670-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2014 (51) G01J 3/50 (2006.01), G01J 3/28 (2006.01), B07C 5/342 (2006.01), B28B 17/00 (2006.01), G01N 21/898 (2006.01) (71) NUOVA SIMA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 031712-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2014 (51) H01L 21/20 (2006.01) (71) NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU) (NO)

(21) BR 11 2015 031757-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/06/2014</p> <p>(51) G01J 11/00 (2006.01), G01J 3/02 (2006.01), G01S 3/783 (2006.01), F41G 5/04 (2006.01)</p> <p>(71) ELBIT SYSTEMS LAND & C4I LTD (IL)</p>
(21) BR 11 2015 032445-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/06/2014</p> <p>(51) H01L 51/46 (2006.01)</p> <p>(71) HELIATEK GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 032815-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/07/2013</p> <p>(51) E21B 21/08 (2006.01), E21B 12/06 (2006.01)</p> <p>(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 032841-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/07/2013</p> <p>(51) E21B 7/04 (2006.01), E21B 19/24 (2006.01), E21B 29/08 (2006.01)</p> <p>(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 032981-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/07/2013</p> <p>(51) E21B 7/08 (2006.01), E21B 19/24 (2006.01)</p> <p>(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 032995-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/07/2013</p> <p>(51) E21B 43/02 (2006.01), E21B 43/08 (2006.01)</p> <p>(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)</p>
(21) BR 11 2015 033058-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/07/2014</p> <p>(51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)</p> <p>(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p>

(21) BR 11 2016 000064-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2014 (51) B01D 15/38 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), B01J 20/289 (2006.01), B01J 20/32 (2006.01), C07K 16/06 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01) (71) LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 11 2016 000205-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2013 (51) E21B 7/06 (2006.01), E21B 15/04 (2006.01), E21B 19/24 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2016 000287-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2013 (51) E05B 55/00 (2006.01), E05B 63/00 (2006.01) (71) VICENTE MONTESINOS GARCÍA (ES)
(21) BR 11 2016 000304-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2013 (51) E21B 33/13 (2006.01), E21B 34/16 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/09 (2012.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2016 000416-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2013 (51) E21B 23/14 (2006.01), E21B 7/04 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2016 000531-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2013 (51) E21B 7/06 (2006.01), E21B 15/04 (2006.01), E21B 19/24 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2016 000558-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) E21D 21/00 (2006.01)

(71) MINOVA INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 000673-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/09/2014
 (51) F02D 41/02 (2006.01), F02D 41/14 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01)
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2016 000853-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/07/2014
 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A01K 67/027 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01)
 (71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2016 001126-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/07/2014
 (51) A61K 31/352 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 311/22 (2006.01), C07D 311/24 (2006.01), C07D 311/30 (2006.01)
 (71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 001370-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/08/2013
 (51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 17/046 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01), E21B 4/06 (2006.01)
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2016 001594-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/07/2014
 (51) A61M 5/145 (2006.01), A61B 5/055 (2006.01)
 (71) LIEBEL-FLARSHEIM COMPANY LLC (US)

(21) BR 11 2016 001762-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/07/2013
 (51) B62J 23/00 (2006.01), B62J 17/00 (2020.01)
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 001776-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013 (51) E21B 7/08 (2006.01), E21B 4/02 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2016 001863-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) B62J 23/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 001866-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2013 (51) B62J 1/12 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 002174-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2014 (51) A61K 39/00 (2006.01) (71) CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR (CU)
(21) BR 11 2016 002199-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2014 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (71) LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD (CH) ; ARGENX BVBA (BE) ; UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN (BE)
(21) BR 11 2016 002240-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013 (51) E21B 34/12 (2006.01), E21B 17/046 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 002257-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2014 (51) A61M 39/14 (2006.01) (71) CONVATEC TECHNOLOGIES INC (US)

(21) BR 11 2016 002394-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2014 (51) A61F 2/78 (2006.01), A61F 2/80 (2006.01) (71) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 002596-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2014 (51) A01H 5/00 (2018.01), A01H 1/00 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2016 002612-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) E21B 21/10 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2016 002744-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2014 (51) A61H 31/00 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 003341-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) D21H 19/38 (2006.01), A24D 1/02 (2006.01), D21H 21/52 (2006.01), D21H 17/67 (2006.01) (71) DELFORTGROUP AG (AT)
(21) BR 11 2016 003348-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2014 (51) C07D 207/267 (2006.01), C07D 213/40 (2006.01), C07D 233/58 (2006.01), C07D 239/34 (2006.01), C07D 277/28 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07D 491/052 (2006.01), C07D 491/20 (2006.01), C07D

	495/14 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01) (71) ALIOS BIOPHARMA, INC. (US)
(21) BR 11 2016 003368-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2013 (51) G01C 21/26 (2006.01) (71) INSIGHT ROBOTICS LIMITED (CN)
(21) BR 11 2016 003400-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2014 (51) A61K 39/00 (2006.01) (71) CUREVAC AG (DE)
(21) BR 11 2016 003417-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2014 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 17/14 (2006.01) (71) MACROGENICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 003665-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2014 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (71) IMMUNOGEN, INC. (US)
(21) BR 11 2016 003912-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) B62K 11/04 (2006.01), B62J 99/00 (2020.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 004024-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2013 (51) E21B 34/16 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 004027-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) E21B 47/09 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01)

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

(21) BR 11 2016 004091-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/08/2014
(51) A61K 48/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
(71) TEMPLE UNIVERSITY OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)

(21) BR 11 2016 004095-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/08/2014
(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)
(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(21) BR 11 2016 004133-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/08/2014
(51) A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)
(71) MABVAX THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 004180-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/08/2014
(51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01)
(71) SHL MEDICAL AG (CH)

(21) BR 11 2016 004242-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/08/2014
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)
(71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)

(21) BR 11 2016 004245-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/08/2014
(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)

(21) BR 11 2016 004324-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 26/08/2014 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
(21) BR 11 2016 004355-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2014 (51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) APRILBIO CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2016 004356-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2014 (51) A61K 38/05 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (71) OBSCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIYU "PHARMENTERPRISES" (RU)
(21) BR 11 2016 004413-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2014 (51) A61K 39/395 (2006.01) (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2016 004415-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2014 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2016 004518-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2014 (51) A61K 38/14 (2006.01) (71) CITY OF HOPE (US)
(21) BR 11 2016 004552-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013 (51) G01C 21/26 (2006.01), G08G 1/0962 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 004957-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) E03D 9/08 (2006.01) (71) ILAN TIAGAI (US)
(21) BR 11 2016 005060-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2014 (51) A61K 39/155 (2006.01) (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(21) BR 11 2016 005150-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2014 (51) B44B 5/02 (2006.01), B30B 15/02 (2006.01), B44C 3/02 (2006.01) (71) HUECK RHEINISCHE GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 005336-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2014 (51) A61F 2/16 (2006.01), A61F 9/007 (2006.01), F04B 43/08 (2006.01), F04B 43/12 (2006.01) (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 11 2016 005576-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2014 (51) C07K 14/755 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01) (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US) ; UNIVERSITY COLLEGE LONDON (GB)
(21) BR 11 2016 005802-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) A61K 38/02 (2006.01), A61K 38/07 (2006.01), C12N 9/96 (2006.01) (71) BLAZE BIOSCIENCE, INC. (US) ; CLAUDIA JOCHHEIM (US) ; DENNIS M. MILLER (US) ; NATALIE NAIRN (US) ; MARK STROUD (US) ; KELLY BYRNES-BLAKE (US)
(21) BR 11 2016 005899-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2014 (51) C07K 14/745 (2006.01), A61K 38/36 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01)

(71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 11 2016 005917-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/09/2014
 (51) A61K 39/42 (2006.01)
 (71) AURA BIOSCIENCES, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)

(21) BR 11 2016 005983-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/09/2013
 (51) B62J 15/00 (2006.01), B62J 6/00 (2020.01), B62J 6/20 (2006.01), B62J 99/00 (2020.01)
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 006158-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/09/2014
 (51) H02M 1/12 (2006.01), H02J 3/01 (2006.01), H02M 7/797 (2006.01), H02P 21/00 (2016.01), H02P 27/04 (2016.01)
 (71) DAIKIN INDUSTRIES LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 006197-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/09/2014
 (51) C07K 16/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)
 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2016 006213-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/09/2013
 (51) B62J 37/00 (2006.01), B62J 15/00 (2006.01), B62J 99/00 (2020.01)
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 006348-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/09/2014
 (51) C07K 5/09 (2006.01), C07K 5/083 (2006.01), C07K 5/087 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01)
 (71) DR. AUGUST WOLFF GMBH & CO. KG ARZNEIMITTEL (DE)

(21) BR 11 2016 006358-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) B62J 23/00 (2006.01), B62J 6/04 (2020.01), B62J 15/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 006391-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2014 (51) G07D 7/12 (2016.01) (71) SICPA HOLDING S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 006435-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2014 (51) H05B 3/84 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 006656-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2014 (51) G03G 15/08 (2006.01) (71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC.. (US)
(21) BR 11 2016 006781-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2013 (51) E04B 1/04 (2006.01), E04B 1/76 (2006.01) (71) Jean-Luc SARRAIL (FR)
(21) BR 11 2016 007149-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2014 (51) H01R 13/523 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01) (71) ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, LLC (DE)
(21) BR 11 2016 007379-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) F02D 41/14 (2006.01), F02D 41/22 (2006.01), G01N 27/417 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2016 007434-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2014 (51) H05K 7/14 (2006.01) (71) ECM S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007600-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2014 (51) H02H 1/00 (2006.01), H01H 71/00 (2006.01) (71) EATON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007648-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2013 (51) B60B 27/00 (2006.01), B60B 27/02 (2006.01), B60B 35/12 (2006.01), B60B 35/18 (2006.01), F16C 35/063 (2006.01), F16D 65/12 (2006.01), F16D 65/02 (2006.01) (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007718-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2014 (51) G05B 23/02 (2006.01), B64F 5/00 (2017.01) (71) SNECMA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007790-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2014 (51) C11D 7/06 (2006.01), C11D 7/22 (2006.01) (71) ECOLAB USA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007792-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2014 (51) F02D 41/40 (2006.01), F02D 41/02 (2006.01), F02D 41/14 (2006.01), F02D 19/06 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007805-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2014 (51) C07K 14/725 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61K 35/14 (2015.01)

(71) UCL BUSINESS PLC (GB)

(21) BR 11 2016 007844-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/10/2014
 (51) G05B 13/02 (2006.01), G06K 9/66 (2006.01)
 (71) ITI SCOTLAND LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 007900-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/10/2014
 (51) H02K 1/12 (2006.01), H02K 1/22 (2006.01), H02K 3/28 (2006.01)
 (71) WANG FUNG CHEUNG (CN) ; BILL LOH (SG)

(21) BR 11 2016 008082-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/10/2014
 (51) A61K 39/00 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01)
 (71) ASTRAZENECA AB (SE)

(21) BR 11 2016 008143-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/10/2014
 (51) H01H 33/915 (2006.01)
 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

(21) BR 11 2016 008245-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/10/2013
 (51) G01M 3/26 (2006.01), E21B 47/007 (2012.01), E21B 47/10 (2012.01)
 (71) INNOVATIVE PRESSURE TESTING, LLC (US)

(21) BR 11 2016 008341-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/10/2014
 (51) A61D 19/02 (2006.01)
 (71) IMV TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2016 008390-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/10/2013
 (51) G01M 3/26 (2006.01), E21B 47/007 (2012.01), E21B 47/10 (2012.01)
 (71) INNOVATIVE PRESSURE TESTING, LLC (US)

(21) BR 11 2016 008626-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/10/2014</p> <p>(51) B25J 5/00 (2006.01), B25J 19/00 (2006.01), G01M 13/00 (2019.01), E02F 3/00 (2006.01)</p> <p>(71) ESCO CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2016 008655-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/11/2014</p> <p>(51) B60W 40/08 (2012.01), B60K 28/06 (2006.01), B60T 7/14 (2006.01), B60W 40/02 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01)</p> <p>(71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) BR 11 2016 008718-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/10/2014</p> <p>(51) A61M 16/04 (2006.01)</p> <p>(71) INDIAN OCEAN MEDICAL INC (SC)</p>
(21) BR 11 2016 008854-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/10/2013</p> <p>(51) A61F 2/24 (2006.01)</p> <p>(71) KEPHALIOS S.A.S. (FR)</p>
(21) BR 11 2016 008985-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/10/2014</p> <p>(51) H05B 6/64 (2006.01), F24C 15/18 (2006.01), H05B 6/76 (2006.01), F24C 15/02 (2006.01)</p> <p>(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)</p>
(21) BR 11 2016 009023-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/11/2014</p> <p>(51) B60W 30/19 (2012.01), B60K 6/48 (2007.10), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/11 (2012.01), B60W 30/18 (2012.01), F16H 3/12 (2006.01)</p> <p>(71) SCANIA CV AB (SE)</p>
(21) BR 11 2016 009024-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 13/11/2014 (51) B60W 30/19 (2012.01), F16H 3/091 (2006.01), F16H 3/12 (2006.01), F16H 37/04 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2016 009147-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2014 (51) B06B 1/06 (2006.01), G01V 1/135 (2006.01), G01V 1/145 (2006.01), G01V 1/02 (2006.01), G10K 9/04 (2006.01), G10K 9/125 (2006.01) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) ; GEOSPECTRUM TECHNOLOGIES INC. (CA)
(21) BR 11 2016 009151-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2014 (51) B06B 1/06 (2006.01), G01V 1/135 (2006.01), G01V 1/145 (2006.01), G01V 1/02 (2006.01), G10K 9/04 (2006.01), G10K 9/125 (2006.01) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) ; GEOSPECTRUM TECHNOLOGIES INC. (CA)
(21) BR 11 2016 009258-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2014 (51) B06B 1/06 (2006.01), G01V 1/135 (2006.01), G01V 1/145 (2006.01), G01V 1/02 (2006.01), G10K 9/04 (2006.01), G10K 9/125 (2006.01) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) ; GEOSPECTRUM TECHNOLOGIES INC. (CA)
(21) BR 11 2016 009269-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2014 (51) H01G 2/10 (2006.01), H01G 4/015 (2006.01), H01G 4/224 (2006.01), B63G 8/00 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 009307-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2014 (51) H01H 33/28 (2006.01), H01H 3/30 (2006.01), F16D 11/12 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 009485-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 28/10/2014 (51) A61M 15/00 (2006.01) (71) NORTON (WATERFORD) LIMITED (IE)
(21) BR 11 2016 009590-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2014 (51) H01H 50/36 (2006.01), H01H 50/30 (2006.01) (71) DELIXI ELECTRIC LTD (CN)
(21) BR 11 2016 009614-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2014 (51) H02K 15/08 (2006.01), H02K 13/04 (2006.01), H02K 3/51 (2006.01), H01R 39/32 (2006.01) (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 009633-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2014 (51) H01G 4/35 (2006.01), G01R 15/16 (2006.01) (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 009665-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2014 (51) C07D 498/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2016 009845-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) H05K 3/20 (2006.01), H05K 1/09 (2006.01), H05K 3/38 (2006.01), H05K 1/16 (2006.01) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US) ; SI-CAL TECHNOLOGIES, INC., A NISSHA COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 009929-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2014 (51) C11B 3/00 (2006.01), C11B 3/10 (2006.01), C11B 3/12 (2006.01), C11B 3/14 (2006.01)

(71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 009984-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/11/2014
 (51) H02J 7/04 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 010058-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/11/2014
 (51) H02K 3/493 (2006.01), H02K 3/30 (2006.01)
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2016 010073-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/11/2014
 (51) B66B 1/40 (2006.01), B66B 5/00 (2006.01)
 (71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2016 010129-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2014
 (51) H03G 3/30 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 010370-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/10/2014
 (51) H03F 1/56 (2006.01), H03F 3/19 (2006.01), H03F 3/72 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 010647-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/12/2013
 (51) E21B 28/00 (2006.01), E21B 7/24 (2006.01), E21B 47/14 (2006.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 010704-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2013
 (51) E21B 47/02 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/008 (2012.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2016 010751-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) E21B 7/04 (2006.01), E21B 7/08 (2006.01), E21B 4/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2016 010758-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2014 (51) B60T 8/172 (2006.01), B60T 13/52 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01), F02N 11/08 (2006.01) (71) RENAUT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2016 010767-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) E21B 47/00 (2012.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 010770-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2014 (51) A61M 39/22 (2006.01) (71) DAVID R. DUNCAN (US)
(21) BR 11 2016 010785-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2014 (51) G05B 13/02 (2006.01) (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 010819-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2014 (51) H01R 24/58 (2011.01), H01R 24/50 (2011.01) (71) SONY SEMICONDUCTOR SOLUTIONS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 010869-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2014 (51) A61F 2/06 (2013.01), A61L 27/00 (2006.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2016 010874-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2013 (51) B62J 35/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2016 010887-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) E21B 47/09 (2012.01), E21B 17/01 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 010973-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2013 (51) E21B 43/12 (2006.01) (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)</p>
(21) BR 11 2016 010992-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2014 (51) H01R 4/30 (2006.01), H01R 4/36 (2006.01), H01R 13/53 (2006.01), H01R 101/00 (2006.01), H01R 11/12 (2006.01) (71) TYCO ELECTRONICS RAYCHEM GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 010993-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2014 (51) H01R 9/20 (2006.01), H01R 13/53 (2006.01), H01R 25/16 (2006.01), H02G 15/08 (2006.01) (71) TYCO ELECTRONICS RAYCHEM GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 011034-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2013 (51) E21B 23/08 (2006.01), E21B 4/02 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 011038-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) E21B 44/00 (2006.01)</p>

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

(21) BR 11 2016 011062-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/12/2013
 (51) E21B 47/013 (2012.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2016 011119-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/11/2014
 (51) H02B 13/035 (2006.01), H01R 13/53 (2006.01)
 (71) TYCO ELECTRONICS RAYCHEM GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 011158-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/11/2014
 (51) H05B 33/08 (2020.01)
 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 011201-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/11/2014
 (51) H02G 13/00 (2006.01), G01R 29/14 (2006.01), G01W 1/16 (2006.01), G01R 29/08 (2006.01)
 (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 011312-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/11/2014
 (51) G01R 19/00 (2006.01), G01R 15/09 (2006.01), H01M 10/48 (2006.01), G01R 31/36 (2020.01), G01R 1/20 (2006.01)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 011384-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/11/2014
 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01)
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)

(21) BR 11 2016 011391-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/12/2013

	(51) E21B 47/09 (2012.01), E21B 47/024 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 011422-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2013 (51) E21B 19/02 (2006.01), E21B 19/06 (2006.01), E21B 19/12 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 011424-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2014 (51) A45D 44/00 (2006.01), A41G 5/02 (2006.01) (71) ALBEA SERVICES (FR)
(21) BR 11 2016 011442-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2014 (51) H01G 11/30 (2013.01), H01G 11/10 (2013.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 011466-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2014 (51) A61B 17/32 (2006.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
(21) BR 11 2016 011508-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2014 (51) H05B 37/02 (1968.09), G08G 1/09 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 011521-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2014 (51) H05B 37/02 (1968.09), F21S 8/08 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 011530-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2014 (51) A61M 5/315 (2006.01)

(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 011541-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/12/2013
 (51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 47/02 (2006.01), E21B 47/13 (2012.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 011546-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/11/2014
 (51) H05B 37/02 (1968.09), F21S 8/08 (2006.01)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 011560-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/11/2014
 (51) H05B 37/02 (1968.09)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 011563-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/11/2014
 (51) H05B 37/02 (1968.09), F21S 8/08 (2006.01), G08C 19/00 (2006.01), G08C 17/02 (2006.01)
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 011586-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/11/2014
 (51) H05B 33/08 (2020.01)
 (71) SCHOTT AG (DE)

(21) BR 11 2016 011710-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/12/2013
 (51) E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/135 (2012.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 011716-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/11/2014
 (51) H02J 7/00 (2006.01)

(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 011782-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/12/2014
(51) B32B 17/10 (2006.01), E06B 3/67 (2006.01), F21V 33/00 (2006.01)
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2016 011982-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/11/2014
(51) F42D 1/05 (2006.01)
(71) DAVEY BICKFORD (FR)

(21) BR 11 2016 012323-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/12/2014
(51) F25B 21/00 (2006.01)
(71) COOLTECH APPLICATIONS S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2016 012324-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/11/2014
(51) H02K 3/50 (2006.01), H02K 1/00 (2006.01), H02K 3/02 (2006.01), H02K 3/04 (2006.01)
(71) DENSOTRIM CO.,LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 013043-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/11/2014
(51) H02H 9/02 (2006.01)
(71) VARIAN SEMICONDUCTOR EQUIPMENT ASSOCIATES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 013100-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/12/2014
(51) B65B 69/00 (2006.01)
(71) FINANCE DEVELOPPEMENT ENVIRONNEMENT CHARREYRE - FIDEC (FR)

(21) BR 11 2016 013394-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/11/2014

	(51) H02K 15/00 (2006.01), H01R 39/32 (2006.01), H01R 43/16 (2006.01), H02K 13/04 (2006.01) (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 013448-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2014 (51) H02J 7/00 (2006.01), H02J 7/02 (2016.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 013481-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) A61K 31/724 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) ROQUETTE FRERES (FR)
(21) BR 11 2016 013506-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2014 (51) B66B 25/00 (2006.01), B66B 19/00 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2016 013742-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2014 (51) F02D 41/08 (2006.01) (71) CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. (CN) ; WUHU POWER-TECHNOLOGY RESEARCH CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 013744-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 014246-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2014 (51) B60W 30/188 (2012.01), B60W 10/30 (2006.01) (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2016 014344-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 13/11/2014 (51) H02M 7/48 (2007.01), H02M 1/08 (2006.01) (71) MEIDENSHA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 014393-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2014 (51) G06F 9/50 (2006.01), G06F 1/32 (2019.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 014432-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) G06F 3/0484 (2013.01), G08B 13/19 (2006.01), G06K 9/32 (2006.01), G06T 7/20 (2017.01), H04N 7/18 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 014479-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2014 (51) G06Q 10/00 (2012.01) (71) THE DUN & BRADSTREET CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 014516-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) A61K 31/20 (2006.01), A23D 7/00 (2006.01), C11B 3/00 (2006.01), A23D 9/00 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 014545-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2014 (51) G06Q 50/30 (2012.01), G06F 17/30 (1995.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2016 014554-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2014 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2016 014555-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) G06Q 50/10 (2012.01) (71) WEBSAFETY, INC. (US)
(21) BR 11 2016 014598-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) G06Q 30/02 (2012.01) (71) INSCAPE DATA, INC. (US)
(21) BR 11 2016 014653-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) G06F 17/00 (2019.01), G06N 3/08 (2006.01) (71) GOOGLE LLC (US)
(21) BR 11 2016 014692-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01) (71) EYELOCK LLC (US)
(21) BR 11 2016 014723-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2014 (51) B65B 69/00 (2006.01), D01G 7/06 (2006.01) (71) CROSS WRAP OY (FI)
(21) BR 11 2016 014864-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2014 (51) G06F 21/10 (2013.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2016 014922-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2014 (51) G06Q 50/10 (2012.01), F01D 25/00 (2006.01), F16T 1/48 (2006.01), G06Q 50/06 (2012.01) (71) TLV CO.,LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 014970-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/0354 (2013.01), G06F 3/044 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2016 015031-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2014 (51) C07C 317/46 (2006.01), C07C 317/48 (2006.01) (71) NOVUS INTERNATIONAL, INC. (US) ; BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF OKLAHOMA (US)
(21) BR 11 2016 015074-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) G06Q 20/38 (2012.01) (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 015311-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2015 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/536 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ORION CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2016 015315-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2014 (51) G06F 17/50 (1995.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 015452-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) THE DUN & BRADSTREET CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 015465-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2014 (51) G06F 13/10 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01) (71) HERMES-COMM S.R.L.S. (IT)

(21) BR 11 2016 015510-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2014 (51) G06Q 10/00 (2012.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2016 015549-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 015711-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2015 (51) B01J 31/18 (2006.01), B01J 31/14 (2006.01), B01J 37/04 (2006.01), C07C 2/36 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), C07F 11/00 (2006.01) (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA)
(21) BR 11 2016 015742-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2014 (51) H04R 1/02 (2006.01) (71) SHENZHEN VOXTECH CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2016 016030-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2015 (51) B65D 17/00 (2006.01) (71) INTERNATIONAL PATENTS AND BRANDS CORPORATION (PA)
(21) BR 11 2016 016041-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2014 (51) H05K 9/00 (2006.01), H04B 1/08 (2006.01), H04B 1/10 (2006.01) (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2016 016237-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2015 (51) B65G 15/00 (2006.01) (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS (USA), INC. (US)

(21) BR 11 2016 016252-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2015 (51) B65D 90/54 (2006.01), B65D 90/66 (2006.01) (71) SHANGHAI HONGYAN RETURNABLE TRANSIT PACKAGINGS CO., LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2016 016607-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2014 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 016682-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2015 (51) B65D 88/54 (2006.01) (71) OREN TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 016775-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2014 (51) H03H 7/18 (2006.01), H03H 7/20 (2006.01), H01P 1/18 (2006.01), H01Q 3/38 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2016 016815-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2014 (51) G07D 9/00 (2006.01) (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2016 016981-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) G06F 1/16 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01), H04N 5/64 (2006.01) (71) RE MAGO HOLDING LTD (GB)</p>
(21) BR 11 2016 017262-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2014 (51) G06F 17/30 (1995.01)</p>

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

(21) BR 11 2016 017318-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/01/2015
(51) A61B 17/34 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)

(21) BR 11 2016 017343-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/01/2014
(51) G11C 16/08 (2006.01)
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P (US)

(21) BR 11 2016 017378-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/12/2014
(51) G06K 7/10 (2006.01), G06K 7/14 (2006.01)
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2016 017379-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/12/2014
(51) G06K 7/10 (2006.01), G06K 7/14 (2006.01)
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2016 018011-9 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/02/2015
(51) C07H 13/04 (2006.01), A61K 31/7008 (2006.01)
(71) THE SOUTH AFRICAN NUCLEAR ENERGY CORPORATION LIMITED (ZA)

(21) BR 11 2016 018024-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/07/2014
(51) G11B 27/031 (2006.01), G11B 27/10 (2006.01)
(71) QUALCOMM TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 018041-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/09/2014
(51) G06Q 10/08 (2012.01)

(71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 018223-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/02/2015
 (51) B65B 31/02 (2006.01), B65B 7/16 (2006.01)
 (71) CRYOVAC, INC. (US)

(21) BR 11 2016 018265-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/12/2014
 (51) G06F 3/048 (2013.01), G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/038 (2013.01), H04N 5/225 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01)
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 019016-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/01/2015
 (51) B65B 27/12 (2006.01), B30B 9/30 (2006.01)
 (71) SIGNODE INDUSTRIAL GROUP LLC (US)

(21) BR 11 2016 019096-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/02/2014
 (51) A61M 1/16 (2006.01)
 (71) SORIN GROUP ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 019409-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/05/2014
 (51) G06F 13/14 (2006.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 019462-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/02/2015
 (51) C07D 491/14 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
 (71) KARUS THERAPEUTICS LTD (GB)

(21) BR 11 2016 019494-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/02/2014
 (51) G08G 1/16 (2006.01), G01C 21/28 (2006.01)

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

(21) BR 11 2016 019508-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/03/2014
 (51) G06F 13/24 (2006.01)
 (71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 019519-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/02/2014
 (51) G08G 1/16 (2006.01), G01C 21/28 (2006.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 019548-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/02/2014
 (51) G08G 1/16 (2006.01), G01C 21/28 (2006.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 019589-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/02/2014
 (51) G08G 1/16 (2006.01), G01C 21/28 (2006.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 019593-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/02/2014
 (51) G08G 1/16 (2006.01), G01C 21/28 (2006.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 019733-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/02/2015
 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (71) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 019782-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/05/2014
 (51) G06F 7/38 (2006.01), G06F 9/30 (2018.01)

(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 019976-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/06/2014
 (51) G06Q 50/32 (2012.01)
 (71) FACEBOOK, INC. (US)

(21) BR 11 2016 020525-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/02/2015
 (51) A61F 13/496 (2006.01)
 (71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 020738-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/03/2015
 (51) A61K 9/22 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01)
 (71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)

(21) BR 11 2016 020758-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/03/2015
 (51) A61M 39/24 (2006.01)
 (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 020761-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/03/2015
 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 31/00 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01)
 (71) W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 020884-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/03/2014
 (51) G08G 1/16 (2006.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 020898-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/03/2014
 (51) G08G 1/16 (2006.01)

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

(21) BR 11 2016 020931-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/03/2014
 (51) G06F 17/30 (1995.01)
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2016 020973-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/03/2014
 (51) G08G 1/16 (2006.01)
 (71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 021658-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/11/2014
 (51) G06F 3/14 (2006.01), G06F 17/30 (1995.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 021718-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/02/2015
 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01)
 (71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 021726-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/03/2015
 (51) A61M 25/01 (2006.01), A61M 25/10 (2013.01), A61M 25/00 (2006.01)
 (71) CLEARSTREAM TECHNOLOGIES LIMITED (IE)

(21) BR 11 2016 021745-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/01/2015
 (51) A61F 13/496 (2006.01)
 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 021989-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/04/2014
 (51) H03K 17/975 (2006.01)
 (71) MICRO MOTION, INC. (US)

(21) BR 11 2016 021995-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2014 (51) G06Q 10/04 (2012.01), G06Q 10/06 (2012.01), G06F 17/27 (1995.01) (71) INTERACTIVE INTELLIGENCE , INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 022178-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2014 (51) G08G 1/16 (2006.01), G08G 1/0969 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2016 022204-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2015 (51) A61M 39/08 (2006.01), A61M 29/02 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 5/103 (2006.01), A61B 5/06 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01) (71) BAYLIS MEDICAL COMPANY INC. (CA)</p>
(21) BR 11 2016 022374-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2015 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01) (71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 022510-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2015 (51) A61F 13/514 (2006.01), A61F 13/62 (2006.01), A61F 13/84 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 7/00 (2019.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/14 (2006.01), B32B 7/08 (2019.01) (71) APLIX (FR)</p>
(21) BR 11 2016 022738-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2015 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/539 (2006.01) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 022791-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 21/02/2016 (51) A47J 43/06 (2006.01), A47J 43/08 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
--	--

(21) BR 11 2016 022847-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2014 (51) G06F 3/01 (2006.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 022888-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2015 (51) A61F 13/62 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 022958-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2015 (51) A61F 13/62 (2006.01), A44B 18/00 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), B32B 37/00 (2006.01), B32B 5/06 (2006.01) (71) APLIX (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 023042-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2014 (51) G08G 1/16 (2006.01), B60W 40/08 (2012.01) (71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 023391-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2015 (51) A61K 31/506 (2006.01) (71) GENENTECH, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 023427-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2014 (51) B66B 3/02 (2006.01), G01B 21/00 (2006.01) (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 023575-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	<p>(22) 07/05/2014 (51) A61F 9/008 (2006.01), A61B 18/20 (2006.01), B23K 26/00 (2014.01), B23K 26/067 (2006.01), B29C 59/16 (2006.01) (71) ALCON, INC. (CH)</p>
(21) BR 11 2016 023646-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/58 (2006.01), A61F 13/551 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 023688-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2014 (51) A61K 39/104 (2006.01), C07K 14/21 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA (BE)</p>
(21) BR 11 2016 023719-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2015 (51) A61M 15/00 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01), A61M 11/00 (2006.01), G06M 1/02 (2006.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 023720-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2015 (51) A61M 15/00 (2006.01), A61M 11/00 (2006.01), G06M 1/02 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2016 023766-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2015 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/494 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 023784-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2015</p>

	(51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/494 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 023836-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2014 (51) H03B 5/12 (2006.01), H03B 5/24 (2006.01), H03K 3/354 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2016 023919-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2014 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2016 023932-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2015 (51) A61M 15/00 (2006.01), A61M 11/00 (2006.01), G06M 1/02 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 023983-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2015 (51) A61M 15/00 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01), B23K 20/10 (2006.01), G06M 1/02 (2006.01), A61M 11/00 (2006.01), B29C 65/08 (2006.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 024038-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/58 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 024049-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2015 (51) A61M 25/10 (2013.01) (71) QMAX, LLC (US)
(21) BR 11 2016 024112-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 02/04/2015 (51) A61M 39/10 (2006.01), A61M 39/18 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01), A61M 39/12 (2006.01), B65B 3/00 (2006.01), A61M 39/24 (2006.01) (71) ADVANCED SCIENTIFICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 024405-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/40 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 024412-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2014 (51) G06F 12/00 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 024559-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2015 (51) A61F 13/496 (2006.01) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 024564-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2015 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 024631-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2015 (51) A61M 39/16 (2006.01), A61M 39/20 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 024636-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2014 (51) G08G 1/14 (2006.01), G07B 15/02 (2011.01) (71) ESTACIONAMIENTOS Y SERVICIOS S.A.U. (ES)
(21) BR 11 2016 024641-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 14/04/2015 (51) A61M 25/01 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01), A61L 31/00 (2006.01), A61M 39/20 (2006.01), A61L 2/26 (2006.01), A61M 39/02 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 024877-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2015 (51) A61F 13/496 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 024892-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2015 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01) (71) NEW INJECTION SYSTEMS LTD (GB)
(21) BR 11 2016 024986-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) B29C 70/68 (2006.01), B29D 24/00 (2006.01), B32B 38/08 (2006.01), B32B 37/10 (2006.01), B32B 38/00 (2006.01), B32B 37/14 (2006.01) (71) MAGNA STEYR FAHRZEUGTECHNIK AG & CO KG (AT)
(21) BR 11 2016 025295-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2015 (51) A61M 15/00 (2006.01) (71) HOVIONE TECHNOLOGY LTD. (IE)
(21) BR 11 2016 025898-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2015 (51) C12P 7/02 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01) (71) FIRMENICH SA (CH)
(21) BR 11 2016 025905-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2015 (51) C12P 7/02 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01) (71) FIRMENICH S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 026093-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2015 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01), A61F 13/551 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2016 026164-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2015 (51) C12P 7/18 (2006.01) (71) METABOLIC EXPLORER (FR)</p>
(21) BR 11 2016 026662-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) G05B 19/048 (2006.01), H04L 12/26 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2016 026964-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2015 (51) C08G 77/26 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01) (71) INTERQUIM, S.A. (ES)</p>
(21) BR 11 2016 026966-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2015 (51) B29C 45/56 (2006.01) (71) ALBEA SERVICES (FR)</p>
(21) BR 11 2016 026984-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2015 (51) B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 027009-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2015 (51) B29C 63/16 (2006.01), B29C 65/48 (2006.01), B68G 7/00 (2006.01), B29L 31/58 (2006.01), B29C 65/14 (2006.01)</p>

(71) C-GEX SYSTEM´S (FR)

(21) BR 11 2016 027027-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/05/2015
 (51) C08J 5/04 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C08L 71/00 (2006.01), C08J 5/24 (2006.01)
 (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)

(21) BR 11 2016 027028-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/05/2015
 (51) C08G 65/40 (2006.01), C08G 61/12 (2006.01), C08G 75/23 (2006.01)
 (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US) ; KETONEX LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 027035-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/04/2015
 (51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2016 027047-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/05/2015
 (51) C08B 15/00 (2006.01), C12P 19/00 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), C08L 5/00 (2006.01), D21H 11/20 (2006.01)
 (71) CELLUCOMP LIMITED (GB) ; NOVOZYMES A/S (DK) ; UNIVERSITY OF COPENHAGEN (DK)

(21) BR 11 2016 027171-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/03/2015
 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01)
 (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 027190-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/06/2015
 (51) C08K 5/00 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01)
 (71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2016 027207-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/05/2015 (51) B01D 29/44 (2006.01) (71) GREENFIELD SPECIALTY ALCOHOLS INC. (CA)
(21) BR 11 2016 027219-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2015 (51) A61F 13/58 (2006.01), A44B 18/00 (2006.01), A61F 13/62 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 027305-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) C08L 23/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B65D 75/00 (2006.01) (71) CRYOVAC, INC. (US)
(21) BR 11 2016 027315-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) C08K 5/29 (2006.01), C09J 167/00 (2006.01), C09J 11/06 (2006.01) (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 027319-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) C08K 3/00 (2018.01), C09D 5/18 (2006.01) (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
(21) BR 11 2016 027380-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2015 (51) C08F 210/16 (2006.01) (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2016 027382-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2015 (51) B29C 31/04 (2006.01), B29C 47/20 (1985.01), B29C 43/34 (2006.01) (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICA IMOLA SOCIETÀ COOPERATIVA (IT)
(21) BR 11 2016 027478-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) B29C 45/26 (2006.01), B29C 33/12 (2006.01) (71) LEGO A/S (DK)
(21) BR 11 2016 027607-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2015 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), C09J 175/04 (2006.01) (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2016 027621-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2015 (51) B32B 21/08 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01) (71) RÖHM GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 027638-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2015 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01) (71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 027706-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2015 (51) B29C 47/00 (1985.01), B29C 47/06 (1985.01), B29C 47/70 (1985.01), B29C 47/88 (1985.01), B29C 47/92 (1985.01), B29C 47/56 (1985.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 027723-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2015 (51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01), C08L 27/06 (2006.01), C08L 31/04 (2006.01), C08L 33/10 (2006.01), C09J 133/10 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), C08L 51/04 (2006.01), C08L 53/00 (2006.01) (71) AMCOR FLEXIBLES RORSCHACH AG (CH)
(21) BR 11 2016 027740-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2015

	(51) B29C 49/04 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), G01N 35/10 (2006.01), G01N 35/04 (2006.01) (71) BECKMAN COULTER, INC. (US) ; DTIL IRELAND HOLDINGS LTD. (IE)
(21) BR 11 2016 027750-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2015 (51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/092 (2006.01), B32B 15/14 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B32B 17/04 (2006.01), B32B 19/02 (2006.01), B32B 27/38 (2006.01), B32B 3/02 (2006.01) (71) GTM-ADVANCED PRODUCTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 027769-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2015 (51) C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01) (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 027770-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2015 (51) B01D 29/46 (2006.01) (71) GREENFIELD SPECIALTY ALCOHOLS INC. (CA)
(21) BR 11 2016 027771-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2015 (51) B29C 45/16 (2006.01), B29L 31/32 (2006.01), F16H 55/06 (2006.01) (71) JTEKT EUROPE (FR)
(21) BR 11 2016 027794-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2015 (51) C08G 18/78 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), C08G 18/00 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/44 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01) (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V (NL)
(21) BR 11 2016 027821-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2015 (51) A61M 37/00 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) INCLINE THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 027826-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2015 (51) B29C 49/42 (2006.01), B29C 49/06 (2006.01), B29C 49/64 (2006.01), B29C 49/12 (2006.01) (71) S.I.P.A. SOCIETA' INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 027900-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2015 (51) C08G 18/61 (2006.01), C08G 77/04 (2006.01), C09K 3/18 (2006.01), C09D 183/04 (2006.01), C09D 183/10 (2006.01), C08F 283/02 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), B05D 5/00 (2006.01) (71) COMMONWEALTH SCIENTIFC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 028156-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2015 (51) C08G 61/08 (2006.01) (71) RIMTEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 028191-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2015 (51) H01B 1/00 (2006.01), H01B 3/00 (2006.01), H01B 7/00 (2006.01) (71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 028208-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2015 (51) B29C 65/36 (2006.01), H05B 6/36 (2006.01), B65B 51/22 (2006.01) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 028274-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2015 (51) B32B 7/12 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 028322-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2015 (51) C08F 2/44 (2006.01), B41J 2/01 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01), B41M 5/50 (2006.01), B41M 5/52 (2006.01), C09D 11/30 (2014.01) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 028324-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2015 (51) A61M 15/00 (2006.01) (71) RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN (NL)
(21) BR 11 2016 028344-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2015 (51) B32B 17/10 (2006.01), B60J 1/08 (2006.01), H05B 3/12 (2006.01), H05B 3/26 (2006.01), H05B 3/84 (2006.01), H05B 3/86 (2006.01), C03C 27/12 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 028357-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2015 (51) B25J 9/16 (2006.01), B25J 11/00 (2006.01) (71) SOFTBANK ROBOTICS EUROPE (FR)
(21) BR 11 2016 028360-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2015 (51) B25J 9/16 (2006.01) (71) SOFTBANK ROBOTICS EUROPE (FR)
(21) BR 11 2016 028435-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) A61M 15/00 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01) (71) RESPINOVA LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 028482-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2015 (51) B32B 5/14 (2006.01), B32B 13/14 (2006.01)

(71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 028511-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/08/2015
(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01), C08G 18/28 (2006.01)
(71) COATEX (FR)

(21) BR 11 2016 028579-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/06/2015
(51) C08F 2/00 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01)
(71) BASSELL POLYOLEFINE GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 028699-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/05/2015
(51) C08F 2/34 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08F 210/08 (2006.01), C08F 4/655 (2006.01)
(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 028950-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/06/2015
(51) A61B 19/00 (1968.09), A61M 25/01 (2006.01), A61B 19/02 (1968.09)
(71) ROBOCATH (FR)

(21) BR 11 2016 029059-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/06/2015
(51) A61M 27/00 (2006.01), A61F 2/04 (2013.01), A61F 2/00 (2006.01)
(71) ANTONIO SAMBUSSETI (IT) ; GIANNI CANCARINI (IT)

(21) BR 11 2016 029159-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/06/2015
(51) A61M 15/06 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)
(71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 029252-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 15/06/2015 (51) B01D 11/00 (2006.01) (71) BUESE, MARK, A./ STROHSCHHEIN, RUDY (US)
(21) BR 11 2016 029487-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2015 (51) A61M 15/00 (2006.01) (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 029926-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) A61M 15/00 (2006.01), A61M 15/08 (2006.01) (71) OPTINOSE AS (NO)
(21) BR 11 2016 030113-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2015 (51) B65D 17/00 (2006.01) (71) REXAM BEVERAGE CAN COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 030199-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) A24F 47/00 (2020.01) (71) BATMARK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 030944-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) A61M 11/04 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01), A61M 16/20 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01), A61J 1/03 (2006.01) (71) SYQE MEDICAL LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 030952-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) A61M 11/04 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) SYQE MEDICAL LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 030955-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) A61M 15/00 (2006.01), A61M 16/20 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01), A61M 11/04 (2006.01) (71) SYQE MEDICAL LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 030981-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2015 (51) A61M 16/04 (2006.01) (71) INTRACAIR IVS (DK)
(21) BR 11 2017 000244-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2014 (51) G06F 11/07 (2006.01), G06F 11/30 (2006.01), G06F 1/28 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2017 000250-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2015 (51) A61M 25/06 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 000267-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2014 (51) G08G 1/09 (2006.01), G01C 21/26 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 000422-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) C09D 5/24 (2006.01), G02B 1/16 (2015.01) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2017 000455-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2015 (51) A61M 25/06 (2006.01), A61M 5/158 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 000661-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 15/07/2014 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 000727-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2014 (51) G06F 13/14 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 000837-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2015 (51) B24B 7/18 (2006.01), B24B 27/00 (2006.01), C21B 7/06 (2006.01), B25J 11/00 (2006.01), B28D 1/00 (2006.01) (71) COBRA CARBON GRINDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 000882-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2015 (51) B65D 75/58 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 000956-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2015 (51) B01D 17/02 (2006.01), B01D 17/04 (2006.01), B01D 17/12 (2006.01) (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 001129-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2015 (51) A46D 1/00 (2006.01), A46B 3/18 (2006.01), A46B 9/02 (2006.01) (71) GEKA GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 001131-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2015 (51) A46D 1/00 (2006.01), A46B 3/18 (2006.01), A46B 9/02 (2006.01) (71) GEKA GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 001244-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 31/07/2015 (51) A46D 1/00 (2006.01), A46B 3/18 (2006.01), A46B 9/02 (2006.01) (71) GEKA GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 001460-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2015 (51) A61M 25/06 (2006.01) (71) SOFT MEDICAL AESTHETICS (FR)
(21) BR 11 2017 001482-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2015 (51) C08F 8/00 (2006.01), C08K 9/10 (2006.01), C09J 175/04 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 001495-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2014 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06Q 50/30 (2012.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2017 001793-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2014 (51) G06F 3/0481 (2013.01), G06F 3/0488 (2013.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 001883-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2014 (51) B25B 11/00 (2006.01), B23Q 3/08 (2006.01), B23Q 1/03 (2006.01) (71) C.M.S. S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 001991-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2014 (51) G06F 12/16 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 002129-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 04/08/2014 (51) G08G 1/16 (2006.01), G01B 11/00 (2006.01), G01B 11/26 (2006.01), G01C 21/28 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 002358-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2015 (51) A61M 15/06 (2006.01), A61M 11/04 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01) (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 002484-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2015 (51) A61M 16/04 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01) (71) SHARKLET TECHNOLOGIES, INC. (US) ; UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
(21) BR 11 2017 002503-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) A61F 13/15 (2006.01) (71) G.D S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 002551-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2014 (51) G06F 13/14 (2006.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 002780-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2014 (51) G06F 12/00 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 002830-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2014 (51) G08G 1/16 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 002879-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 24/09/2015 (51) A61M 25/10 (2013.01), A61B 1/012 (2006.01) (71) MERIT MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 003248-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2015 (51) A61F 13/02 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), C08F 22/06 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01) (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 003289-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2015 (51) A61M 16/00 (2006.01) (71) REVOLUTIONARY MEDICAL DEVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 003291-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2015 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01) (71) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 003362-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2015 (51) A61M 31/00 (2006.01) (71) M. D. WILLIAM V. HARRITY (US)
(21) BR 11 2017 003365-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2015 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/515 (2006.01) (71) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 003563-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2015 (51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 1/40 (2006.01) (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) BR 11 2017 003623-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 03/09/2014 (51) G06F 3/044 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 003642-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2016 (51) B25J 15/04 (2006.01) (71) NORGREN AUTOMATION SOLUTIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2017 003665-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2015 (51) B26D 3/16 (2006.01), B26D 5/22 (2006.01), B26D 7/12 (2006.01) (71) FABIO PERINI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 003718-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2014 (51) A61K 38/10 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01) (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 003727-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2015 (51) B26D 3/16 (2006.01), B26D 5/22 (2006.01), B26D 7/12 (2006.01), B23Q 3/155 (2006.01) (71) FABIO PERINI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 003751-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2014 (51) G08G 1/01 (2006.01), G06F 17/50 (1995.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 003796-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2014 (51) H02H 7/045 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 003854-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 22/09/2014 (51) G06T 15/08 (2011.01), G06Q 30/06 (2012.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2017 003893-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2014 (51) G06K 9/66 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 003946-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2014 (51) G09B 5/04 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), G06F 9/44 (2018.01), G09B 19/00 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2017 003972-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2014 (51) G06F 3/044 (2006.01), H04M 1/02 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 004054-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2014 (51) G06F 3/00 (2006.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2017 004714-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2014 (51) G06F 13/38 (2006.01), G06F 13/40 (2006.01) (71) MICRO MOTION, INC. (US)
(21) BR 11 2017 004762-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2015 (51) B25B 15/00 (2006.01) (71) INFASSTECH INTELLECTUAL PROPERTIES PTE. LTD. (SG)
(21) BR 11 2017 004818-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 10/09/2014 (51) G06F 19/00 (1995.01), G06Q 50/26 (2012.01) (71) ACCUWEATHER, INC. (US)
(21) BR 11 2017 004961-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2015 (51) B27M 1/08 (2006.01) (71) HOMAG GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 004975-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2015 (51) B25B 1/02 (2006.01), B25B 1/18 (2006.01), B25B 5/14 (2006.01), B27C 1/00 (2006.01), B27F 1/00 (2006.01), B27M 1/00 (2006.01), B23Q 3/00 (2006.01) (71) HOMAG GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 005106-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2015 (51) B25B 27/16 (2006.01), F01D 25/28 (2006.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2017 005333-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2014 (51) G06F 13/42 (2006.01) (71) MICRO MOTION, INC. (US)
(21) BR 11 2017 005386-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2015 (51) B24B 39/04 (2006.01) (71) HEGENSCHIEDT MFD GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 005418-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2015 (51) B25B 5/06 (2006.01), B25B 5/16 (2006.01) (71) HOMAG GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 006119-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) H02K 5/20 (2006.01), H02K 9/19 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 006151-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2015 (51) B01D 61/36 (2006.01), B01D 63/10 (2006.01), B01D 65/00 (2006.01), B01D 67/00 (2006.01), B01D 69/12 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2017 006492-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2014 (51) G06Q 50/10 (2012.01), H04N 5/262 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)</p>
(21) BR 11 2017 006560-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2015 (51) B67B 3/26 (2006.01) (71) AISAPACK HOLDING SA (CH)</p>
(21) BR 11 2017 006780-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2015 (51) B01D 21/01 (2006.01), C02F 1/56 (2006.01) (71) DEXERIALS CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2017 006915-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2015 (51) H01M 4/04 (2006.01), H01M 10/056 (2010.01) (71) EOS ENERGY STORAGE, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 007295-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2014 (51) G06F 3/048 (2013.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)</p>

(21) BR 11 2017 007976-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/10/2014</p> <p>(51) G06F 3/0488 (2013.01), G06F 3/042 (2006.01)</p> <p>(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2017 008187-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/10/2014</p> <p>(51) G08G 1/16 (2006.01), B62D 6/00 (2006.01), G01C 21/34 (2006.01)</p> <p>(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 008338-8 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) B32B 1/08 (2006.01), B65D 1/00 (2006.01), C08J 7/04 (2020.01), F16J 12/00 (2006.01), F17C 1/16 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01)</p> <p>(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 008360-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/10/2014</p> <p>(51) G06Q 50/30 (2012.01)</p> <p>(71) FACEBOOK, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 008380-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/11/2014</p> <p>(51) G05B 19/418 (2006.01)</p> <p>(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2017 008505-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/11/2014</p> <p>(51) H01R 39/38 (2006.01)</p> <p>(71) MERSEN FRANCE AMIENS SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2017 008513-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/11/2014</p> <p>(51) G05B 19/042 (2006.01)</p> <p>(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>

(21) BR 11 2017 008649-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2014 (51) G06F 17/50 (1995.01), E21B 41/00 (2006.01), G06G 7/48 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 008673-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) B26D 1/24 (2006.01), B26D 5/08 (2006.01), B41J 11/70 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2017 008675-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2014 (51) G03G 15/01 (2006.01), G03G 15/10 (2006.01) (71) HEWLETT-PACKARD INDIGO B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 008705-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2014 (51) H03F 1/32 (2006.01), H03F 3/195 (2006.01), H03F 3/24 (2006.01), H04L 27/36 (2006.01) (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2017 009650-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2014 (51) H02H 7/045 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 009826-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2014 (51) G06Q 50/10 (2012.01), G06Q 10/02 (2012.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 009828-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2015 (51) B24B 11/10 (2006.01), B23P 15/28 (2006.01), B24D 7/02 (2006.01) (71) C.M.E. BLASTING & MINING EQUIPMENT LTD. (CA)

(21) BR 11 2017 010008-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2014 (51) H02K 44/08 (2006.01), H02K 44/10 (2006.01), F01D 15/10 (2006.01), B64D 33/04 (2006.01), B64D 41/00 (2006.01) (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010159-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2014 (51) G06Q 50/10 (2012.01), G06Q 10/02 (2012.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010432-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) B26D 7/06 (2006.01), B26D 1/30 (2006.01), B26D 1/16 (2006.01), A22C 17/00 (2006.01), B65G 15/22 (2006.01), B65G 15/08 (2006.01) (71) MAREL A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010438-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) B26D 1/28 (2006.01), A22C 17/00 (2006.01) (71) MAREL A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010452-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2014 (51) G02B 6/44 (2006.01) (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010454-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2014 (51) G02B 6/44 (2006.01) (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010540-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2015 (51) B29B 7/60 (2006.01), B29B 7/72 (2006.01), B29B 9/06 (2006.01), B29B

	7/38 (2006.01) (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 010701-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2014 (51) F02D 41/06 (2006.01), F02D 29/02 (2006.01), F02D 41/34 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 010829-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2014 (51) H01F 27/25 (2006.01), H01F 27/26 (2006.01), H01F 27/33 (2006.01) (71) APERAM (LU)
(21) BR 11 2017 011041-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2015 (51) C08J 5/08 (2006.01), B29B 9/14 (2006.01), B29B 15/12 (2006.01) (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 011270-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2014 (51) G06F 21/62 (2013.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2017 011544-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2015 (51) B26D 1/36 (2006.01), A01J 27/00 (2006.01), B26D 7/26 (2006.01) (71) HOCHLAND SE (DE)
(21) BR 11 2017 011575-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2015 (51) B24B 5/42 (2006.01) (71) ERWIN JUNKER MASCHINENFABRIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 012028-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2015 (51) B25H 3/02 (2006.01), A45C 13/00 (2006.01)

(71) ADOLF WURTH GMBH & CO KG (DE)

(21) BR 11 2017 012148-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/12/2015
 (51) B25H 3/02 (2006.01)
 (71) ADOLF WURTH GMBH & CO KG (DE)

(21) BR 11 2017 012252-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/04/2016
 (51) B24B 7/06 (2006.01), B24B 7/22 (2006.01)
 (71) GUANGDONG EDING INDUSTRIAL CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2017 013534-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/01/2016
 (51) A61J 1/20 (2006.01)
 (71) MEDIMOP MEDICAL PROJECTS LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 013813-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/12/2015
 (51) B65D 21/02 (2006.01)
 (71) HYPROTEK, INC. (US)

(21) BR 11 2017 014636-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/01/2016
 (51) B24B 1/00 (2006.01), B24B 51/00 (2006.01)
 (71) FIVES LANDIS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 015005-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/03/2016
 (51) B27M 3/00 (2006.01), E06B 3/56 (2006.01)
 (71) HOMAG GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 015006-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/01/2016
 (51) F16L 55/033 (2006.01), B65G 47/91 (2006.01), F16L 55/052 (2006.01)
 (71) DEUTSCHES INSTITUT FÜR LEBENSMITTELTECHNIK E. V. (DE)

(21) BR 11 2017 015376-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2016 (51) A47J 43/046 (2006.01) (71) SEB S.A. (FR)</p>
(21) BR 11 2017 015508-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2016 (51) B65D 41/04 (2006.01) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2017 015759-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2016 (51) A24F 47/00 (2020.01) (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2017 016074-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2016 (51) B25J 9/06 (2006.01) (71) EELUME AS (NO)</p>
(21) BR 11 2017 016346-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2016 (51) A24F 47/00 (2020.01) (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2017 016386-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2016 (51) B65D 75/32 (2006.01), A61F 6/00 (2006.01) (71) RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2017 016580-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2016 (51) B26F 3/02 (2006.01), C09J 7/02 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>

(21) BR 11 2017 016637-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2016 (51) A47J 43/04 (2006.01), A47J 43/044 (2006.01), A47J 43/046 (2006.01) (71) F'REAL FOODS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 016694-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2016 (51) B25J 21/02 (2006.01), B01L 1/04 (2006.01), G21F 7/04 (2006.01), E06B 1/62 (2006.01) (71) GETINGE LA CALHENE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 016802-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2016 (51) A24F 47/00 (2020.01) (71) ESMOKING INSTITUTE SP. Z O.O. (PL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 017254-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2016 (51) B65D 75/32 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01) (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 017329-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2016 (51) F16L 37/088 (2006.01) (71) HENN GMBH & CO KG. (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 017975-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) G01N 30/72 (2006.01), G01N 1/10 (2006.01), G01N 27/62 (2006.01), G01N 30/00 (2006.01), G01N 30/06 (2006.01), C12N 11/02 (2006.01), C12Q 1/00 (2006.01), C12Q 1/37 (2006.01) (71) SHIMADZU CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018176-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2016 (51) A61J 1/06 (2006.01), A61J 3/00 (2006.01), A61J 1/14 (2006.01), A61M

	5/178 (2006.01) (71) SIO2 MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 018344-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2016 (51) A24F 47/00 (2020.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 018446-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2016 (51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01), A61M 11/04 (2006.01) (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 018808-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2016 (51) B27M 1/08 (2006.01), B23Q 7/04 (2006.01) (71) HOMAG GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 018935-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2016 (51) B24B 21/00 (2006.01), B24B 9/16 (2006.01) (71) TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 019124-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) B24C 1/10 (2006.01), B24C 3/06 (2006.01), B24C 9/00 (2006.01) (71) DAEWON APPLIED ENG. CO. (KR)
(21) BR 11 2017 019197-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2016 (51) A47J 31/40 (2006.01), B65D 83/76 (2006.01) (71) ASI PRESHEL (IL)
(21) BR 11 2017 019244-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2016 (51) A24F 47/00 (2020.01)

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

(21) BR 11 2017 019420-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/03/2016
(51) A47J 31/02 (2006.01), A47J 31/06 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01), B65D 85/808 (2006.01), B65D 85/816 (2006.01)
(71) STARBUCKS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 019913-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/04/2016
(51) A24F 47/00 (2020.01)
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 021050-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/04/2016
(51) A24F 47/00 (2020.01)
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 021125-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/04/2016
(51) C07C 2/40 (2006.01), C07F 15/00 (2006.01), C07C 41/06 (2006.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 021255-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/04/2015
(51) C07C 59/10 (2006.01), C12P 7/42 (2006.01)
(71) METABOLIC EXPLORER (FR)

(21) BR 11 2017 021471-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/04/2016
(51) A61J 1/20 (2006.01), A61F 9/00 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01), B65D 25/08 (2006.01), B65D 47/18 (2006.01)
(71) DOMPE' FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 021504-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/12/2016

	(51) C22C 21/06 (2006.01), C22C 21/08 (2006.01), C22C 21/14 (2006.01), C22C 21/16 (2006.01), C22F 1/043 (2006.01), C22F 1/047 (2006.01), C22F 1/05 (2006.01), C22F 1/057 (2006.01) (71) NOVELIS INC. (US)
(21) BR 11 2017 022046-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2016 (51) B65D 41/04 (2006.01), B65D 51/16 (2006.01) (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2017 022203-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2016 (51) A61J 1/14 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01) (71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 022417-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2016 (51) A61J 1/05 (2006.01) (71) NEW HEALTH SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 023014-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2016 (51) A61J 1/14 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01) (71) KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 023224-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2016 (51) A61F 2/24 (2006.01), A61F 2/95 (2013.01) (71) SHANGHAI MICROPORT CARDIOFLOW MEDTECH CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 023814-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2016 (51) C23C 2/02 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01) (71) TATA STEEL IJMUIDEN BV (NL)

(21) BR 11 2017 024372-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2016 (51) A61C 17/22 (2006.01), A46B 15/00 (2006.01) (71) KOLIBREE (FR)</p>
(21) BR 11 2017 024457-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2016 (51) A61M 1/02 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01) (71) MARK LOUIS VENTURI (US)</p>
(21) BR 11 2017 024603-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2016 (51) A47J 31/46 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01) (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2017 024771-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2016 (51) A61M 1/28 (2006.01), A61J 1/00 (2006.01), A61M 1/16 (2006.01), B01J 20/22 (2006.01) (71) TRIOMED AB (SE)</p>
(21) BR 11 2017 025016-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2016 (51) A61F 9/007 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01), A61B 90/30 (2016.01) (71) ALCON INC. (CH)</p>
(21) BR 11 2017 025122-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2016 (51) A61F 9/00 (2006.01), A61K 38/45 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01) (71) CLOUDBREAK THERAPEUTICS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 025212-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2016 (51) A61F 2/24 (2006.01) (71) VENUS MEDTECH (HANGZHOU), INC. (CN)</p>

(21) BR 11 2017 025371-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/06/2016</p> <p>(51) B65D 41/62 (2006.01), B65D 55/02 (2006.01), B65D 55/06 (2006.01), B65D 55/08 (2006.01), G06K 19/00 (2006.01)</p> <p>(71) PERNOD RICARD (FR)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 025606-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/06/2016</p> <p>(51) A24F 47/00 (2020.01)</p> <p>(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 025673-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/06/2016</p> <p>(51) A61F 2/24 (2006.01)</p> <p>(71) EPYGON (FR)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 025782-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/06/2016</p> <p>(51) A47J 31/44 (2006.01)</p> <p>(71) NESTEC S.A. (CH)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 025859-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/06/2016</p> <p>(51) A61F 9/007 (2006.01)</p> <p>(71) AQUESYS, INC. (US)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 026067-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/07/2016</p> <p>(51) A24F 47/00 (2020.01)</p> <p>(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 026205-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/06/2016</p> <p>(51) H01M 10/04 (2006.01), B65G 57/32 (2006.01)</p> <p>(71) TBS ENGINEERING LIMITED (GB)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 026290-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2016 (51) F16G 3/02 (2006.01), F16G 3/04 (2006.01) (71) MLT MINET LACING TECHNOLOGY (FR)
(21) BR 11 2017 026483-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2016 (51) F16L 3/10 (2006.01), E21B 17/10 (2006.01) (71) COMPLETION PRODUCTS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 026685-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2016 (51) F28F 1/32 (2006.01) (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)
(21) BR 11 2017 027312-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2016 (51) A61M 5/172 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01), A61M 5/142 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2017 027505-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2016 (51) B24D 18/00 (2006.01), B24D 3/02 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 027524-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2016 (51) B24D 3/34 (2006.01), B24D 3/02 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
(21) BR 11 2017 027982-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2016 (51) F16L 21/06 (2006.01), B25B 25/00 (2006.01), F16L 37/62 (2006.01) (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)

(21) BR 11 2017 028380-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2016 (51) B21D 22/26 (2006.01), B21D 22/02 (2006.01), B21D 24/00 (2006.01), B21D 24/04 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028408-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2016 (51) A61F 2/24 (2006.01) (71) ROBERT V. SNYDERS (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028439-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2016 (51) A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/58 (2006.01) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028441-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2016 (51) A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/56 (2006.01) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028444-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2016 (51) A47J 31/06 (2006.01), A47J 31/46 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028578-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2016 (51) A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/46 (2006.01) (71) SAGA COFFEE S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028585-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2016 (51) A47J 43/046 (2006.01), A47J 43/08 (2006.01) (71) NESTEC S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 028593-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2016 (51) B08B 9/42 (2006.01), B65G 17/06 (2006.01), B65G 17/16 (2006.01), B65G 17/32 (2006.01) (71) KHS GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 000098-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2016 (51) A47J 31/46 (2006.01), A47J 31/52 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 000158-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2016 (51) A61J 1/20 (2006.01) (71) MEDIMOP MEDICAL PROJECTS LTD. (IL)
(21) BR 11 2018 001302-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2016 (51) B65D 43/16 (2006.01), B65D 43/24 (2006.01) (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2018 001743-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2016 (51) A61M 1/36 (2006.01) (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 001746-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2016 (51) A61M 1/34 (2006.01) (71) NOLEUS TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) BR 11 2018 001868-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2015 (51) A61F 13/551 (2006.01), B65D 65/14 (2006.01), B65D 75/20 (2006.01) (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2018 001983-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/09/2015</p> <p>(51) A61F 13/64 (2006.01), A44B 18/00 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/62 (2006.01)</p> <p>(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)</p>
(21) BR 11 2018 002075-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/09/2015</p> <p>(51) A61F 13/62 (2006.01), A44B 18/00 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01)</p> <p>(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)</p>
(21) BR 11 2018 002197-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/08/2016</p> <p>(51) A47J 43/046 (2006.01)</p> <p>(71) NESTEC S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2018 002363-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/08/2015</p> <p>(51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)</p> <p>(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 002936-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/09/2015</p> <p>(51) A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01)</p> <p>(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)</p>
(21) BR 11 2018 003065-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/08/2016</p> <p>(51) B01D 35/30 (2006.01), B01D 27/00 (2006.01), B01D 29/00 (2006.01), B01D 29/13 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01)</p> <p>(71) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 003356-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/09/2015</p> <p>(51) A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01)</p>

(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2018 003435-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/09/2015
 (51) A61F 13/496 (2006.01)
 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2018 003539-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/08/2016
 (51) B65D 75/32 (2006.01), B65B 9/04 (2006.01)
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2018 003980-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/07/2016
 (51) A61C 17/22 (2006.01), A61C 17/34 (2006.01)
 (71) FILIP SEDIC (SE)

(21) BR 11 2018 004622-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2015
 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2018 004706-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/09/2016
 (51) A47J 31/46 (2006.01)
 (71) NESTEC S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 004966-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2016
 (51) B23C 5/20 (2006.01), B23B 27/14 (2006.01)
 (71) TUNGALOY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 005267-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/07/2016
 (51) A61F 9/008 (2006.01)
 (71) OJAI RETINAL TECHNOLOGY, LLC (US)

(21) BR 11 2018 005507-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2016 (51) F16L 37/088 (2006.01), F02M 35/10 (2006.01) (71) HENN GMBH & CO KG. (AT)
(21) BR 11 2018 005514-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2016 (51) F16L 37/088 (2006.01), F02M 35/10 (2006.01) (71) HENN GMBH & CO KG. (AT)
(21) BR 11 2018 005662-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2016 (51) B65D 75/32 (2006.01) (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 005880-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2015 (51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01) (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 006124-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2015 (51) A61F 13/491 (2006.01) (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2018 007707-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) A61F 13/84 (2006.01), A61F 13/42 (2006.01), H01H 36/00 (2006.01), H03K 17/97 (2006.01) (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2018 007930-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2015 (51) A61F 13/533 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01) (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2018 007940-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2015 (51) A61F 13/533 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01) (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2018 007999-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2016 (51) A47J 31/44 (2006.01) (71) QBO COFFEE GMBH (CH)
(21) BR 11 2018 008139-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2016 (51) A47J 31/36 (2006.01) (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 008215-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2018 008317-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) A61F 13/42 (2006.01), A61F 13/84 (2006.01), H01H 36/00 (2006.01) (71) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE)
(21) BR 11 2018 008376-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) F16L 15/04 (2006.01), C23C 22/18 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01), C25D 5/26 (2006.01), C25D 7/00 (2006.01) (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 008455-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2016 (51) B01D 33/23 (2006.01), B01D 33/74 (2006.01)

(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2018 008592-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/11/2016
 (51) B01D 33/23 (2006.01)
 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2018 008657-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/11/2016
 (51) B01D 33/333 (2006.01), B01D 33/056 (2006.01), B01D 33/15 (2006.01), B01D 29/09 (2006.01), B01D 29/50 (2006.01), B01D 29/96 (2006.01)
 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2018 008665-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/10/2016
 (51) B01D 39/02 (2006.01), B01D 39/16 (2006.01), D04H 13/00 (2006.01)
 (71) PARKER HANNIFIN FILTRATION (US), INC. (US)

(21) BR 11 2018 008668-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2016
 (51) G01N 33/18 (2006.01), G01N 1/38 (2006.01)
 (71) LAR PROCESS ANALYSERS AG (DE)

(21) BR 11 2018 008780-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2015
 (51) A61F 13/42 (2006.01), A61F 13/84 (2006.01), A61B 5/20 (2006.01)
 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2018 009019-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/11/2016
 (51) B01D 35/30 (2006.01)
 (71) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US)

(21) BR 11 2018 009244-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/11/2016
 (51) H01M 10/38 (2006.01), H01M 2/02 (2006.01), H01M 2/08 (2006.01), H01M

	4/38 (2006.01), H01M 4/58 (2010.01), H01M 10/39 (2006.01) (71) YUGENKAISHA CHUSEIGIKEN (JP)
(21) BR 11 2018 009286-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) B27N 1/00 (2006.01), B27N 3/12 (2006.01) (71) SWISS KRONO TEC AG (CH)
(21) BR 11 2018 009289-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2016 (51) B01D 63/02 (2006.01), B01D 65/02 (2006.01) (71) KURARAY CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2018 009488-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) A61F 13/15 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2018 009555-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) A61F 13/42 (2006.01), A61L 15/56 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2018 009569-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2016 (51) B01D 53/22 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01), C07C 7/144 (2006.01), B01D 61/00 (2006.01), B01D 61/02 (2006.01) (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 009626-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2016 (51) B01D 53/52 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01) (71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)
(21) BR 11 2018 009703-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2016

	(51) B01D 35/147 (2006.01), B01D 35/153 (2006.01), B01D 35/16 (2006.01), B01D 27/10 (2006.01), B01D 29/96 (2006.01) (71) DAIMLER AG (DE)
(21) BR 11 2018 009737-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2016 (51) A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/52 (2006.01) (71) QBO COFFEE GMBH (CH)
(21) BR 11 2018 009844-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2016 (51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/42 (2006.01) (71) PARKER HANNIFIN FILTRATION (US), INC. (US)
(21) BR 11 2018 009936-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) A61F 13/513 (2006.01), A61F 13/515 (2006.01) (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2018 010142-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2015 (51) A61F 13/496 (2006.01) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 010144-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2015 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 010166-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) C22C 21/06 (2006.01), C22C 21/08 (2006.01), C22C 21/14 (2006.01), C22C 21/16 (2006.01), C22F 1/043 (2006.01), C22F 1/047 (2006.01), C22F 1/05 (2006.01), C22F 1/057 (2006.01) (71) NOVELIS INC. (US)
(21) BR 11 2018 010380-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 01/12/2016 (51) C22C 21/16 (2006.01), C22C 21/18 (2006.01), C22F 1/057 (2006.01) (71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)
(21) BR 11 2018 010508-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) F27B 3/18 (2006.01), F27B 3/28 (2006.01), F27D 13/00 (2006.01), F27D 21/02 (2006.01), F27D 19/00 (2006.01), B65G 43/08 (2006.01), C21C 5/56 (2006.01) (71) ARCELORMITTAL (LU)
(21) BR 11 2018 010572-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2016 (51) A47J 31/44 (2006.01) (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 010731-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2016 (51) A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01) (71) QBO COFFEE GMBH (CH)
(21) BR 11 2018 010968-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2016 (51) C07C 51/12 (2006.01), C07C 51/47 (2006.01), C07C 51/487 (2006.01), C07C 53/08 (2006.01) (71) LYONDELLBASELL ACETYLS, LLC. (US)
(21) BR 11 2018 010977-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2016 (51) C07C 51/12 (2006.01), C07C 51/47 (2006.01), C07C 53/08 (2006.01) (71) LYONDELLBASELL ACETYLS, LLC. (US)
(21) BR 11 2018 011007-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2016 (51) C07C 319/14 (2006.01), C07C 323/09 (2006.01), C07C 319/20 (2006.01), C07C 323/65 (2006.01), C07C 323/62 (2006.01), C07C 315/02 (2006.01), C07C

	317/44 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 011078-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2016 (51) B22C 1/20 (2006.01) (71) HÜTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
(21) BR 11 2018 011198-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2016 (51) A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01) (71) QBO COFFEE GMBH (CH)
(21) BR 11 2018 011201-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2016 (51) A47J 31/44 (2006.01) (71) QBO COFFEE GMBH (CH)
(21) BR 11 2018 011217-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2016 (51) C22B 3/00 (2006.01), C22B 3/12 (2006.01), C22B 3/20 (2006.01), H01M 10/54 (2006.01), C25B 1/30 (2006.01) (71) AQUA METALS INC. (US)
(21) BR 11 2018 011285-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2016 (51) A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01) (71) QBO COFFEE GMBH (CH)
(21) BR 11 2018 011409-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2016 (51) B21D 22/26 (2006.01), B21D 5/01 (2006.01), B21D 24/00 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 011440-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 30/11/2016 (51) C21D 9/48 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 011487-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) F16L 25/00 (2006.01), F16L 47/26 (2006.01), F16L 55/00 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 011488-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2016 (51) B60C 11/04 (2006.01), B60C 3/04 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2018 011489-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2016 (51) B60C 11/03 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2018 011563-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2016 (51) F16L 23/18 (2006.01) (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)
(21) BR 11 2018 011708-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) F16L 15/04 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01) (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 011721-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2016 (51) A47J 37/06 (2006.01) (71) FRONTERA GESTÃO E COMERCIO INTERNACIONAL LTDA EPP (BR/CE)

(21) BR 11 2018 011767-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2016 (51) B03D 1/14 (2006.01) (71) WV PROCESS SOLUTIONS INC. (US)
(21) BR 11 2018 011842-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 011886-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) B60C 11/00 (2006.01), B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2018 011923-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) B60C 11/03 (2006.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2018 011979-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016 (51) B22C 1/16 (2006.01), B22C 9/02 (2006.01), B33Y 80/00 (2015.01), B33Y 10/00 (2015.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 012023-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) C21B 13/00 (2006.01) (71) POSCO (KR)
(21) BR 11 2018 012058-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2016 (51) B01J 8/04 (2006.01), C07D 301/32 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 012068-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2016 (51) F28F 3/10 (2006.01), F28F 3/08 (2006.01), F28D 9/00 (2006.01) (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(21) BR 11 2018 012075-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2016 (51) B01J 4/00 (2006.01), D21C 1/02 (2006.01) (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2018 012080-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) F16D 69/00 (2006.01), F16D 65/78 (2006.01) (71) FEDERAL-MOGUL MOTORPARTS LLC (US)
(21) BR 11 2018 012141-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2016 (51) B60C 23/00 (2006.01), B60B 7/00 (2006.01), B60B 7/04 (2006.01), B60B 7/06 (2006.01) (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
(21) BR 11 2018 012158-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2016 (51) C07C 67/04 (2006.01), C07C 67/54 (2006.01), C07C 67/62 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 012167-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2018 012168-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016

	(51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2018 012211-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) B01J 35/00 (2006.01), B01J 23/44 (2006.01), B01J 23/42 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), B01J 23/10 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), F01N 3/08 (2006.01) (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 012221-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2018 012222-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2018 012233-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2016 (51) F42B 5/02 (2006.01), F42B 5/03 (2006.01), F42B 8/14 (2006.01), F42B 12/36 (2006.01), F42B 12/06 (2006.01) (71) RUAG AMMOTEC AG (CH)
(21) BR 11 2018 012238-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) B22C 1/02 (2006.01), B22C 9/02 (2006.01), C04B 35/628 (2006.01) (71) ASK CHEMICALS LLC (US)
(21) BR 11 2018 012248-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) C07C 263/10 (2006.01), C07C 265/12 (2006.01)

(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2018 012272-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/12/2016
(51) B01J 41/07 (2017.01), B01J 39/05 (2017.01), B01J 39/07 (2017.01), B01J 39/18 (2017.01), B01J 41/12 (2017.01), B01J 47/04 (2006.01), C07C 67/56 (2006.01), C07C 69/14 (2006.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 012274-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/07/2016
(51) B01J 23/00 (2006.01), B01D 53/00 (2006.01)
(71) BASF CORPORATION (US) ; BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 012279-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/12/2016
(51) B01J 31/24 (2006.01), B01J 31/22 (2006.01), B01J 31/18 (2006.01), B01J 31/02 (2006.01), B01J 31/14 (2006.01), C07C 2/36 (2006.01), C07C 2/32 (2006.01)
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(21) BR 11 2018 012315-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2016
(51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/18 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01)
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 012320-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2016
(51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/18 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01)
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 012324-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2016
(51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/18 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01)

(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 012328-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2016
(51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 9/18 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01)
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 012476-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/12/2015
(51) B01D 47/18 (2006.01), B01D 53/18 (2006.01), F24F 6/06 (2006.01)
(71) ALDO ADOLFO MIZRAHI AKSIYOTE (MX) ; CARLOS HIGAREDA JUÁREZ (MX) ; RUBÉN RAMOS DE LA FUENTE (MX)

(21) BR 11 2018 012516-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/12/2016
(51) C10L 1/04 (2006.01)
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 012536-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/12/2016
(51) C10L 1/04 (2006.01)
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 012608-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2016
(51) C10G 33/02 (2006.01), C10G 53/02 (2006.01)
(71) CAMERON SOLUTIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 012610-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/12/2016
(51) C10L 1/04 (2006.01)
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 012623-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/12/2016

	(51) B01J 23/42 (2006.01), B01J 23/44 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F02B 43/00 (2006.01) (71) HEESUNG CATALYSTS CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2018 012669-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2016 (51) C10G 9/16 (2006.01), C10G 75/04 (2006.01), C07C 7/20 (2006.01) (71) ECOLAB USA INC. (US) ; SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 012862-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) C02F 3/32 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01) (71) INTERCEMENT BRASIL S/A. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 11 2018 013935-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2016 (51) A61M 1/34 (2006.01) (71) SISU GLOBAL HEALTH, INC. (US)
(21) BR 11 2018 015778-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2017 (51) A47J 31/44 (2006.01) (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 068160-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2016 (51) H01M 8/24 (2016.01), H01M 8/0271 (2016.01), H01M 8/2485 (2016.01), H01M 8/12 (2016.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 068163-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2016 (51) C03B 9/353 (2006.01) (71) VITRO S.A.B. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2018 068304-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 08/11/2016 (51) H01M 8/0202 (2016.01), H01M 8/12 (2016.01), H01M 8/24 (2016.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 069364-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2016 (51) A61J 1/03 (2006.01), B65D 83/04 (2006.01) (71) AMCOR GROUP GMBH (CH)
(21) BR 11 2018 071979-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2016 (51) B01J 23/10 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2018 076977-0 A2	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)
(21) BR 11 2019 001408-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2016 (51) B01J 23/22 (2006.01) (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 002182-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2016 (51) C07C 29/141 (2006.01), B01J 3/00 (2006.01), B01J 23/72 (2006.01) (71) JIANGSU SIJIA BIOMASS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 011249-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2016 (51) B01D 3/38 (2006.01), C08F 6/10 (2006.01), C08F 6/16 (2006.01), C08F 6/00 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 011488-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) B01D 33/21 (2006.01), B01D 33/80 (2006.01), B01D 33/82 (2006.01), F16K 11/02 (2006.01) (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)</p>
(21) BR 12 2013 013917-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2011 (51) A24D 3/06 (2006.01) (71) ACETATE INTERNATIONAL LLC (US)</p>
(21) BR 12 2014 023771-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2011 (51) A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2014 024565-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2012 (51) A24D 3/02 (2006.01), B26D 3/16 (2006.01), B26D 7/26 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 12 2014 030026-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2011 (51) H04N 7/00 (2011.01) (71) SOO-MI OH (KR)</p>
(21) BR 12 2014 030027-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2011 (51) H04N 7/00 (2011.01) (71) SOO-MI OH (KR)</p>
(21) BR 12 2014 030028-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2011 (51) H04N 7/00 (2011.01) (71) SOO-MI OH (KR)</p>

(21) BR 12 2014 030029-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2011 (51) H04N 7/00 (2011.01) (71) SOO-MI OH (KR)
(21) BR 12 2014 030030-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2011 (51) H04N 7/00 (2011.01) (71) SOO-MI OH (KR)
(21) BR 12 2015 010580-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2011 (51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 12 2015 016135-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2012 (51) C07D 213/26 (2006.01), C07D 213/30 (2006.01), C07D 213/61 (2006.01), C07D 213/71 (2006.01), C07D 213/78 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01), A61K 31/4355 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(21) BR 12 2015 018573-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2012 (51) B60R 9/06 (2006.01) (71) CEQUENT PERFORMANCE PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 12 2015 029290-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2012 (51) A24D 1/02 (2006.01) (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED. (GB)
(21) BR 12 2015 032171-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) B01D 15/26 (2006.01), A24B 15/24 (2006.01), B01J 20/26 (2006.01)

(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

(21) BR 12 2017 002175-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/02/2014
(51) C02F 1/76 (2006.01)
(71) A.Y. LABORATORIES LTD. (IL)

(21) BR 12 2017 003188-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/02/2014
(51) C07D 213/75 (2006.01), A61K 31/136 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/663 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/02 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 239/47 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)
(71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2017 004254-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/03/2014
(51) A61K 31/17 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/662 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)
(71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 12 2017 011406-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/05/2014
(51) G01N 27/403 (2006.01), G01N 27/30 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01)
(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)

(21) BR 12 2017 020553-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/09/2014
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(21) BR 12 2018 000751-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/10/2011

	(51) A61F 13/15 (2006.01), B65B 9/04 (2006.01), A61F 13/532 (2006.01) (71) DRYLOCK TECHNOLOGIES NV (BE)
(21) BR 12 2018 076810-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) C11B 3/16 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01), C02F 1/04 (2006.01), B01D 21/00 (2006.01), C02F 11/00 (2006.01) (71) TENG YE NGAN (MY) ; TENG HAN NGAN (MY) ; TENG CHEE NGAN (MY)
(21) BR 12 2019 024420-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2009 (51) A61C 1/08 (2006.01), A61C 13/14 (2006.01), A61C 13/15 (2006.01) (71) ULTRADENT PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 12 2020 000256-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2011 (51) A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)
(21) PI 0606350-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2006 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01) (71) Galderma Research & Development (FR)
(21) PI 0609704-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2006 (51) C07H 19/20 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01) (71) NUCANA BIOMED LIMITED (GB)
(21) PI 0611095-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2006 (51) C07D 239/00 (2006.01), C07D 471/00 (2006.01), C07D 487/00 (2006.01), C07D 491/00 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01) (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(21) PI 0613865-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/07/2006</p> <p>(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01)</p> <p>(71) INSMED INCORPORATED (US)</p>
(21) PI 0614090-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/08/2006</p> <p>(51) A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(71) NOVARTIS AG (CH)</p>
(21) PI 0616642-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/09/2006</p> <p>(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/7036 (2006.01)</p> <p>(71) Novartis AG (CH)</p>
(21) PI 0618214-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/11/2006</p> <p>(51) C07H 21/02 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), A61K 31/7115 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01)</p> <p>(71) Alnylam Pharmaceuticals, Inc. (US)</p>
(21) PI 0620659-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/12/2006</p> <p>(51) A01N 33/02 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01)</p> <p>(71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD (IL)</p>
(21) PI 0621279-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/08/2006</p> <p>(51) A01N 55/08 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), C02F 1/50 (2006.01), C10L 1/14 (2006.01), C07H 17/08 (2006.01), C07F 5/04 (2006.01)</p> <p>(71) Anacor Pharmaceuticals, Inc. (US)</p>
(21) PI 0708051-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/02/2007</p>

	(51) A01N 55/08 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01) (71) ANACOR PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) PI 0714616-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2007 (51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 38/06 (2006.01), A61K 38/07 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/12 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C07D 241/08 (2006.01), C07H 5/06 (2006.01), C07K 5/083 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/64 (2006.01) (71) Manus Pharmaceuticals (Canada) Ltd. (CA)
(21) PI 0714725-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2007 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), A61P 21/04 (2006.01) (71) Cytokinetics, Inc. (US)
(21) PI 0715018-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2007 (51) C13B 20/16 (2011.01) (71) THE PRODUCT MAKERS (AUSTRALIA) PTY LTD (AU)
(21) PI 0715746-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2007 (51) C07D 235/06 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) Astrazeneca AB (SE)
(21) PI 0715853-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2007 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01) (71) ALFASIGMA S.P.A. (IT)
(21) PI 0715901-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	<p>(22) 03/08/2007</p> <p>(51) A61K 31/122 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)</p> <p>(71) Santhera Pharmaceuticals (Schweiz) AG (CH)</p>
(21) PI 0717181-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/09/2007</p> <p>(51) C07H 21/02 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), C12N 5/02 (2006.01)</p> <p>(71) BASF ENZYMES LLC (US)</p>
(21) PI 0718307-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/11/2007</p> <p>(51) A23L 33/21 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61P 3/10 (2006.01)</p> <p>(71) N.V. Nutricia (NL)</p>
(21) PI 0718813-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/10/2007</p> <p>(51) C07H 5/06 (2006.01), A61K 31/7028 (2006.01)</p> <p>(71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)</p>
(21) PI 0803555-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/09/2008</p> <p>(51) B01D 53/14 (2006.01)</p> <p>(71) The Babcock & Wilcox Company (OA)</p>
(21) PI 0811271-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/05/2008</p> <p>(51) C07H 21/04 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), A01H 1/00 (2006.01)</p> <p>(71) Monsanto Technology LLC (US)</p>
(21) PI 0812335-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/05/2008</p> <p>(51) C07H 21/02 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), A01H 1/00 (2006.01)</p> <p>(71) Monsanto Technology LLC (US)</p>

(21) PI 0812337-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2008 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), C09K 3/00 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 9/32 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) Appleton Papers INC. (US)
(21) PI 0813758-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2008 (51) A61F 2/54 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0814582-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2008 (51) B01L 3/00 (2006.01) (71) Clondiag GmbH (DE)
(21) PI 0820841-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2008 (51) B01D 1/20 (2006.01), C01B 15/00 (2006.01), C11D 3/39 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01) (71) EVONIK TREIBACHER GMBH (AT)
(21) PI 0821190-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2008 (51) B01D 33/052 (2006.01) (71) Seng CO., Ltd (KR)
(21) PI 0821739-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2008 (51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ARDENIA INVESTMENTS, LTD. (GB)
(21) PI 0905035-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2009

	(51) E21B 47/12 (2012.01), G08C 15/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) PI 0905543-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2009 (51) A21D 2/26 (2006.01), A21D 2/04 (2006.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 0910269-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2009 (51) A61K 31/535 (2006.01) (71) Tyratech, Inc. (US)
(21) PI 0912576-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2009 (51) E06B 9/36 (2006.01) (71) Ki Cheol Cha (KR)
(21) PI 0912684-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2009 (51) C12N 9/02 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01) (71) GENOMATICA, INC. (US)
(21) PI 0917608-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2009 (51) A61K 47/18 (2017.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01) (71) PALADIN LABS INC. (CA)
(21) PI 0917749-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2009 (51) B60N 2/07 (2006.01), B60N 2/08 (2006.01) (71) LEAR CORPORATION (US)
(21) PI 0918265-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 28/08/2009 (51) C07H 21/00 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) PI 0918453-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2009 (51) C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/00 (2006.01), C07C 11/18 (2006.01) (71) Danisco Us Inc. (US) ; The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(21) PI 0918599-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2009 (51) A23L 1/31 (1968.09), A23L 1/314 (1985.01), A23L 1/315 (1968.09), A23L 1/317 (1985.01) (71) Creta Farm Societe Anonyne Industrial And Comercial (GR)
(21) PI 0920650-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2009 (51) C12N 15/00 (2006.01), C12P 1/00 (2006.01) (71) GENOMATICA, INC. (US)
(21) PI 0921359-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2009 (51) C07H 21/04 (2006.01) (71) Inovio Pharmaceuticals, INC (US)
(21) PI 0921785-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2009 (51) B60Q 1/00 (2006.01), F21S 8/12 (2000.01), G02B 27/09 (2006.01), G02B 6/00 (2006.01) (71) GERG LIGHTHOUSE GMBH (DE)
(21) PI 0922220-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2009 (51) C07D 235/18 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) SUMMIT (OXFORD) LIMITED (GB)

(21) PI 0924295-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2009 (51) A22C 13/00 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01) (71) Kuhne Anlagenbau GMBH (DE)
(21) PI 1005593-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2010 (51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 7/00 (2006.01) (71) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da PUC RS (BR/RS)
(21) PI 1005991-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2010 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61H 39/02 (2006.01), G09B 23/28 (2006.01) (71) S.M BALANCE HOLDINGS (IL)
(21) PI 1007287-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2010 (51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (71) Rigel Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 1007622-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2010 (51) A01N 43/50 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01) (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) PI 1010190-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2010 (51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/42 (2006.01), A61L 15/56 (2006.01), A61L 15/48 (2006.01), C09B 69/00 (2006.01), G01N 33/493 (2006.01) (71) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) PI 1011015-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2010 (51) C07D 401/10 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01),

	A61P 9/00 (2006.01) (71) INTERMUNE, INC. (US)
(21) PI 1013004-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2010 (51) B01D 46/00 (2006.01) (71) Cummins Filtration IP, Inc (US)
(21) PI 1013324-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2010 (51) B01J 31/14 (2006.01), B01J 31/18 (2006.01) (71) Linde Ag (DE) ; Saudi Basic Industries Corporation (SA)
(21) PI 1015313-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2010 (51) C12P 7/64 (2006.01) (71) GENOMATICA, INC. (US)
(21) PI 1016257-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2010 (51) A61K 31/5383 (2006.01), A61K 31/5395 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (71) MERLION PHARMACEUTICALS PTE LTD. (SG)
(21) PI 1100023-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01) (71) ZTE (USA) INC. (US)
(21) PI 1100159-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2011 (51) G08B 21/02 (2006.01), G08B 21/22 (2006.01), A45F 5/00 (2006.01) (71) Securealert, Inc (US)
(21) PI 1101090-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2011

	(51) E21B 17/01 (2006.01), F16L 59/14 (2006.01) (71) IPB-GR INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA (BR/RJ)
(21) PI 1101243-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2011 (51) H04N 21/4402 (2011.01), H04N 7/24 (2011.01), H04N 21/414 (2011.01), H04N 21/4223 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/63 (2011.01) (71) THALES (FR)
(21) PI 1101520-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) H04M 3/00 (2006.01), G06Q 10/06 (2012.01) (71) Avaya Inc (US)
(21) PI 1102481-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2011 (51) H04N 13/00 (2018.01), G09G 5/36 (2006.01) (71) Sony Corporation (JP)
(21) PI 1102939-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2011 (51) A43B 3/24 (2006.01), A44C 25/00 (2006.01) (71) Grendene S.A. (BR/CE)
(21) PI 1102971-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2011 (51) H04N 21/83 (2011.01), H04N 21/835 (2011.01) (71) Nagravision Sa (CH)
(21) PI 1103214-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2011 (51) H04N 13/00 (2018.01), H04N 5/46 (2006.01) (71) Sony Corporation. (JP)
(21) PI 1104005-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 01/08/2011 (51) G06F 1/16 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01) (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 1105432-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2011 (51) H04N 9/04 (2006.01), H04N 5/232 (2006.01) (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 1105475-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2011 (51) H04N 3/14 (2006.01), H04N 5/353 (2011.01) (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 1105486-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2011 (51) B29D 30/08 (2006.01), B60C 23/10 (2006.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) PI 1105634-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2011 (51) H04W 8/00 (2009.01), G06F 15/00 (2006.01) (71) Honeywell International Inc. (US)
(21) PI 1105706-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2011 (51) H04M 3/523 (2006.01) (71) Avaya Inc (US)
(21) PI 1105731-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2011 (51) H04M 3/42 (2006.01), H04W 60/00 (2009.01) (71) Mediatek Inc. (TW)
(21) PI 1105734-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2011

(51) H04M 3/36 (2006.01), G06Q 10/00 (2012.01)

(71) Tata Consultancy Services Limited (IN)

(21) PI 1106009-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 19/10/2011

(51) H04M 3/523 (2006.01)

(71) Avaya INC. (US)

(21) PI 1106789-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 07/11/2011

(51) H04M 1/725 (2006.01)

(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) PI 1107277-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/12/2011

(51) H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01), H04H 60/31 (2008.01), H04H 60/43 (2008.01), H04H 60/44 (2008.01)

(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

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 000524-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2012 (51) G01R 31/00 (2006.01) (71) Electrolux do Brasil S.A. (BR/PR)
(21) BR 10 2012 002257-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2012 (51) H02M 7/02 (2006.01), H02M 1/00 (2007.01) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 10 2012 002491-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2012 (51) B82B 3/00 (2006.01), C08K 3/20 (2006.01), C08K 5/541 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2012 003167-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2012 (51) B27N 3/00 (2006.01), C04B 16/02 (2006.01), C04B 18/26 (2006.01) (71) Universidade Federal do Parana (BR/PR)
(21) BR 10 2012 003168-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2012 (51) B27K 3/18 (2006.01), C04B 7/345 (2006.01), C04B 24/38 (2006.01) (71) Universidade Federal do Parana (BR/PR)
(21) BR 10 2012 004139-1 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2012

	(51) B65B 5/06 (2006.01), B65B 5/10 (2006.01) (71) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)
(21) BR 10 2012 005191-5 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2012 (51) B27K 5/02 (2006.01), B27M 3/18 (2006.01), B05D 7/08 (2006.01), B05D 3/06 (2006.01), B05D 1/38 (2006.01) (71) PCZ Empreendimentos Imobiliarios Ltda (BR/RS)
(21) BR 10 2012 007457-5 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2012 (51) E04G 9/08 (2006.01), E21D 11/10 (2006.01), E04G 11/34 (2006.01) (71) EMPREITEIRA MOTTA JUNIOR LTDA EPP (BR/SC)
(21) BR 10 2012 008326-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2012 (51) C01B 32/05 (2017.01), C04B 35/524 (2006.01), C08G 8/06 (2006.01) (71) INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS (IEAV) (BR/SP)
(21) BR 10 2012 010603-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2012 (51) A22C 21/00 (2006.01), A23B 4/26 (2006.01), A61L 11/00 (2006.01) (71) BRF S.A. (BR/SC)
(21) BR 10 2012 012768-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2012 (51) B60B 31/02 (2006.01) (71) Rogério Ferreira da Silva (BR/MG) ; Célio de Jesus Rocha (BR/MG)
(21) BR 10 2012 014133-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2012 (51) E04B 1/19 (2006.01) (71) Peronne dos Reis Jorge (BR/RS)
(21) BR 10 2012 014134-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2012

	(51) E04B 1/19 (2006.01) (71) Perrone dos Reis Jorge (BR/RS)
(21) BR 10 2012 019341-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2012 (51) C07C 67/03 (2006.01), B01J 19/10 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01) (71) Tranfer-Tech - Gestão de Inovações Ltda (BR/RS)
(21) BR 10 2012 024252-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) E04C 1/39 (2006.01), E04B 2/42 (2006.01) (71) Universidade Federal de Santa Maria (BR/RS)
(21) BR 10 2012 030384-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2012 (51) B28C 5/18 (2006.01) (71) LUIS OTÁVIO MALAGO (BR/SP)
(21) BR 10 2012 031498-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2012 (51) B28B 1/087 (2006.01), B28B 1/14 (2006.01) (71) Felipe Souza Frota (BR/CE) ; Felipe Girão de Cerqueira (BR/CE) ; João Eduardo Frota de Aquino (BR/CE)
(21) BR 10 2013 018976-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2013 (51) G01F 23/00 (2006.01), D06F 39/08 (2006.01) (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2013 027742-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2013 (51) C07D 249/04 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 030336-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013

	(51) A23L 21/25 (2016.01) (71) ADRIANO REZENDE MONTES (BR/SC)
--	--

(21) BR 10 2014 011793-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2014 (51) G01F 1/00 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01) (71) FERNANDO GARCIA NICODEMOS (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 011872-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2014 (51) A01G 13/02 (2006.01) (71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET-MG (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 012515-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2014 (51) A01J 25/13 (2006.01) (71) JOÃO CAETANO COELHO (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 012949-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2014 (51) A01D 34/44 (2006.01) (71) MARCOS HISASHI MORI (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 016913-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2014 (51) G01F 1/00 (2006.01), G06F 17/00 (2019.01), G01P 15/00 (2006.01) (71) BRA CERTIFICADORA LTDA ME (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 020661-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2014 (51) G01P 15/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 024278-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 29/09/2014 (51) A01F 29/02 (2006.01) (71) Dieter Paul Weege (BR/SC)
(21) BR 10 2014 028849-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2014 (51) C08K 3/00 (2018.01), B82Y 30/00 (2011.01), C04B 35/495 (2006.01) (71) ALEXANDRE ROBERTO SOARES (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 013993-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2016 (51) B82B 1/00 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01), B22F 9/18 (2006.01), B22F 9/24 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR)
(21) BR 10 2016 019015-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2016 025705-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) AQIA QUIMICA INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 026020-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2016 (51) A01N 65/00 (2009.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR) ; SUGAR CANE REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 027569-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2016 (51) A01N 65/44 (2009.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) CSI AGRO COMERCIO DE FERTILIZANTES EIRELI (BR/PR)
(21) PI 0601631-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 31/01/2006

(51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01), A61P 17/18 (2006.01)

(71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)

(21) PI 0704823-8 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 20/12/2007

(51) B25J 5/00 (2006.01)

(71) Antônio Roberto Lins Macedo (BR/CE)

(21) PI 0705589-7 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 09/07/2007

(51) A61K 31/175 (2006.01), A61K 31/724 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(21) PI 0705630-3 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 12/12/2007

(51) A61K 9/127 (2006.01), C12N 15/64 (2006.01)

(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - Usp (BR/SP)

(21) PI 0716813-6 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 31/07/2007

(51) B60Q 1/52 (2006.01), G08B 5/36 (2006.01), G09F 13/04 (2006.01), G09F 13/06 (2006.01)

(71) Josafá da Fonseca (BR/SP)

(21) PI 0801496-5 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 19/05/2008

(51) B60S 3/04 (2006.01)

(71) Manoel Frederico Teixeira Pinto Filho (BR/SP)

(21) PI 0805056-2 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 25/11/2008

(51) A61B 5/22 (2006.01)

(71) Wilson Eduardo (BR/SP)

(21) PI 0900650-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2009 (51) B23B 35/00 (2006.01), B23B 3/00 (2006.01), B23B 7/00 (2006.01), B23B 5/00 (2006.01) (71) Pado S A. Industrial, Comercial e Importadora (BR/SP)
(21) PI 0902242-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2009 (51) A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/17 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 0903335-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2009 (71) DANIEL DE AZEVEDO GONÇALVES DOS SANTOS JÚNIOR (BR/SP)
(21) PI 0903566-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2009 (51) G05B 11/01 (2006.01) (71) DANIELA AVILA HUEB (BR/SP)
(21) PI 0905330-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2009 (51) B05B 1/30 (2006.01) (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
(21) PI 0905432-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2009 (51) B60J 7/00 (2006.01) (71) MARCIO ANTONIO CALDEIRA (BR/SP)
(21) PI 1000996-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2010 (51) A61C 1/07 (2006.01), A61C 3/00 (2006.01), A61C 5/60 (2017.01)

	(71) União Brasileira de Educação e Assistência- Mantenedora da PUC RS (BR/RS)
(21) PI 1001432-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2010 (51) H01F 27/06 (2006.01), H01F 27/02 (2006.01), H01F 38/20 (2006.01) (71) Julio Gioppo Sobrinho (BR/SP)
(21) PI 1002223-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2010 (51) B60P 1/54 (2006.01), B60P 1/00 (2006.01) (71) Carmetal Ind e Com de Implementos Rodoviaros Ltda (BR/RS)
(21) PI 1004033-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2010 (51) B60B 27/00 (2006.01), A01B 63/111 (2006.01) (71) Baldan Implementos Agrícolas S/A (BR/SP)
(21) PI 1100239-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2011 (51) F21V 19/00 (2006.01), F21S 8/00 (2006.01), E04H 4/14 (2006.01) (71) Robson Talvany Araújo (BR/SP)
(21) PI 1100760-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2011 (51) A61K 35/644 (2015.01), A61K 36/53 (2006.01), A61K 36/61 (2006.01), A61L 15/40 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01) (71) APIS FLORA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA (BR/SP)
(21) PI 1101578-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2011 (51) A47C 3/16 (2006.01), A61H 19/00 (2006.01), A47C 9/00 (2006.01) (71) Amaury da Graça Dos Reis Rosa (BR/RJ)
(21) PI 1102470-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 05/05/2011 (51) B60B 29/00 (2006.01) (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)
(21) PI 1103330-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2011 (51) B07B 4/04 (2006.01) (71) OM DISTRIBUIDORA DE TÍTULOS E VALORES MOBILIÁRIOS LTDA (BR/SP)
(21) PI 1103617-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2011 (51) E01D 2/00 (2006.01), E01D 21/00 (2006.01), E04C 2/06 (2006.01) (71) Fernando César Hungaro (BR/SP)
(21) PI 1104080-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2011 (51) B01L 1/00 (2006.01) (71) Vagner Garcia dos Santos (BR/PR)
(21) PI 1104106-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2011 (51) C23F 1/00 (2006.01) (71) Vagner Garcia dos Santos (BR/PR)
(21) PI 1104555-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2011 (51) B62K 23/08 (2006.01) (71) Paulo Cesar Garcia (BR/MT)
(21) PI 1104682-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2011 (51) C01F 7/02 (2006.01) (71) Solvi Produção Importação e Exportação de Insumos Industriais Ltda (BR/MG)
(21) PI 1104817-4 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes

(22) 27/10/2011

(51) C25B 11/04 (2006.01), C25B 11/12 (2006.01), C25B 3/04 (2006.01), B01J 37/34 (2006.01), B01J 23/06 (2006.01), B01J 23/72 (2006.01)

(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

(21) PI 1105046-2 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 10/11/2011

(51) A61M 16/06 (2006.01), A61J 17/00 (2006.01)

(71) HENRIQUE APARECIDO DE AGUIAR FILHO (BR/SP)

(21) PI 1105806-4 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 26/10/2011

(51) E21B 43/24 (2006.01)

(71) Engepet - Empresa de Engenharia de Petróleo LTDA (BR/SE)

(21) PI 1105945-1 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 16/12/2011

(51) B01D 63/00 (2006.01), B01D 11/00 (2006.01), B01D 11/04 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01), C11B 9/02 (2006.01)

(71) Transfer-Tech Gestão de Inovações Ltda (BR/RS)

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 016609-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/07/2012 (71) JOSE ROQUE ARAUJO DE SOUZA (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 016829-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2012 (71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI / DR-BA (BR/BA)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 017358-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/07/2012 (71) CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 019291-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/08/2012 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 021942-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/08/2012 (71) Rohm And Haas Company (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 022682-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/09/2012 (71) Rohm and Haas Company (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 024791-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 033125-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2012
------------------------------------	---

	(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - UNIOESTE (BR/PR)
(21) BR 10 2013 010203-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/04/2013 (71) Nanoita Projetos e Consultoria Ltda. (BR/PR)
(21) BR 10 2013 015269-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2013 (71) DOUGLAS ALEXANDRE FROSSI DOS SANTOS (BR/SP) ; DIOGENES ALEXANDRE DOS SANTOS (BR/SP)
(21) BR 10 2014 000698-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/01/2014 (71) NETZSCH-CONDUX MAHLTECHNIK GMBH (DE) ; ROLAND NIED (DE)
(21) BR 10 2014 005888-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2014 (71) WINFIELD SOLUTIONS, LLC (US)
(21) BR 10 2014 011794-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2014 (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)
(21) BR 10 2014 012828-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2014 (71) SOLTRON SOLUÇÕES EM SISTEMAS LTDA - ME (BR/MG)
(21) BR 10 2014 021563-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/08/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2014 022484-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2014 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 023129-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/09/2014 (71) EDNALDO JOSÉ COLAÇO DE MESQUITA (BR/PE)
(21) BR 10 2015 000855-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/01/2015

	(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
--	--------------------------------

(21) BR 10 2015 014657-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2015 (71) JOÃO CARLOS CALLAS (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 027921-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2016 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 013877-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2017 (71) TKB ERICHSEN COMERCIAL E TÉCNICA LTDA - EPP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 004299-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2018 (71) SILMAR VENTURA SOUSA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 008813-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2018 (71) ÍTALO RODRIGO STOCHI LIMA (BR/MT)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 076101-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 001329-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/07/2010 (71) ABT Holding Company (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 002205-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/07/2010 (71) INFLECTION POINT RETAIL, LLC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 004046-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2010 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 006474-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/09/2010 (71) Chrisofix Ag (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 010270-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/10/2010
 (71) Biogenic Innovations, LLC (US)

(21) BR 11 2012 010708-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/11/2010
 (71) The Chinese University Of Hong Kong (CN)

(21) BR 11 2012 019521-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/01/2011
 (71) Intuitive Surgical Operations, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 020230-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/02/2011
 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 021520-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/02/2011
 (71) RAPISCAN SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2012 024691-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/03/2011
 (71) MERCK CANADA INC. (CA)

(21) BR 11 2012 024832-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/03/2011
 (71) Sherwin Hua (US)

(21) BR 11 2012 025183-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/04/2011
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 025700-5 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/04/2011
 (71) NITTO DENKO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 027108-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/04/2011
 (71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)

(21) BR 11 2012 027194-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/03/2011

(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 11 2012 027441-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/04/2011
 (71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) BR 11 2012 027707-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/04/2011
 (71) DFINE, INC. (US)

(21) BR 11 2012 028013-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/05/2011
 (71) Synthes GMBH (CH)

(21) BR 11 2012 029858-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/05/2011
 (71) OZSTAR THERAPEUTICS PTY LTD. (AU)

(21) BR 11 2012 030189-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/05/2011
 (71) Nissan Motor Co., Ltd (JP)

(21) BR 11 2012 031606-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/06/2011
 (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2012 031670-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/06/2011
 (71) Avery Dennison Corporation (US)

(21) BR 11 2012 033015-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/06/2011
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 033777-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/06/2011
 (71) H2Safe, Llc (US)

(21) BR 11 2013 000765-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/05/2011
 (71) Huawei Technologies CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2013 001212-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2011 (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
(21) BR 11 2013 001907-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2011 (71) Flsmidth A/s (DK)
(21) BR 11 2013 002677-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2010 (71) Copia Interactive, LLC (US)
(21) BR 11 2013 002918-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/08/2010 (71) BRAD R. STROUD (US)
(21) BR 11 2013 005146-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/09/2011 (71) Research Triangle Institute (US)
(21) BR 11 2013 005451-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/06/2011 (71) Federal-Mogul Burscheid GmbH (DE)
(21) BR 11 2013 005947-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/09/2011 (71) DUPONT TEIJIN FILMS U.S. LIMITED PARTNERSHIP (US)
(21) BR 11 2013 007131-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/06/2011 (71) Linde Aktiengesellschaft. (DE)
(21) BR 11 2013 008708-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/10/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 009765-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2011 (71) TCO AS (NO)
(21) BR 11 2013 010212-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/11/2011

(71) W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 010570-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/11/2011
 (71) Denso Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 011395-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/11/2011
 (71) AAF-MCQUAY INC., D/B/A AFF INTERNATIONAL (US)

(21) BR 11 2013 011589-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/11/2010
 (71) Luiz Antonio Alves Pereira (BR/RJ) ; Kolfinn Roger Walvag (BR/RJ) ; HANS FALNES ELLINGSEN (BR/RJ)

(21) BR 11 2013 012619-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/11/2011
 (71) AKZENTA PANELEE + PROFILE GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 012736-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/12/2011
 (71) Hexcel Composites LTD (GB)

(21) BR 11 2013 015664-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/12/2011
 (71) RINHEAT OY (FI)

(21) BR 11 2013 017160-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/01/2012
 (71) NOVOMATIC AG (AT)

(21) BR 11 2013 017698-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/03/2011
 (71) RAWYA LOFTY MANSOUR (MC)

(21) BR 11 2013 021785-5 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/02/2012
 (71) RECOMBINETICS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 025366-5 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 31/03/2012
 (71) CHRISTOF SCHULTE-GÖBEL (DE)

(21) BR 11 2013 028187-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/06/2012
 (71) UOP LLC (US)

(21) BR 11 2013 029912-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/05/2012
 (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)

(21) BR 11 2013 030335-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/05/2012
 (71) EMBALAJES CAPSA, S.L. (ES)

(21) BR 11 2013 033144-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/12/2011
 (71) TOSHIBA TOKO METER SYSTEMS CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2014 000469-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/06/2012
 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(21) BR 11 2014 007049-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/09/2011
 (71) INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A. (ES)

(21) BR 11 2014 008148-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/07/2012
 (71) ABE FRISHMAN (US)

(21) BR 11 2014 009990-1 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/10/2012
 (71) RENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2014 009999-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 31/10/2011
 (71) SIEMENS AKTIENGELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 011358-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/11/2012
 (71) ORGANOX LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 011860-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 16/11/2012 (71) TRONOX LLC (US)
(21) BR 11 2014 012117-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/11/2012 (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 015767-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2012 (71) DORF KETAL CHEMICALS (INDIA) PRIVATE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2014 017048-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/01/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 023517-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2013 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US) ; ATTEROCOR, INC. (US)
(21) BR 11 2014 027297-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/05/2013 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 027663-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/05/2013 (71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)
(21) BR 11 2014 032791-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/07/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 032812-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/07/2013 (71) HISAHARU OKI (JP) ; HARUMI NARUSE (JP) ; HARUYASU MINAMI (JP) ; CHOKICHI SATO (JP) ; YUKIO MURATA (JP)
(21) BR 11 2015 000808-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2013 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(21) BR 11 2015 001018-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/07/2013 (71) PREVOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2015 002704-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/08/2013 (71) EOS SURFACES LLC (US) ; CUPRON, INC. (US)
(21) BR 11 2015 005737-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2013 (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 006132-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2013 (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)
(21) BR 11 2015 007339-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2013 (71) AGROFRESH, INC. (US)
(21) BR 11 2015 016837-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/01/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2015 018251-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/10/2014 (71) GLENMARK SPECIALTY S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 024994-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/04/2014 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP) ; PHYTOCULTURE CONTROL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 025049-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/04/2014 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 025203-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/04/2014 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2015 030075-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 28/05/2014 (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE) ; JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT GIESSEN (DE)
(21) BR 11 2016 004980-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2014 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 12 2013 006024-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/04/2007 (62) PI 0711097-9 19/04/2007 (71) NTT Docomo, Inc. (JP)
(21) BR 12 2015 005137-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/07/2012 (62) BR 10 2012 017358-1 13/07/2012 (71) CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS)
(21) BR 12 2018 006785-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/03/2014 (62) BR 11 2016 006683-9 10/03/2014 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2019 000784-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/04/2005 (62) PI 0508390-7 07/04/2005 (71) RINAT NEUROSCIENCE CORPORATION (US) ; REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)
(21) BR 12 2019 009721-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/01/2004 (62) PI 0406800-9 15/01/2004 (71) SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. (JP) ; INTERNATIONAL INSTITUTE OF CANCER IMMUNOLOGY, INC. (JP)
(21) BR 12 2019 011442-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2008 (62) PI 0815383-3 31/07/2008 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 12 2019 011535-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/05/2004

	(62) PI 0410345-9 06/05/2004 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)
(21) BR 12 2019 011790-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/07/2009 (62) PI 0915788-3 13/07/2009 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 12 2019 014148-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/08/2012 (62) BR 11 2014 004581-0 16/08/2012 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)
(21) BR 12 2019 017348-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2012 (62) BR 11 2013 021785-5 24/02/2012 (71) RECOMBINETICS, INC. (US)
(21) BR 12 2019 019074-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/02/2013 (62) BR 11 2014 019457-2 05/02/2013 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 12 2019 023144-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2005 (62) PI 0518173-9 14/11/2005 (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 12 2019 023547-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/08/2010 (62) BR 11 2012 002140-0 02/08/2010 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
(21) BR 12 2019 023751-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/09/2008 (62) PI 0816325-1 04/09/2008 (71) WILLIAM H. FREY II (US) ; LUSINE DANIELYAN (DE) ; CHRISTOPH H. GLEITER (DE)
(21) BR 12 2019 024484-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2009 (62) PI 0909690-6 05/03/2009

	(71) GENOMATICA, INC. (US)
--	----------------------------

(21) BR 12 2019 024486-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2009 (62) PI 0909690-6 05/03/2009 (71) GENOMATICA, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 024515-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2009 (62) PI 0909690-6 05/03/2009 (71) GENOMATICA, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 027412-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2006 (62) PI 0620063-0 20/12/2006 (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 007702-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2014 (71) JOSÉ ALFREDO MARQUES DA ROCHA (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2014 022969-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/09/2014 (71) Marcos Gois Basques (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2014 023532-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2014 (71) VITELIO RIGAO (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2014 029820-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2014 (71) BRAZIL OZÔNIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS E SISTEMAS S.A. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 004999-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/02/2015 (71) PAULO DANIEL GONÇALVES GANNAM (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 006351-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2015 (71) ELECTRIC INK COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA EPP (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 015401-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/06/2015 (71) LEANDRO MARCELO FERREIRA BORGES (BR/SC)
(21) BR 20 2015 018825-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2015 (71) PINO LAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/SP) ; MAURO SCHUSTER ME (BR/SP)
(21) MU 8702660-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/07/2007 (71) Antero Fernandes Filho (BR/MG)
(21) PI 0017420-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/09/2000 (62) PI 0014171-2 07/09/2000 (71) Smithkline Beecham Biologicals S.A. (BE)
(21) PI 0313615-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2003 (71) Avi Elbaz (IL) ; Amit Mor (IL)
(21) PI 0410345-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/05/2004 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)
(21) PI 0416262-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2004 (71) ROCHE GLYCART AG (CH)
(21) PI 0508390-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/04/2005 (71) Rinat Neuroscience Corporation (US) ; Regents Of The University Of Minnesota (US)
(21) PI 0519044-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2005 (71) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)
(21) PI 0519466-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 20/12/2005 (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
(21) PI 0519527-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2005 (71) MERIAL, INC. (US)
(21) PI 0601885-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2006 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)
(21) PI 0607483-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/02/2006 (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) PI 0615040-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/08/2006 (71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)
(21) PI 0616976-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/10/2006 (71) THE UNIVERSITY OF ALABAMA (US)
(21) PI 0618385-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/11/2006 (71) EB IP LYBRIDO B.V. (NL)
(21) PI 0618486-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/11/2006 (71) Oregon Health And Science University (US) ; ABT HOLDING COMPANY (US)
(21) PI 0711199-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/05/2007 (71) AFRIGIS (PTY) LTD (ZA)
(21) PI 0718497-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/10/2007 (71) Helsinn Healthcare SA (CH)
(21) PI 0719393-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/12/2007

	(71) Daiichi Sankyo Company, Limited e Ube Industries, Ltd. (JP)
(21) PI 0719394-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/12/2007 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited e Ube Industries, Ltd. (JP)
(21) PI 0720742-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2007 (71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH)
(21) PI 0721393-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2007 (71) Fundação Butantan (BR/SP)
(21) PI 0803799-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2008 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE - UNICENTRO (BR/PR)
(21) PI 0806401-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/01/2008 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(21) PI 0806863-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2008 (71) BIOSUCCESS BIOTECH COMPANY (US)
(21) PI 0807441-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/01/2008 (71) IMAGING SCIENCES INTERNATIONAL LLC. (US)
(21) PI 0809767-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/04/2008 (71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICA (CONICET) (AR) ; FUNDACION SALES (AR) ; INIS BIOTECH LLC (US)
(21) PI 0810566-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/04/2008 (71) Aclara Technologies (US)
(21) PI 0814725-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 23/07/2008 (71) Malaysian Palm Oil Board (MY)
(21) PI 0814811-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/07/2008 (71) GE Healthcare AS (NO)
(21) PI 0814995-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/08/2008 (71) Genomatica, INC. (US)
(21) PI 0815659-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2008 (71) ARDEA BIOSCIENCES, INC. (US)
(21) PI 0816819-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/09/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0817385-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/10/2008 (71) Dow Global Technologies Inc (US)
(21) PI 0820707-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/11/2008 (71) Genentech, INC. (US)
(21) PI 0821634-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2008 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 0900639-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/02/2009 (71) Hebron Farmacêutica - Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação Tecnológica Ltda. (BR/SP)
(21) PI 0901231-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/04/2009 (71) Christophe Frederic Lucien Bricout (BR/PR)
(21) PI 0906218-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2009

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

(21) PI 0908843-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/02/2009
 (71) Albert Bauer (DE)

(21) PI 0909171-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/02/2009
 (71) Südzucker Aktiengesellschaft Mannheim/Ochsenfurt (DE)

(21) PI 0912473-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/08/2009
 (71) DCM SHRIRAM LIMITED (IN)

(21) PI 0914305-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/06/2009
 (71) Xcovery Holding Company LLC (US)

(21) PI 0915612-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/06/2009
 (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)

(21) PI 0915788-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/07/2009
 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) PI 0916203-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/07/2009
 (71) Kyowa Hakko Kirin CO., LTD. (JP)

(21) PI 0917716-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/08/2009
 (71) Novartis AG (CH)

(21) PI 0919409-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/09/2009
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) PI 0919732-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/10/2009
 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) PI 0920276-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2009 (71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0921726-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2009 (71) Synthes GMBH (CH)
<hr/>	
(21) PI 0922551-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/12/2009 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
<hr/>	
(21) PI 0924852-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/08/2009 (71) Petroleo Brasileiro S. A. (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 1000296-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/02/2010 (71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (BR/PR)
<hr/>	
(21) PI 1002216-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2010 (71) Iguazu Celulose, Papel S.A. (BR/PR) ; Ilson Luis Argenta (BR/SC) ; POLISAC MÁQUINAS E SERVIÇOS LTDA (BR/PR)
<hr/>	
(21) PI 1002989-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/08/2010 (71) NELSON PACHECO DA FONSECA (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1004521-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2010 (71) ANDRÉ LUIS CARDOSO SERRA (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1004803-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2010 (71) SJT FORJARIA LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1009974-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2010 (71) Harman International Industries, Inc. (US)

(21) PI 1010573-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/05/2010
 (71) Metalysis Limited (GB)

(21) PI 1010747-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/06/2010
 (71) 1020, INC. (US)

(21) PI 1010808-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/06/2010
 (71) Facebook, INC. (US)

(21) PI 1011151-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/05/2010
 (71) Metalysis Limited (GB)

(21) PI 1011412-2 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/05/2010
 (71) Orexo AB (SE)

(21) PI 1011883-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/06/2010
 (71) Amarin Pharma, Inc. (US)

(21) PI 1013539-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/04/2010
 (71) Londonpharma LTD. (GB)

(21) PI 1014522-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/04/2010
 (71) Novartis AG (CH)

(21) PI 1100438-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/02/2011
 (71) BRANDT MEIO AMBIENTE LTDA (BR/MG)

(21) PI 1101389-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/03/2011
 (71) Consolidated Metco, INC (US)

(21) PI 1103545-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/07/2011

(71) VLADIMILSON REIS DE OLIVEIRA (BR/SP)

(21) PI 1106079-4 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 30/05/2011

(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

(21) PI 1106764-0 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 22/12/2011

(71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)

(21) PI 1107254-7 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 05/08/2011

(71) SUDESTE PRÉ FABRICADOS LTDA (BR/SP)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 12 2019 010383-6 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 27/02/2008
(62) PI 0809027-0 27/02/2008
(71) DERRICK CORPORATION (US)
Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2565 de 03/03/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2014 031063-6 U2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 11/12/2014
(71) EXTRAMOLD JOMO INDUSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)

(21) PI 0823150-8 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 15/10/2008
(71) TCTM Limited (LI)

Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2016 010390-4 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 31/10/2014

(71) UPL LIMITED (IN)

Referente ao parecer de ciência notificado na RPI nº 2567 de 17/03/2020.

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 2019 013765-7 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/07/2019 (71) NEUROSURGICAL FRONTIERS - CLÍNICA MÉDICA LTDA - ME (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 10 2019 015414-4 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/07/2019 (71) MIRIAM ALVES CABRAL FELICETTI (BR/PR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 11 2015 004522-7 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/09/2013 (71) CELLECTIS (FR)
(21) BR 11 2018 005516-6 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/11/2016 (71) SPINOMICS LTDA. - EPP (BR/RS) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) PI 0819960-4 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/02/2008

(71) BODY ORGAN BIOMEDICAL CORP. (TW)

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 2013 029379-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 14/11/2013

(71) SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO-SFB (BR/DF)

Referente à 5ª e 6ª anuidades.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) PI 0802789-7 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 14/07/2008

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; Associação dos
Trabalhadores em Materiais Recicláveis da Pampulha - ASTERMAP (BR/MG)

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 2014 009987-1 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 15/10/2012

(71) RENTECH, INC. (US)

Anulada a publicação código 8.7 na RPI nº 2567 de 17/03/2020 por ter sido indevida. Uma vez que o pedido recebeu o despacho 8.7 na RPI 2566.

(21) PI 1015495-7 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 23/12/2010

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2359 de 22/03/2016 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 3ª anuidade foi efetuado em 21/02/2013, através da GRU 0000221301009460.

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 000593-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/01/2012 (54) ASSENTO DE SEGURANÇA PARA CRIANÇA E CORREIA DO MESMO (71) Wonderland Nurserygoods Company Limited (CN)
(21) BR 10 2012 001250-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2012 (54) ESTRUTRA DA PARTE DIANTEIRA DO VEICULO DO TIPO DE MONTAR NO SELIM (71) Honda Motor CO., Ltd (JP)
(21) BR 10 2012 002998-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2012 (54) PARAFUSO DE CABEÇA COM FENDA ESPANADA, PARA SISTEMA ANTI-RETORNO DE DESROSQUEAMENTO (71) WADI NICOLA MANSOUR (BR/SP)
(21) BR 10 2012 003442-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2012 (54) DISPOSITIVO PARA TRAVAR UM ASSENTO DE AUTOMÓVEL (71) Progress-Werk Oberkirch AG (DE)
(21) BR 10 2012 005937-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2012 (54) DISPOSITIVOS DE ILUMINAÇÃO E DE EXIBIÇÃO (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2012 006496-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2012 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE TRAJETÓRIA REMOTO PARA UMA OU MAIS AERONAVES

(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

(21) BR 10 2012 006604-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/03/2012
(54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE AVALIAÇÃO DAS CAPACIDADES OPERACIONAIS DE UMA AERONAVE
(71) DASSAULT AVIATION (FR)

(21) BR 10 2012 008410-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/04/2012
(54) USO DE UM TUBO DE AÇO REVESTIDO COM UMA CAMADA EXTRUSADA FEITA DE UMA COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM DE POLIAMIDA, E ESTRUTURA DE FUNDAÇÃO DE UMA ESTRUTURA OFFSHORE
(71) Evonik Degussa Gmbh (DE) ; Salzgitter Mannesmann Line Pipe Gmbh (DE)

(21) BR 10 2012 008652-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/04/2012
(54) ÍMÃ DE ALTO-FALANTE TENDO UM CANAL
(71) HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES, INCORPORATED (US)

(21) BR 10 2012 010187-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/04/2012
(54) Tubo flexível com estrutura multicamadas, seu uso e seu processo de aquecimento
(71) Evonik Degussa GMBH (DE)

(21) BR 10 2012 010741-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/05/2012
(54) DISPOSITIVO, MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE ROTAÇÃO ÓPTICAS E USO
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2012 013534-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/06/2012
(54) DISPOSITIVO E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO DE VIDRO OCO
(71) Pochet du Courval (FR)

(21) BR 10 2012 013535-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/06/2012
(54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE MARCAÇÃO INTERNA DE UM ARTIGO

	DE VIDRO OCO (71) POCHET DU COURVAL (FR)
--	---

(21) BR 10 2012 015361-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2012 (54) TRAVA DE SEGURANÇA PARA BASCULAMENTO DE CONTÊINERES (71) Luiz Armando Carneiro (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 023293-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2012 (54) SACOLAS PARA A GUARDA E PREPARO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS (71) Cofresco Frischhalteprodukte GMBH & CO.KG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 024701-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2012 (54) CORREIA TRANSPORTADORA SUPERELÁSTICA DE BAIXA RESISTÊNCIA DE ROLAMENTO (71) CONTITECH USA, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 025429-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2012 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DIVISÓRIA SANFONADA (71) STEVEN LEROY SORENSEN (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 025519-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2012 (54) SACO DE EMBALAGEM COM FUNÇÃO DE AMORTECIMENTO (71) YAW-SHIN LIAO (TW) ; AIR-BAG PACKING CO., LTD. (TW)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 032901-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2012 (54) MÉTODO PARA AVERIGUAR UM FURO SUBTERRÂNEO, MÉTODO PARA AVERIGUAR UM ESPAÇO ANULAR, MÉTODO PARA ANALISAR UM ESPAÇO ANULAR E MÉTODO PARA MONITORAR UM ENCHIMENTO COM CASCALHO SUBTERRÂNEO (71) GE OIL & GAS LOGGING SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 007994-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2013 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM COMPONENTE DE UM MÓDULO DE UMA PÁ DE AEROGERADOR E PÁ PARTIDA DE UM AEROGERADOR (71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 013454-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2013 (54) Pino do pistão fixado no pistão por interferência (71) TECUMSEH DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 013708-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2013 (54) PROCESSO CONTÍNUO PARA O TRATAMENTO TÉRMICO DE UMA POLIAMIDA (71) POLYMETRIX AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 024266-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2013 (54) CABEÇA DE COLHEITA DE CULTIVO EM FILEIRA ARTICULADA (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 025540-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2013 (54) DISPOSITIVO ACIONADOR DO SISTEMA DE DOSAGEM E DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES ADUBOS E FERTILIZANTES (71) FRANCO FELIPE PEVIANI (PY) ; JOSÉ OSCAR CHINI (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 025541-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2013 (54) PLANTADEIRA DE GRÃOS E DISPOSITIVO DE DOSAGEM E DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES E FERTILIZANTES (71) FRANCO FELIPE PEVIANI (PY) ; JOSÉ OSCAR CHINI (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 025543-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2013 (54) MECANISMO PENDULAR REGULADOR E CONTROLADOR DA PROFUNDIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES NO SOLO (71) FRANCO FELIPE PEVIANI (PY) ; JOSÉ OSCAR CHINI (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 029530-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2013 (54) EQUIPAMENTO COLHEDOR DE TUBÉRCULOS (71) CLEUSA DE FÁTIMA LIMA DE MACEDO (BR/RS) ; JEFERSON VOGES DOS SANTOS (BR/RS) ; FABIO VOGES DOS SANTOS (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 003213-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2014

	(54) Uso de extrato de amora preta para aperfeiçoar o crescimento de cabelos ou pelos (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
--	---

(21) BR 10 2014 004617-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2014 (54) CHAVE ELETRÔNICA PARA SECADOR DE CABELO COM TRIODO PARA CORRENTE ALTERNADA - TRIAC (71) EDGAR ANTÔNIO FIGUEIREDO SOUZA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 006229-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2014 (54) 4-amino-6-(fenil 4-substituído)-picolinatos e 6-amino-2-(fenil 4-substituído)-pirimidina-4-carboxilatos, composição herbicida, e método para controle de vegetação indesejável (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 006322-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2014 (54) 4-amino-6-picolinatos(heterocíclicos) e 6-amino-2-pirimidina-(heterocíclica)-4-carboxilatos, e processo para controle de vegetação indesejada (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 006357-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2014 (54) 4-amino-6 -(heterocíclico)picolinatos e 6-amino-2-(heterocíclico)pirimidina-4-carboxilatos, composição herbicida, e método para controle de uma vegetação indesejável (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 006458-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2014 (54) ARRANJO DE EIXO DE ACIONAMENTO SECCIONAL PARA UM CABEÇOTE PARA MILHO (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 007602-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2014 (54) EXTRATOR PARA UMA COLHEITADEIRA TENDO UM SISTEMA TRANSPORTADOR (71) CNH AMERICA LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 010897-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2014 (54) Unidade colhedora para uma plataforma de corte para colheita de milho (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 019203-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2014 (54) SISTEMA PNEUMÁTICO PARA CONTROLE DA PRESSÃO DAS LINHAS DE PLANTIO EM UMA SEMEADORA AGRÍCOLA (71) PARKER HANNIFIN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 023084-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2014 (54) SUPORTE DE SUSPENSOR (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 023143-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2014 (54) MÉTODO DE REVESTIMENTO DE UMA SUPERFÍCIE METÁLICA COM UM FILME BIOATIVO E USO DE SUPERFÍCIE METÁLICA REVESTIDA (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 023178-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2014 (54) COLHEITADEIRA DOTADA DE UM MEIO DE DEBULHAMENTO E SEPARAÇÃO E UMA DISPOSIÇÃO DE LIMPEZA (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 024053-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2014 (54) Sensor de gás para detectar um componente específico em um gás a ser medido (71) DENSO CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 006944-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2015 (54) ADITIVO DE FASE LÍQUIDA A SER UTILIZADO EM PROCESSO DE CRAQUEAMENTO TÉRMICO PARA MELHORAR O RENDIMENTO DE PRODUTOS (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 002220-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2017

	(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM CORNETA VENTURI COM ELEMENTO FILTRANTE INTEGRADO PARA MOTOCICLETAS EM GERAL (71) RAPHAEL XAVIER CASTILHO (BR/SP)
--	---

(21) BR 10 2018 002543-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2018 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CAPA EM PEÇA ÚNICA PARA FORRAÇÃO DE BANCO AUTOMOTIVO (71) JOÃO CARLOS CALLAS (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 005953-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2018 (54) BOCAL PARA TURBINA A VAPOR DE AÇÃO DE FLUXO RADIAL MULTIESTÁGIO (71) WMK INDUSTRIA LTDA (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 013262-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2018 (54) PLACA BASE FIXADORA (71) GERSON DE CAMARGO PRAGANA BRANCO (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 018706-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2019 (54) DISPOSITIVO MECÂNICO PARA GERAR E INJETAR GÁS DENTRO DE RECIPIENTE HERMÉTICO PARA EXPULSÃO DE LÍQUIDO PARA INUTILIZAR CÉDULAS MONETÁRIAS. (71) ELOY BRANCO GRAMINHO (BR/SP) ; HENRIQUE REZENDE GRAMINHO (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 000496-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2010 (54) FECHO ADESIVO (71) GOTTLIEB BINDER GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 001213-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2010 (54) APARELHO DE CORTAR CABELO E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DO APARELHO DE CORTAR CABELO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 001549-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2010 (54) CONJUNTO DE APARELHOS DE COZIMENTO SOLAR.
------------------------------------	---

(71) W&E International (Canada) Corp. (CA) ; Huazi Lin (CA)

(21) BR 11 2012 002215-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/08/2010
 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DA CABEÇA UMERAL PARA OSSOS COM OSTEOPOROSE.
 (71) Synthes GMBH (CH)

(21) BR 11 2012 002251-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/07/2010
 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE COMPOSTO DA FÓRMULA (1), COMPOSTO DA FÓRMULA (A), COMPOSTO DA FÓRMULA (B), MÉTODO ANALÍTICO, COMPOSTO DA FÓRMULA IV, COMPOSTOS, PROCESSOS, MÉTODOS E USOS INOVADORES
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2012 003792-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/08/2010
 (54) COMPOSIÇÃO TÓPICA, E, USO DA COMPOSIÇÃO TÓPICA
 (71) NOVAN, INC (US)

(21) BR 11 2012 003875-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/08/2010
 (54) TORRES DE SUPORTE, BRAÇOS TRANSVERSAIS DE ISOLAMENTO E ELEMENTOS DE ISOLAMENTO PARA REDES DE ALIMENTAÇÃO DE ALTA TENSÃO.
 (71) ARAGO TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2012 004372-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/08/2010
 (54) FORMULAÇÃO EM PÓ ÚTIL PARA A PRODUÇÃO DE UM REVESTIMENTO DE DISPERSÃO PULVERIZÁVEL
 (71) Hercules Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 004482-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/07/2010
 (54) "MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO"
 (71) Ajinomoto Co., Inc. (JP)

(21) BR 11 2012 004549-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/09/2010
 (54) CIRCUITO DE DIODO EMISSOR DE LUZ E APARELHO
 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 005710-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2010 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR CÉLULAS MEGACARIOTÍCAS MADURAS, MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE PLAQUETA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO SANGUÍNEO, POPULAÇÃO CELULAR, COMPOSIÇÃO CELULAR CONGELADA E KIT (71) The University of Tokyo (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 005763-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2010 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO PARA MATERIAIS BIO-COMBUSTÍVEIS (71) GS Caltex Corporation (KR) ; Changhae Ethanol Co., Ltd (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 005889-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2010 (54) Uso de agentes de branqueamento fluorescentes do tipo dissulfo, papel, e seu proceso de branqueamento (71) Blankophor Gmbh & Co. Kg (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 005953-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2010 (54) Composição de agente de branqueamento fluorescente para branquear opticamente papel ou papelão, seu uso e seu processo de preparação, papel e seu processo de branqueamento (71) BLANKOPHOR GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 006028-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2010 (54) SUPORTE DE IRRIGAÇÃO POR ASPERSÃO PARA USO COM UM TUBO DE IRRIGAÇÃO, E, MÉTODO PARA ACOPLAR OPERATIVAMENTE UM SUPORTE DE IRRIGAÇÃO POR ASPERSÃO A UM TUBO DE IRRIGAÇÃO (71) Netafim Ltd. (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 006164-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2010 (54) MEDIDOR DE GLICOSE NO SANGUE E MÉTODO DE MEDIÇÃO DE GLICOSE NO SANGUE (71) Terumo Kabushiki Kaisha (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 006165-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2010 (54) TRAVESSA FUNCIONAL DE SEPARAÇÃO DAS AMPOLAS EM UM
------------------------------------	---

	DISPOSITIVO DE CORTE MULTIPOLAR E DISJUNTOR (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)
(21) BR 11 2012 006638-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2010 (54) FORMA C DE DI-HIDRATO DE CLORETO DE METILTIONÍNIO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)
(21) BR 11 2012 006944-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2010 (54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTO FLUIDO (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
(21) BR 11 2012 006983-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2010 (54) APARELHO ULTRASSÔNICO DE TESTE PARA DETECTAR FALHAS EM UM TUBULAR, E, MÉTODO PARA TESTAR UM TUBULAR QUANTO A FALHAS (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
(21) BR 11 2012 007158-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2010 (54) FORMACAO DE IMAGEM TRIDIMENSIONAL DE FLUXO EM MASSA (71) Outotec Oyj (FI)
(21) BR 11 2012 009408-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2010 (54) MÉTODO PARA PREDIZER SE UM PACIENTE COM DMRI ÚMIDA TEM MAIOR PROBABILIDADE DE SE BENEFICIAR PELO TRATAMENTO COM UM ANTICORPO ANTI-VEGF DE ALTA AFINIDADE E KIT PARA PREDIZER SE UM PACIENTE COM DMRI ÚMIDA TEM MAIOR PROBABILIDADE DE SE BENEFICIAR PELO TRATAMENTO COM O RANIBIZUMAB (71) GENENTECH, INC (US)
(21) BR 11 2012 009475-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2010 (54) CONSTRUCTO (71) THE PIRBRIGHT INSTITUTE (GB)
(21) BR 11 2012 010411-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2010 (54) Processo para a produção de plaquetas de grafeno nanométricas

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

(21) BR 11 2012 010742-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/11/2010
(54) Vetor e método de processamento de biomassa vegetal
(71) AGRIVIDA,INC (US)

(21) BR 11 2012 011130-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/11/2009
(54) BOMBA PERISTÁLTICA E MÉTODO PARA A MONTAGEM DE UM
CARTUCHO DE MANGUEIRA COMPREENDENDO UMA MANGUEIRA
SOBRE UMA BOMBA PERISTÁLTICA
(71) Swan Analytische Instrumente AG (CH)

(21) BR 11 2012 013314-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/12/2010
(54) MÉTODO DE IMPRESSÃO A JATO DE TINTA DE PASSAGEM ÚNICA
(71) AGFA NV (BE)

(21) BR 11 2012 013584-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/11/2010
(54) Medidor de vazão e método para a detecção de taxas de fluxo de fluido
(71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

(21) BR 11 2012 014482-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/12/2009
(54) IMPLEMENTO PARA HIGIENE BUCAL TENDO MÚLTIPLOS
COMPONENTES DE LIMPEZA DE TECIDO MOLE
(71) Colgate-Palmolive Company (US)

(21) BR 11 2012 017661-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/01/2011
(54) MÉTODO PARA ESTIMAR O CONTEÚDO DE CINZAS EM UM MATERIAL
BIOLÓGICO E APARELHO PARA ESTIMAR O CONTEÚDO DE CINZAS EM
UM MATERIAL BIOLÓGICO
(71) MANTEX IP AB (SE)

(21) BR 11 2012 018630-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/01/2011
(54) Lâmpada operatória usada para iluminar uma área de tratamento
(71) DENTAL EQUIPMENT, LLC D/B/A/ PELTON & CRANE (US)

(21) BR 11 2012 018957-3 A8 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 28/01/2011 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA PROGRAMAÇÃO DE UM PROJÉTIL (71) Rheinmetall Air Defence AG (CH)
--	--

(21) BR 11 2012 019315-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2011 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PELLETS DE TEREFALATO DE POLIETILENO. (71) Automatik Plastics Machinery GMBH. (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 019487-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2011 (54) PROCESSO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE ETILENO PARA PRODUZIR UMA RESINA DE POLIETILENO E ARTIGO MOLDADO POR SOPRO DE CAMADA ÚNICA OU MÚLTIPLAS CAMADAS (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 020115-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2011 (54) Instrumento cirúrgico ultrassônico (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 020120-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2011 (54) Instrumentos cirúrgicos ultrassônicos (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 020296-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2011 (54) Instrumento cirúrgico ultrassônico (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 020698-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2011 (54) DISPOSITIVO FIXADOR (71) A. Raymond Et Cie (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 023274-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2011 (54) DISPOSITIVO DE ANÁLISE DE UMA SUPERFÍCIE TRANSPARENTE DE UM SUBSTRATO E PROCESSO DE ANÁLISE DE UMA SUPERFÍCIE TRANSPARENTE OU ESPECULAR DE UM SUBSTRATO (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 023400-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2011 (54) Processo de tratamento de fibras e/ou materiais têxteis (71) LIPOTEC S.A. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 024243-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2011 (54) ACOMODAÇÃO DE LENTE INTRAOCULAR UTILIZANDO DESLOCAMENTO DE FASE TRAPEZOIDAL (71) ALCON INC. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 025466-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2011 (54) CÉLULA HERMÉTICA DE PESAGEM COM PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA (71) Hottinger Baldwin Messtechnik Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 025922-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2011 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA PRODUZIR UM COMPONENTE MOLDADO A PARTIR DE PLÁSTICO REFORÇADO COM FIBRAS (71) PREMIUM AEROTEC GMBH (DE) ; EADS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 025950-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2011 (54) LINHA PARA TRANSPORTE DE UM FLUIDO CONTENDO UM HIDROCARBONETO, E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE TAL LINHA (71) TOTAL SA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026220-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2011 (54) MÉTODO PARA FRAGMENTAÇÃO E FRATURAMENTO DE ROCHA (71) Orica International PTE LTD. (SG)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026243-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2011 (54) MÉTODO DE MANUFATURA DE SUPERFÍCIE DE MOAGEM SOBRE COSMÉTICOS DE VIDRO (71) Zuzan Skutchanová (CZ)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 026710-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2011

	(54) EXTRATIVOS E BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA DIGESTÍVEL E MÉTODOS PARA PRODUZIR OS MESMOS (71) BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2012 027109-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2011 (54) CONJUNTO DE CARTUCHOS CODIFICADOS (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 028124-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2010 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM GERENCIADOR DE CONTROLE DE CRUZEIRO E VEÍCULO COMPREENDENDO UM GERENCIADOR DE CONTROLE DE CRUZEIRO (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
(21) BR 11 2012 028263-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2011 (54) Aplicador e dispositivo para matriz de microprojeção (71) CORIUM, INC. (US)
(21) BR 11 2012 028376-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2011 (54) DERIVADO INUSITADO DA SÍNTESE DE ECDISTERONA, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO. (71) Chongqing Zen Pharmaceutic al Co., Ltd. (CN)
(21) BR 11 2012 028923-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2011 (54) CURATIVO PARA FERIDAS (71) Ivf Hartmann Ag (CH)
(21) BR 11 2012 029023-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2011 (54) Conjunto de tubulação e dispositivo médico (71) Fresenius Medical Care Deutschland GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 029035-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2011 (54) APARELHO DE LAVAGEM E/OU SECAGEM QUE COMPREENDE UM CIRCUITO DE AQUECIMENTO (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)

(21) BR 11 2012 029190-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2011 (54) PANO EM MÚLTIPLAS CAMADAS ABSORVÍVEL E REFORÇADO PARA APLICAÇÕES HEMOSTÁTICAS (71) Ethicon, Inc (US)</p>
(21) BR 11 2012 029642-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2011 (54) DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE DROGA (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2012 029708-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2011 (54) FORMULAÇÕES ADESIVAS À BASE DE PROTEÍNA COM ADITIVOS AMINA-EPICLOROIDRINA E ISOCIANATO (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)</p>
(21) BR 11 2012 029880-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2011 (54) ARTIGO DO VESTUÁRIO (71) UNICHARM CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2012 030180-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2011 (54) AMASSADEIRA EXTRUSORA (71) KOHEI SAWA (JP)</p>
(21) BR 11 2012 030789-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2011 (54) MÉTODOS E SISTEMAS DE BATENTE DE JANELA APERFEIÇOADO (71) Perfect Window Reveal, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2012 030824-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2011 (54) PORTA RÁPIDA (71) Nergeco (FR)</p>
(21) BR 11 2012 032155-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2011 (54) ABA DE SISTEMA DE FECHAMENTO DE ARTIGO HIGIÊNICO (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2012 032728-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

	(22) 15/06/2011 (54) PLUGUE PARA NARIZ (71) NOSE OPTION AB (SE)
(21) BR 11 2012 032731-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2011 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA, E FOLHAS E SISTEMAS DE TUBULAÇÃO COMPREENDENDO TAL COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2012 032876-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2011 (54) PROCESSO DE GUARNIÇÃO PARA FABRICAR UMA TUBULAÇÃO REFORÇADA E TUBULAÇÃO REFORÇADA (71) IFP Energies Nouvelles (FR)
(21) BR 11 2012 032894-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2011 (54) PROCESSO PARA A COPOLIMERIZAÇÃO EM FASE GASOSA DE PROPILENO, 1-HEXENO E OPCIONALMENTE ETILENO (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2012 032969-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2011 (54) TIRA DE GANCHO, LAMINADO DE FIXAÇÃO COMPREENDENDO A MESMA E MÉTODO PARA PRODUIR MÚLTIPLAS TIRAS DE GANCHO (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 033007-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2011 (54) SISTEMA DE CONTENÇÃO DE ÓLEO A BORDO (71) Michael T.D. Miller (US)
(21) BR 11 2012 033011-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2011 (54) SISTEMA CATALISADOR E PROCESSO PARA POLIMERIZAR OLEFINAS UTILIZANDO TAL SISTEMA (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2012 033375-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2011 (54) Papel de cigarro para envolver a barra de tabaco de um cigarro, cigarro, processo para fabricar um papel de cigarro ou fabricação de um cigarro

(71) DELFORTGROUP AG (AT)

(21) BR 11 2012 033549-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/06/2011
(54) CARCAÇA E COBERTOR DE IMPRESSÃO
(71) TRELLEBORG COATED SYSTEMS ITALY S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 000999-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/07/2011
(54) CÃO DE TRAVAMENTO DE ENGATE DE RETRAÇÃO POSITIVA PARA UM DISPOSITIVO DE CONTROLE ROTATIVO
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2013 001001-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/07/2011
(54) SISTEMA DE EQUALIZAÇÃO DE VÁLVULA DE BARREIRA CONTROLADA HIDRAULICAMENTE
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2013 001114-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/07/2010
(54) APARELHO E MÉTODO PARA A INSERÇÃO DE CONDUTORES ELÉTRICOS EM BARRA PRÉ-FORMADOS EM UM DISPOSITIVO DE TORÇÃO
(71) TECNOMATIC S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 002728-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/08/2011
(54) Sistema bag-on-valve
(71) Huhtamaki Flexible Packaging Germany Gmbh & Co.Kg (DE)

(21) BR 11 2013 003725-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/08/2011
(54) MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE ENZIMA LACASE A PARTIR DE ARTHROGRAPHIS SP.
(71) Council Of Scintific & Industrial Research (IN)

(21) BR 11 2013 003865-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/07/2011
(54) PRECURSOR DE PLACA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA DO TIPO REVELAÇÃO ONPRESS E MÉTODO DE FABRICAR PLACA PARA REALIZAÇÃO DE UM PROCESSAMENTO DE REVELAÇÃO ON-PRESS POR UM MÉTODO

(71) Fujifilm Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 004234-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/09/2011
 (54) CIRCUITO INTEGRADO COM UM ANALISADOR DE LÓGICA PROGRAMÁVEL, CAPACIDADES APRIMORADAS DE ANÁLISE E DEPURAÇÃO E UM MÉTODO
 (71) Lexmark International, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 004409-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/08/2011
 (54) RECIPIENTE PARA ARMAZENAR ARTIGOS PARA CUIDADOS PESSOAIS.
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)

(21) BR 11 2013 005109-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/09/2011
 (54) DETECTOR DE VAZAMENTO
 (71) Inficon Gmbh (DE)

(21) BR 11 2013 005375-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/08/2011
 (54) DISPOSITIVO DE CARGA RÁPIDA PARA BATERIA, NOTADAMENTE PARA BATERIA DE VEÍCULO AUTOMOTIVO, E, PROCESSO DE REGULAÇÃO DE UM DISPOSITIVO
 (71) Renault S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2013 005507-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/09/2011
 (54) APARELHO DE PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)

(21) BR 11 2013 005527-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/03/2013
 (54) CLASSIFICAÇÃO DE MICROESFERAS OCAS DE VIDRO, COMPÓSITO COMPREENDENDO A MESMA, E SEU MÉTODO PARA PRODUÇÃO.
 (71) 3M Innovative Properties Company. (US)

(21) BR 11 2013 005545-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/09/2011
 (54) "TUBO DE ASSENTAMENTO E MÉTODO PARA MODIFICAR A SUPERFÍCIE INTERIOR DE UM TUBO DE ASSENTAMENTO"
 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)

(21) BR 11 2013 005546-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2011 (54) PROCESSO DE INTRODUÇÃO DE TIRAS PARA ESTAMPAR, DISPOSITIVO DE INTRODUÇÃO E MÁQUINA DE ESTAMPAGEM (71) Bobst Mex Sa (CH)
(21) BR 11 2013 005656-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2011 (54) PROCESSO PARA REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIES METÁLICAS, COMPOSIÇÃO AQUOSA, REVESTIMENTO, E, USO DO MESMO (71) Chemetall GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 006172-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2011 (54) DISPOSITIVO DE IMPRESSÃO POR ESTAMPAGEM E MÁQUINA PARA PROCESSAMENTO DE ELEMENTOS EM FORMA DE FOLHAS (71) Bobst Mex Sa (CH)
(21) BR 11 2013 006323-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2011 (54) DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO, ESTAÇÃO DE ESTAMPAGEM E MÁQUINA DE IMPRESSÃO (71) Bobst Mex SA (CH)
(21) BR 11 2013 006694-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2011 (54) Âncora de sutura para travamento de uma sutura e kit de peças (71) SPORTWELDING GMBH (CH)
(21) BR 11 2013 007157-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2011 (54) Propulsor para um bobinador de tira de aço e método para remover um rolo de propulsão (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2013 007406-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2010 (54) ESTRUTURA VERTICAL PARA SUPORTE DE CARGAS (71) Diger-Sul Comercio Ltda (BR/PR)
(21) BR 11 2013 007607-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2011

	(54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAR ARTIGO DE VESTUÁRIO DESCARTÁVEL (71) Zuiko Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 008114-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2011 (54) CABEÇA DE POÇO SUBMARINO QUE INCLUI APARELHO DE MONITORAMENTO (71) PLEXUS HOLDINGS, PLC (GB)
(21) BR 11 2013 008116-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2011 (54) CABEÇA DE POÇO SUBMARINO. (71) PLEXUS HOLDING, PLC (GB)
(21) BR 11 2013 008239-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2011 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA O DIAGNÓSTICO E AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO VEICULAR (71) Iveco S.P.A (IT)
(21) BR 11 2013 008416-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2011 (54) PROCESSOS PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO E UMA PEÇA MOLDADA DE POLIAMIDA (71) Basf Se (EP)
(21) BR 11 2013 008726-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2011 (54) LENTE DE CONTATO AJUSTÁVEL PREENCHIDA COM FLUIDO (71) ADLENS BEACON, INC (US)
(21) BR 11 2013 008730-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2011 (54) Trocador de calor de placa (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(21) BR 11 2013 008745-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2011 (54) DESENHO DE SUPORTE ROTATIVO ELÉTRICO APERFEIÇOADO (71) SINGLE BUOY MOORINGS, INC (CH)
(21) BR 11 2013 008899-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 21/10/2011 (54) EMBALAGEM FLEXÍVEL FABRICADA POR SOLDAGEM E CONTENDO UMA MATÉRIA RECICLADA OU ORIUNDA DE RECURSOS RENOVÁVEIS (71) AISAPACK HOLDING S.A. (CH)
--	---

(21) BR 11 2013 009053-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2011 (54) PLACA DE TROCADOR DE CALOR PARA UM TROCADOR DE CALOR DE PLACA, E, TROCADOR DE CALOR DE PLACA (71) Alfa Laval Corporate AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009127-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2011 (54) PROCESSO DE LAVAGEM DE ROUPA (71) UNILEVER N.V (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 009129-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2011 (54) PARTÍCULA DE DETERGENTE REVESTIDA (71) UNILEVER N.V (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009436-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2011 (54) DISPOSITIVO, E, PROCESSO DE PROTEÇÃO DE UM APARELHO ELÉTRICO CONTRA CORRENTES DE TOQUE (71) Renault S.A.S (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009834-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2011 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE DESACELERAÇÃO RÁPIDA EM VEÍCULO HÍBRIDO (71) Nissan Motor Co., Ltd (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009849-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2011 (54) MAQUINA DE TRICÔ, EM ESPECIAL, COM UM GRANDE CALIBRE (71) Santoni S.P.A (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 010245-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2011 (54) BOMBA PARA DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE PÊLOS COM DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDO (71) THE GILLETTE COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 010301-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2011 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA UM VEÍCULO HÍBRIDO (71) Nissan Motor Co. Ltd. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 010376-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2011 (54) PROCESSO PAR APREPARAR PARTÍCULAS COMPÓSITAS CONTENDO CARBONATO DE CÁLCIO, PARTÍCULAS COMPÓSITAS CONTENDO CARBONATO DE CÁLCIO, E, USOS DE UM AGLUTINANTE E DAS PARTÍCULAS COMPÓSITAS (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012388-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2011 (54) DISPOSITIVO DE TROMBECTOMIA (71) PHENOX GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012784-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2011 (54) Método de produção de linhagem/variedade de cana-de-açúcar que apresenta teor elevado de açúcar no talo (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013078-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2011 (54) PLANTA BRASSICA RESISTENTE A PLASMIDIOPHORA BRASSICAE, SUAS SEMENTES E PARTES E MÉTODOS PARA A SUA OBTENÇÃO (71) BEJO ZADEN B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013608-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2011 (54) MÉTODO PARA MONITORAR O PROGRESSO DE OPERAÇÕES DE LIXIVIAÇÃO (71) WSP GLOBAL INC (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014109-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2011 (54) CARRINHO DE DISTRIBUIÇÃO DE MEDICAMENTO, E, MÉTODOS DE FORNECIMENTO DE UM CARINHO DE DISTRIBUIÇÃO DE MEDICAMENTO, E DE FORNECIMENTO DE ENERGIA A UM CARINHO DE DISTRIBUIÇÃO DE MEDICAMENTO

	(71) OMNICELL, INC. (US)
--	--------------------------

(21) BR 11 2013 014230-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2011 (54) ARTIGO ABSORVENTE E SENSOR DE UMIDADE PARA UM ARTIGO ABSORVENTE (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 014540-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2011 (54) Artigo absorvente (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 014869-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2011 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO, PROMOTOR ISOLADO, CONSTRUÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO, E, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE (71) NOVOZYMES, INC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 015124-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2011 (54) COMPOSTO FOTOCRÔMICO, COMPOSIÇÃO FOTOCRÔMICA E ARTIGO FOTOCRÔMICO (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 015195-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2011 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR PRODUTO DE CONFEITARIA DE BAIXA CALORIA, USO DE UM LÍQUIDO ESTRUTURADO E LÍQUIDO ESTRUTURADO (71) KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING GMBH (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 015717-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2011 (54) DISPOSITIVO DE INSERÇÃO VAGINAL, APARELHO, KIT E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO DISPOSITIVO DE INSERÇÃO VAGINAL (71) KIMBERLY-CLARK WORDLWIDE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 016108-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2011 (54) ARTIGO ABSORVENTE (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 016876-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2011 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA UM SISTEMA DE ESPRESSÃO TRANSIENTE DE SOJA IN-PLANTA (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2013 017287-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2011 (54) ARTIGO DE AÇO DE DUREZA DUPLA E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO, BEM COMO ARMADURA DE AÇO DE DUREZA DUPLA (71) ATI PROPERTIES LLC (US)
(21) BR 11 2013 017448-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2011 (54) CONJUNTO DE ISOLAMENTO PARA UM COMPONENTE DE HVDC QUE TEM BARREIRAS SÓLIDAS COMO PAREDE (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2013 017734-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM TERMOPLÁSTICA, PROCESSO PARA PRODUZIR COMPOSIÇÕES DE MOLDAGEM TERMOPLÁSTICAS, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM TERMOPLÁSTICA, E, PEÇA MOLDADA, FIBRA OU LÂMINA (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 018257-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE RESISTÊNCIA A AQUECIMENTO E MÉTODO PARA MELHORIA DA RESISTÊNCIA A INCÊNDIO DE UM SUBSTRATO (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 018415-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/01/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO CURÁVEL, COMPOSIÇÃO DE RESINA DE TERMOCURA, COMPÓSITO E PRÉ-IMPREGNADO (71) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)
(21) BR 11 2013 018556-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2012 (54) ELETRODO PARA EVOLUÇÃO DE OXIGÊNIO EM PROCESSOS ELETROQUÍMICOS; MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ELETRODO; E

PROCESSO ELETROQUÍMICO INDUSTRIAL
(71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 018569-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/01/2012
(54) COMPONENTE CATALISADOR SÓLIDO E CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA E PROCESSO PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA
(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PRETOLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2013 018629-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/07/2013
(54) CINTURÃO TÊXTIL DE PNEU FEITO DE UMA CAMADA DE FIOS REVESTIDOS, MÉTODO PARA REDUZIR HISTERESE E MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE BORRACHA
(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2013 019181-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/01/2012
(54) Dialquil ésteres, plastificante, processo de preparação de um plastificante e usos dos platificantes
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 019776-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/02/2012
(54) PROCESSO PARA CONFORMAR UMA COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA RETICULÁVEL E PELE TEXTURIZADA TERMOCONFORMADA OU CONFORMADA A VÁCUO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 019900-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/01/2012
(54) Sistema de dispensação de produto
(71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)

(21) BR 11 2013 019990-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/03/2012
(54) Recipiente à base de poliolefinas e seu processo de preparação
(71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2013 020084-7 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 31/01/2012 (54) Composição de material de revestimento, método de revestimento multiestágio, uso de uma composição de material de revestimento e uso de pelo menos um complexo zinco-amidina (D) e pelo menos um ácido carboxílico aromático (S) opcionalmente substituído (71) BASF COATINGS GMBH (DE)
--	--

(21) BR 11 2013 020243-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2012 (54) POLIMERIZAÇÃO DE RADICAL LIVRE DE ETILENO INICIADA POR PERÓXIDOS ORGÂNICOS COM ALTA PRODUTIVIDADE (71) ARKEMA FRANCE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 020532-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2012 (54) Composição de revestimento particulada e seu processo de produção (71) JOTUN POWDER COATINGS (N) AS (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 020877-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2012 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO PULVERULENTAS (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 020904-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2012 (54) Sistema de transmissão de tomada de força para um veículo agrícola ou industrial e método de operação dele (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S. P. A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 021033-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2012 (54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE TOMADA DE FORÇA EM UM VEÍCULO INDUSTRIAL OU AGRÍCOLA E MÉTODO PARA CONTROLAR O MESMO (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 021470-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2012 (54) Diheptil éster, composição plastificante, processos de preparação de um diheptil éster, uso da composição plastificante, uso de um diheptil éster, composição polimérica e moldagem (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 022077-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2012 (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 (71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023931-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2012 (54) MÉTODO PARA MEDIR PERDAS DE GÁS QUE OCORREM EM UMA SUPERFÍCIE DE PLATAFORMA DE PERFURAÇÃO E SISTEMA PARA MEDIR PERDAS DE GÁS EM UM TANQUE GIRATÓRIO (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 024120-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2012 (54) DISPOSITIVO DE PREPARAÇÃO DE BEBIDA (71) BRAVILOR HOLDING B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 024492-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2012 (54) APARELHO PARA INSPECIONAR UM RECIPIENTE E MÉTODO DE INSPEÇÃO DE UMA BOCA DE UM RECIPIENTE (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026001-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2012 (54) COMPOSIÇÃO POLIAMIDA ESTABILIZADA (71) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026720-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2012 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE POLIURETANO RÍGIDO (71) SHANDONG DONGDA INOV POLYURETHANE CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026867-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2012 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE CARGA DE ASSENTO (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 027111-6 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 08/02/2012 (54) APARELHO DE CONTROLE TORQUE E SISTEMA DE CARGA SEM CONTATO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 028117-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2012 (54) USO DE UM POLÍMERO TIPO PENTE COMO DISPERSANTES PARA AGLUTINANTES ATIVADOS ALCALINOS, COMPOSIÇÃO AGLUTINANTE, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DA MESMA E CORPO MOLDADO (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
(21) BR 11 2013 028740-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2012 (54) REATOR DE AMOXIMAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE OXIMA DE CICLO-HEXANONA (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 028813-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2012 (54) Derivados de 1,6-diazabicyclo[3,2,1]octan-7-ona e composições que o compreendem (71) WOCKHARDT LIMITED (IN)
(21) BR 11 2013 028899-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2012 (54) MÉTODO DE MARCAÇÃO E DE IDENTIFICAÇÃO DE UM LÍQUIDO DE HIDROCARBONETO, E, COMPOSIÇÃO (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2013 030207-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2012 (54) MÉTODO PARA CONVERTER MISTURA DE FERMENTAÇÃO EM COMBUSTÍVEIS (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
(21) BR 11 2013 031082-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE LUBRIFICANTE E MÉTODO PARA MELHORAR A ESTABILIDADE HIDROLÍTICA DE UM LUBRIFICANTE A BASE DE ÉSTER (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 031255-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2012 (54) EQUIPAMENTO DE INSPEÇÃO PARA A SEÇÃO DE BOCA DE FRASCO (71) KURASHIKI BOSEKI KABUSHIKI KAISHA (JP) ; UNIVERSAL CAN CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031726-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2012 (54) COMPONENTE CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS, CATALISADOR PARA A (CO)POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS BEM COMO PROCESSO PARA A (CO)POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 033869-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2012 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A LOCALIZAÇÃO DENTRO DE UMA FAIXA DE MEDIÇÃO DE UM LIMITE ENTRE DUAS FASES DE MATERIAL DENTRO DE UM RECIPIENTE, E, APARELHO PARA MEDIR A LOCALIZAÇÃO DENTRO DE UMA FAIXA DE MEDIÇÃO DE UM LIMITE ENTRE DUAS FASES DENTRO DE UM RECIPIENTE (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000434-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2011 (54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA PARA VEÍCULO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000471-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2012 (54) PROCESSO PARA PREPARO DE DERIVADOS DE DIAMIDA DE ÁCIDO ANTRANÍLICO SUBSTITUÍDOS COM TETRAZOL POR MEIO DA REAÇÃO DE ÁCIDOS PIRAZÓIS COM ÉSTERES ANTRANÍLICOS (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 000853-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2012 (54) APARELHO E MÉTODO PARA ESTIMAR UMA VISCOSIDADE OU DENSIDADE DE UM FUNDO DE POÇO DE FLUIDO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001038-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2011 (54) Conjunto descartável para estabelecer uma conexão fluídica entre uma

unidade de dispensação de fluidos e um dispositivo de dosagem adaptado para dispensar o fluido em uma veia de um paciente
(71) JEAN-PIERRE PETERS (BE)

(21) BR 11 2014 001914-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/07/2012
(54) ALOJAMENTO DE LÂMINA ANULAR E FACA ROTATIVA
(71) BETTCHER INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 003996-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/08/2011
(54) POLÍMERO, COMPOSIÇÃO E PARTÍCULA PARA DEPOSIÇÃO DE UM AGENTE DE BENEFÍCIO
(71) UNILEVER N.V (NL)

(21) BR 11 2014 004929-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/04/2012
(54) CONVERSÃO DE UNIDADES DE ALQUILAÇÃO DE HF PARA PROCESSOS DE ALQUILAÇÃO CATALISADA POR LÍQUIDO IÔNICO
(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(21) BR 11 2014 005430-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/09/2012
(54) SISTEMA DE RASTREAMENTO DE LASER INTELIGENTE E MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE TRÁFEGO DE POSIÇÃO MÓVEL E FIXA E APLICAÇÕES DE IMPOSIÇÃO
(71) LASER TECHNOLOGY, INC. (US) ; KAMA-TECH (HK) LIMITED (CN)

(21) BR 11 2014 007538-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/09/2011
(54) SISTEMA DE AUTENTICAÇÃO E CARTUCHO DE TINTA
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2014 008548-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/12/2011
(54) VÁLVULA DE TOQUE BRANDO DE DRENAGEM DOBRADO
(71) LAB (XIAMEN) SANITARY FITTINGS INC (CN)

(21) BR 11 2014 009497-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/10/2012
(54) DISPENSADOR DE AEROSSOL, TAMPA DO ATUADOR E ATUADOR
(71) UNILEVER N.V (NL)

(21) BR 11 2014 011929-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2012 (54) MISTURAS POLIMÉRICAS E MÉTODOS DE USAR AS MESMAS (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)</p>
(21) BR 11 2014 013874-5 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2012 (54) APARELHO DE CUIDADOS PESSOAIS E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM APARELHO DE CUIDADOS PESSOAIS COM DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDO (71) The Gillette Company (US)</p>
(21) BR 11 2014 014701-9 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2012 (54) CORTADOR PARA UM BARBEADOR ROTATIVO, UNIDADE CORTADORA PARA UM BARBEADOR ROTATIVO E BARBEADOR (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 014958-5 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2012 (54) FECHO DE DISTRIBUIÇÃO (71) ISOLINE EU, s.r.o. (CZ)</p>
(21) BR 11 2014 015160-1 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2012 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ALFA-AMINOÁCIDOS RAÊMICOS DE GLICINA, MISTURA DE ÁCIDOS, FORMULAÇÃO, E, USO DE MISTURAS (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2014 015310-8 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2013 (54) PROTETOR DE CAIXA PARA UMA JUNTA ROSQUEADA PARA TUBOS (71) DRILLTEC PATENTS & TECHNOLOGIES CORPORATION (US) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2014 015317-5 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2012 (54) CARTUCHOS COMPOSTOS COM BASE EM POLÍMERO E MUNIÇÕES CONTENDO OS MESMOS (71) QUANTUM AMMUNITION, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 016698-6 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

	(22) 24/12/2012 (54) UNIDADE DE BARBEAR; CORTADOR ROTATIVO PARA UMA UNIDADE DE BARBEAR; CÁPSULA; E BARBEADOR (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
--	---

(21) BR 11 2014 017298-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2013 (54) MISTURA PESTICIDA, MÉTODO DE CONTROLE DE INSETOS, ÁCAROS, NEMATÓDEOS OU MOLUSCOS E MÉTODO DE PROTEÇÃO DE UMA SEMENTE CONTRA O ATAQUE DE PRAGAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 017562-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2013 (54) MISTURA PESTICIDA, MÉTODO DE CONTROLE DE INSETOS, ÁCAROS, NEMATÓDEOS OU MOLUSCOS E MÉTODO DE PROTEÇÃO DE UMA SEMENTE CONTRA O ATAQUE DE PRAGAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 018936-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2013 (54) Líquido lácteo concentrado e método para a fabricação de um líquido lácteo concentrado (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 019346-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2013 (54) Enaminocetona, trifluormetoxipirazóis, ácidos trifluormetoxipirazólicos, e seus processo de preparação (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 020491-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2013 (54) MÉTODO DE VAPORIZAR FIOS DE MACARRÃO E DISPOSITIVO DE VAPORIZAÇÃO DE FIOS DE MACARRÃO (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 022814-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2013 (54) CATALISADOR ÁCIDO SÓLIDO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ALQUIL ÉSTER DE ÁCIDO GRAXO UTILIZANDO O MESMO
------------------------------------	--

(71) BENEFUEL INC (US)

(21) BR 11 2014 023037-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/03/2012
 (54) Método e arranjo para determinar a qualidade da tensão e/ou corrente de um dispositivo de alimentação de energia
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 024712-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/04/2013
 (54) MÉTODO PARA PROVER UM SUBSTITUTO DE CACAU BASEADO EM UM MATERIAL SELECIONADO DE GRÃOS DE TRIGO TORRADOS, CEVADA TORRADA E/OU MALTADA
 (71) GIVAUDAN SA (CH)

(21) BR 11 2014 024766-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/04/2013
 (54) Uso de um composto para melhorar a eficiência alimentar na procriação de aves
 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 025808-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/04/2013
 (54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA E/OU HIDRATAÇÃO DA PELE
 (71) KAO CORPORATION, S.A. (ES)

(21) BR 11 2014 031773-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/06/2013
 (54) Composição de liberação de drogas biodegradáveis hidrofóbicas
 (71) MEDINCELL (FR)

(21) BR 11 2015 000496-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/07/2013
 (54) MÉTODO PARA REALIZAR A PERFUSÃO DE UM ÓRGÃO OU TECIDO EX-VIVO
 (71) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)

(21) BR 11 2015 001918-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/08/2012
 (54) MÉTODO, E, SISTEMA DE MEDIÇÃO DE FLUIDO
 (71) MICRO MOTION, INC. (US)

(21) BR 11 2015 002017-8 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 29/07/2013 (54) COMPOSTOS DO TIPO AMIDA, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA O CONTROLE DE PRAGAS (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 002550-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2013 (54) SISTEMA PARA INSPEÇÃO E MONITORAMENTO DE UMA SUPERFÍCIE INTERNA DE UMA TUBULAÇÃO E MÉTODO DE INSPEÇÃO E MONITORAMENTO DE UMA SUPERFÍCIE INTERNA DE UMA TUBULAÇÃO. (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 003140-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2012 (54) MEDIDOR DE FLUXO CORIOLIS, E, MÉTODO DE FORMAR UM MEDIDOR DE FLUXO CORIOLIS (71) MICRO MOTION, INC. (US)
(21) BR 11 2015 003588-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2013 (54) ANEL DE SEGMENTO (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 005229-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2013 (54) MINIMIZAÇÃO DE DEPÓSITOS DE LIPÍDEO BIOLÓGICO EM LENTES DE CONTATO (71) BAUSCH & LOMB INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 005533-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2013 (54) Processo em linha para o tratamento de carne (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 005544-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2013 (54) FORNO DE AR QUENTE E MÉTODO PARA TROCAR ENERGIA TÉRMICA DE UM PRIMEIRO FLUIDO PARA UM SEGUNDO FLUIDO (71) REVENT INTERNATIONAL AB (SE)
(21) BR 11 2015 005883-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2012 (54) MONTAGEM DE CONDUTO DE UMA PEÇA PARA UM CONJUNTO

	<p>SENSOR DE VIBRAÇÃO, CONJUNTO SENSOR DE VIBRAÇÃO, E MÉTODO PARA FORMAR O MESMO. (71) MICRO MOTION, INC (US)</p>
(21) BR 11 2015 006185-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2012 (54) FLUXÍMETRO MAGNÉTICO (71) MICRO MOTION, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 006387-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2012 (54) MÉTODO PARA A CALIBRAÇÃO DE UMA PLATAFORMA DE FORÇA E SISTEMA PARA CALIBRAÇÃO DE UMA PLATAFORMA DE FORÇA (71) ADVANCED MECHANICAL TECHNOLOGY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 009456-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2012 (54) Dispositivo de suporte de direcionamento e método de suporte de direcionamento (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2015 010969-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2013 (54) USO DE UM COMPOSTO (R)-5-(2-(BENZILAMINO)ETIL)-1-(6,8-DIFLUORCROMAN-3-IL)-1H-IMIDAZOL-2(3H)-TIONA (71) BIAL - PORTELA & C.A., S.A. (PT)</p>
(21) BR 11 2015 011481-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2012 (54) Dobradiça desmontável (71) INDUSTRILÅS I NÄSSJÖ AB (SE)</p>
(21) BR 11 2015 011862-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2012 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA RIGIDEZ DE MODO LATERAL DE UM OU MAIS TUBOS DE FLUIDO EM UM MEDIDOR VIBRATÓRIO, ELETRÔNICA DE MEDIDOR , E , MEDIDOR VIBRATÓRIO (71) MICRO MOTION, INC (US)</p>
(21) BR 11 2015 013108-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2012 (54) Método para determinar a colocação de uma árvore de teste submarina</p>

dentro de um conjunto de preventores
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 013145-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/12/2012
(54) CANAL DE ALIMENTAÇÃO, E, MÉTODO DE FORMAR O MESMO
(71) MICRO MOTION, INC. (US)

(21) BR 11 2015 013255-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/12/2012
(54) MÉTODO PARA RECUPERAR GÁS HIDROCARBONETO DO LEITO DO MAR E CONJUNTO PARA RECUPERAR GÁS HIDROCARBONETO DO LEITO DO MAR
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2015 013743-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/12/2012
(54) Broca de perfuração perfuradora de sondagem resfriada a ar
(71) EPIROC DRILLING TOOLS LLC (US)

(21) BR 11 2015 014605-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/03/2014
(54) USO DE COMPOSIÇÕES DE MOLDAGEM TERMOPLÁSTICA E REVESTIMENTO DE CABO OU REVESTIMENTO DE GUIA DE ONDA ÓPTICA.
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 015322-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/12/2012
(54) MÉTODO E MONTAGEM PARA DETERMINAR A COLOCAÇÃO DE UMA ÁRVORE DE NATAL SUBMARINA PARA TESTE DE FORMAÇÃO DENTRO DE UMA VÁLVULA DE SEGURANÇA
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 015430-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/12/2012
(54) SISTEMAS DE GERADOR ELÉTRICO DE FUNDO DE POÇO E DE FURO DE POÇO, E, MÉTODO PARA GERAR ELETRICIDADE POR UM SISTEMA DE FURO DE POÇO
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 016302-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/01/2014

	(54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS COM DESCARGA CONTÍNUA (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
(21) BR 11 2015 018011-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2014 (54) MÉTODO PARA A DOSAGEM DO MATERIAL GRANULADO E DISPOSITIVO DOSADOR PARA MATERIAL GRANULADO (71) HORSCH MASCHINEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 019865-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2014 (54) Composições de copolímero de alfa-olefina de alta viscosidade (71) ELEVANCE RENEWABLE SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 020461-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) FILME SOPRADO E ARTIGO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 021117-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) PROCESSO PARA ESTENDER A VIDA EM PRATELEIRA DE UMA MISTURA MONOMÉRICA, APARELHO, E, SISTEMA (71) BAUSCH & LOMB INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 021533-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2014 (54) COMPOSIÇÃO CURÁVEL E MÉTODO PARA VEDAR UMA ABERTURA (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 021684-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2014 (54) MÉTODO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA (71) DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2015 023199-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2014 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE SAÍDA DE UM VEÍCULO DE TRABALHO AGRÍCOLA E SISTEMA DE CONTROLE DE IMPLEMENTO AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)
(21) BR 11 2015 024792-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 28/03/2014 (54) MÉTODOS PARA FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA ANIDRA (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 024958-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2014 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSOS COSMÉTICOS E USOS DE UMA COMPOSIÇÃO (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2015 025476-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2014 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA O TRATAMENTO COSMÉTICO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2015 027620-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2014 (54) Composição cosmética compreendendo um agente de proteção ou de potencialização de colágeno e composições tópicas de dióxido de titânio e sílica compreendendo partículas (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 002373-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA ALIMENTAÇÃO E MONITORAMENTO REMOTO DE ANIMAL DE ESTIMAÇÃO (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 004526-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2014 (54) Composição herbicida, suspensão com base em óleo e métodos de melhoramento da atividade herbicida (71) AGCO CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 005496-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2014 (54) SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ALGA MARINHA PARA A PRODUÇÃO DE ALGA MARINHA EM UM CORPO DE ÁGUA, CORTADOR DE SEMENTE PARA PRODUÇÃO DE ALGA MARINHA, UNIDADE DE COLHEITA PARA UM SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ALGA MARINHA, E, UNIDADE DE SEMEADURA PARA UM SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ALGA MARINHA (71) SEA6 ENERGY PRIVATE LTD. (IN)

(21) BR 11 2016 005640-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2014 (54) DISPOSIÇÃO PARA DISTRIBUIÇÃO DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS A PRODUTOS AGRÍCOLA OU FLORESTAIS COM UMA CAMADA DE ADESIVO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA DISPOSIÇÃO (71) RKW SE (DE)
(21) BR 11 2016 007620-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2014 (54) COMPOSTO, MEDICAMENTO, E, USO DE UM COMPOSTO (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2016 007624-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2014 (54) FITA DE SEMEADURA, SISTEMA DE FITA DE SEMEADURA, E SISTEMA DE VERDEJAMENTO OU PLANTAÇÃO (71) B+M TEXTIL GMBH & CO. KG (DE) ; NIKLAS WEISEL (DE)
(21) BR 11 2016 010389-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2014 (54) Composição, copolímero de enxerto, método para preparar a composição, e método para o controle de fungos fitopatogênicos (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 000766-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2016 (54) ?SISTEMA PELA AÇÃO DA LUZ E MÉTODO PARA MODIFICAÇÃO QUÍMICA DE UM SUBSTRATO ORGÂNICO? (71) UNIVERSITY OF COPENHAGEN (DK)
(21) BR 11 2018 011000-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2016 (54) DISPOSITIVO DE CARTÃO INTELIGENTE (71) ENG SENG NG (SG) ; SMARTFLEX TECHNOLOGY PTE LTD (SG)
(21) BR 11 2018 011085-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2016 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DORAVIRINA, FUMARATO DE TENOFOVIR DESOPROXILA E LAMIVUDINA E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2019 007429-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2018 (54) MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE SINAL DE REFERÊNCIA DE RASTREAMENTO DE FASE EM ENLACE ASCENDENTE POR EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E APARELHO PARA SUPORTAR O MESMO (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 009096-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2018 (54) SERVIDOR DE EXPEDIÇÃO DE VEÍCULO DE PRIMEIRA CHAMADA (71) FUNERAL SERVICE WORKERS ACADEMY, INC. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 009186-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2002 (54) KIT COMPREENDENDO SACARÍDEO CAPSULAR (62) PI 0210590-0 20/06/2002 (71) GSK VACCINES SRL (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2012 026612-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2012 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MECANISMO DE GEOMETRIA E ABERTURA DE BARRAS DE PULVERIZAÇÃO (71) KUHN-MONTANA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 013396-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2014 (54) DISPOSITIVO ESTABILIZADOR DA DEPOSIÇÃO DE SEMENTES PARA APLICAÇÃO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL (71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2014 013633-4 U8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2014 (54) DISPOSITIVO PARA TREINAMENTO DE POSIÇÃO PARA O ESPORTE DE TÊNIS (71) ARYEH SHEERY (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2014 017797-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM RESPIRO PARA TANQUE DE COMBUSTÍVEL (71) PROCADES INDÚSTRIA DE PEÇAS TÉCNICAS LTDA. - ME (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 004692-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2015 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PORTA COM REFORÇO ESTRUTURAL CONTRA ARROMBAMENTOS. (71) RONALDO POZZUOLI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 013915-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2015 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CLIPE CRUZETADO PARA ABRAÇADEIRA (71) FRONTEC INDÚSTRIA DE COMPONENTES DE FIXAÇÃO LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 026550-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2015 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DECOTADOR (71) IFLÓ INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 010407-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BALDE DE GELO PARA ACONDICIONAMENTO DE BARRIL DE BEBIDAS (71) MAGDA ALMEIDA MARQUES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 019142-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2016 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SUPORTE DE ARRASTO PARA EQUIPAMENTO DE SENSORIAMENTO DE SOLO POR INDUÇÃO (71) FELIPE DE ARAUJO LOPES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 021508-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SERINGA DESRCARTÁVEL DE INJEÇÃO AUTOMÁTICA (71) LUIZ CARLOS DOS SANTOS LIMA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 21 2016 000090-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2014 (54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE VAPOR (71) REVENT INTERNATIONAL AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 0407840-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2004 (54) VÍRUS DO SARAMPO RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, CÉLULA

	BACTERIANA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM VÍRUS RECOMBINANTE E USO (71) Institut Pasteur (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (FR)
(21) PI 0508876-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2005 (54) PRÓ MEDICAMENTOS DE AGENTES ANTIVIRAIS DE PIPERAZINA E PIPERIDINA SUBSTITUÍDA (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.4) LIMITED (GB)
(21) PI 0509079-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2005 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, PARTÍCULAS TIPO VÍRUS, MÉTODO PARA PRODUZIR VLPs, VACINA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, E, MÉTODOS PARA EVITAR INFECÇÃO POR HPV E PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNE EM UM ANIMAL (71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
(21) PI 0517811-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2005 (54) SOLUÇÃO OFTÁLMICA (71) JOHNSON & JOHNSON SURGICAL VISION, INC. (US)
(21) PI 0518173-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2005 (54) COMPOSIÇÕES OFTÁLMICAS (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) PI 0520797-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2005 (54) Forma de dosagem farmacêutica comprimida em bicamadas (71) Accu-Break Technologies, Inc. (US)
(21) PI 0608853-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2006 (54) Composições farmacêuticas e processo para a fabricação de microgrânulos de rifaximina gastrorresistentes (71) ALFASIGMA S.P.A. (IT)
(21) PI 0609722-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2006 (54) MÉTODO DE FAZER MATERIAL FIBROSO (71) XYLECO, INC. (US)

(21) PI 0617594-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2006 (54) BANDAGEM DE COMPRESSÃO (71) Dorethea Naumann (DE)
(21) PI 0618418-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2006 (54) COMPOSTO CATALIZADOR PARA HIDROCRAQUEAMENTO E PROCESSO DE HIDROCRAQUEAMENTO LEVE E REAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO DE ABERTURA DE ANEL (71) Statoilhydro ASA (NO)
(21) PI 0620779-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2006 (54) SISTEMA ACIONADOR PARA GIRAR UMA CABEÇA DE LIMPEZA EM UM TANQUE (71) Alfa Laval Tank Equipment A/S (DK)
(21) PI 0620988-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2006 (54) MÁQUINA HIDRÁULICA, EM ESPECIAL MOTOR HIDRÁULICO, E DOSADOR QUE COMPREENDE UM TAL MOTOR (71) Dosatron International (FR)
(21) PI 0620997-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2006 (54) MÁQUINA HIDRÁULICA, EM ESPECIAL MOTOR HIDRÁULICO, DE MOVIMENTO ALTERNATIVO (71) Dosatron International (FR)
(21) PI 0621346-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2006 (54) APARELHO PARA SUPER-RESFRIAMENTO E MÉTODO DE OPERAR O MESMO (71) LG Electronics INC (KR)
(21) PI 0621352-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2006 (54) REFRIGERADOR E MÉTODO DE OPERAR UM REFRIGERADOR (71) LG Electronics INC. (KR)
(21) PI 0622295-1 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 01/11/2006 (54) Método para resolução de contenção dentre aplicativos operáveis em um dispositivo de comunicações móvel que requerem conexões de dados para uma rede sem fio, dispositivo de comunicações móvel e memória volátil (62) PI 0605755-1 01/11/2006 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
--	---

(21) PI 0705695-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2007 (54) Sistema e método para controlar operação de dispositivos habilitados de forma sem fio, por meio de elementos de informação (71) Dell Products L.P (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0707420-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2007 (54) COMPOSIÇÕES CONTENDO PEPTÍDEOS COM AMINOÁCIDOS E MÉTODOS NÃO NATURAIS DO USO (71) Avon Products,Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0708346-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2007 (54) Armação de deslizamento com dobradiça (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0713703-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2007 (54) Estação móvel para transmitir um preâmbulo de acesso randômico (71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
-----------------------------	---

(21) PI 0714123-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2007 (54) UNIDADE DE SINAL INDIVIDUAL E MÉTODO PARA CONTROLAR DISPOSITIVOS DE SAÍDA DE TERCEIROS (71) Imprenditore Pty Limited (AU)
-----------------------------	--

(21) PI 0714292-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2007 (54) MÉTODO PARA PURIFICAÇÃO DO VÍRUS INFLUENZA (71) BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH) ; BIA SEPARATIONS D.O.O. (SI)
-----------------------------	--

(21) PI 0715247-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2007 (54) "Forma farmacêutica com camada de separação de múltiplas camadas,
-----------------------------	---

seu uso e seu processo de produção".

(71) Evonik Röhm GmbH (DE)

(21) PI 0716436-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/08/2007

(54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO

(71) Boehringer Ingelheim Internacional GMBH. (DE)

(21) PI 0716901-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/09/2007

(54) SISTEMA PARA TRANSFERIR CONTEÚDO E MÉTODO PARA ENTREGAR CONTEÚDO ENTRE UM VEÍCULO E OUTRA ENTIDADE

(71) Thales Avionics, Inc. (US)

(21) PI 0717659-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/09/2007

(54) SISTEMA DE RADIOCOMUNICAÇÃO

(71) PANASONIC CORPORATION (JP)

(21) PI 0717727-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/10/2007

(54) Procedimento de handover inter nó b evoluído

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0717834-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/10/2007

(54) PURIFICAÇÃO DE POLISSACARÍDEOS TIPO 3 DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE

(71) Wyeth (US)

(21) PI 0719269-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/10/2007

(54) RE-SINCRONIZAÇÃO DE IDS TEMPORÁRIOS DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0719771-3 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/10/2007

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DIFUSÃO DE DADOS, E, MÍDIA NÃO TRANSITÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) Sony Corporation (JP)

(21) PI 0719821-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2007 (54) Composição estável na armazenagem apropriada para administração a pacientes (71) Radius Health, INC (US) ; Ipsen Pharma S a S (FR)
<hr/>	
(21) PI 0720220-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2007 (54) DERIVADO DE QUINOLINA, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEU USO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMBINAÇÃO E PRODUTO COMPREENDENDO O MESMO (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
<hr/>	
(21) PI 0720251-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2007 (54) DERIVADO DE QUINOLINA, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEU USO, COMBINAÇÃO E PRODUTO COMPREENDENDO O MESMO (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
<hr/>	
(21) PI 0805168-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2008 (54) MÉTODO PARA A ESTIMATIVA DE RECUO DE FREQUÊNCIA E CONTROLE DE FREQUÊNCIA AUTOMÁTICO PARA SINAL FILTRADO COM INFORMAÇÃO DE FASE DESTRUÍDA E TRANSCÉPTOR DE SINAL (71) Mediatek Inc (TW)
<hr/>	
(21) PI 0805305-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2008 (54) APERFEIÇOAMENTO EM ELETROCAUTÉRIO (71) Imbros Administração e Participações Ltda (BR/RS)
<hr/>	
(21) PI 0806385-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2008 (54) Método e dispositivo de controle de ajuste do comprimento do ciclo DRX implícito em modo LTE_ATIVO (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) PI 0807309-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2008 (54) MÉTODO E APARELHO DE SUSTENTAÇÃO DE HANDOVER DE LTE/UTRAN PARA GPRS/GERAN (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(21) PI 0807310-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2008 (54) Método e aparelho de sustentação de entrega de GPRS/GERAN para LTE/EUTRAN (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0808224-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2008 (54) CAIXA-ALOJAMENTO TELEMÁTICA DE ASSISTÊNCIA AUTOMOBILÍSTICA E VEÍCULO AUTOMOTIVO (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A. (FR)
(21) PI 0809756-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2008 (54) Método implementado em uma unidade de transmissão e recepção sem fio de restrição de acesso e unidade de transmissão e recepção sem fio (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0810700-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2008 (54) Métodos e equipamentos de geração de quadro de downlink e de busca de célula por meio de estação móvel (71) Electronics And Telecommunications Research Institute (KR)
(21) PI 0812726-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2008 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÃO DE SISTEMA, TRANSMISSOR DE REDE, MÉTODO PARA UMA ESTAÇÃO MÓVEL RECEBER INFORMAÇÃO DE SISTEMA A PARTIR DE UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO DE SUPORTE, E, ESTAÇÃO MÓVEL (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(21) PI 0813996-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2008 (54) DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM PARA RECEBER UM SINAL DE IMAGEM A CORES EM MOVIMENTO E DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM PARA RECEBER UM FLUXO DE BITS OBTIDO POR COMPRESSÃO-CODIFICAÇÃO DE UM SINAL DE IMAGEM A CORES EM MOVIMENTO. (71) Mitsubishi Electric Corporation (JP)
(21) PI 0814835-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2008

	(54) Composição farmacêutica oral de desmopressina e seu uso (71) GP Pharm, S.A. (ES) ; Laboratorio Reig Jofre S.A. (ES)
(21) PI 0814843-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2008 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DECODIFICAR CONTEÚDO DE VÍDEO DE MÚLTIPLAS VISTAS UTILIZANDO ENCOBRIMENTO DE ERRO (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0815345-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2008 (54) LIVRO-CÓDIGO DE SINCRONIZAÇÃO SECUNDÁRIA PARA E-UTRAN (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) PI 0815605-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2008 (54) Método para a comunicação de dados usando um dispositivo de computação; método para gerar uma segunda versão de um componente de comunicação de dados usando um dispositivo de computação; método para comunicação de dados usando um dispositivo de computação; método para a criação de um certificado usando um dispositivo de computação; e método para usar um certificado utilizando um dispositivo de computação (71) Bernard de Monseignat (US) ; Stéphane Moreau (US)
(21) PI 0815714-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2008 (54) ELEMENTO DE CÂMBIO COMPREENDENDO AO MENOS TRÊS POSIÇÕES DE CÂMBIO PARA CÂMBIO DE DOIS ESTÁGIOS DE TRANSMISSÃO. (71) ZF Friedrichshafen AG (DE)
(21) PI 0816325-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2008 (54) MÉTODOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E ARTIGOS DE FABRICAÇÃO PARA ADMINISTRAR CÉLULAS TERAPÊUTICAS AO SISTEMA NERVOSO CENTRAL ANIMAL (71) William H. Frey II (US) ; Lusine Danielyan (DE) ; Christoph H. Gleiter (DE)
(21) PI 0816346-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2008 (54) MÉTODO PARA RANDOMIZAR A INTERFERÊNCIA EXPERIMENTADA POR UM CANAL DE CONTROLE COMPARTILHADO E ESTAÇÃO RÁDIO BASE

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) PI 0816349-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/08/2008
 (54) SISTEMA, SISTEMA PARA USO EM UM POÇO, E MÉTODO
 (71) Prad Research And Development Limited (US)

(21) PI 0816389-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/09/2008
 (54) Métodos de diminuição da quantidade de uma preparação de celulase total requerida para hidrolisar um material celulósico e de hidrólise de um material celulósico
 (71) Danisco US Inc. (US)

(21) PI 0816940-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/09/2008
 (54) MÉTODO PARA REALIZAR UMA TRANSFERÊNCIA DE CONTROLE EM UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE CONTEÚDO E SISTEMA PARA REALIZAR O MESMO
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0816986-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/09/2008
 (54) APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR A ÚMIDO EQUIPADO COM MOTOR
 (71) THE GILLETE COMPANY (US)

(21) PI 0816989-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/09/2008
 (54) MÉTODO PARA GERAR BLOCOS DE DADOS EM UMA ENTIDADE DE PROTOCOLO REALIZANDO UMA FUNÇÃO DE RETRANSMISSÃO DE DADOS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (71) LG Electronics INC. (KR)

(21) PI 0817231-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/09/2008
 (54) VETOR DE EXPRESSÃO, MÉTODO PARA EXPRESSAR UMA SEQUÊNCIA DE INTERESSE EM UMA CÉLULA HOSPEDEIRA E KIT COMPREENDENDO O DITO VETOR
 (71) Intrexon Corporation (US)

(21) PI 0817729-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/09/2008

	(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA PROVER APARELHOS SEM FIO COM BASE EM VÁRIOS PERFIS DE APLICATIVO DE SERVIÇOS DE REDE E RESOLUÇÃO DE CONFLITOS ENTRE SESSÕES DE DADOS (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0818236-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2008 (54) PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO DO ÁCIDO CHIQUÍMICO DE UM FLUXO DE PROCESSO AQUOSO COMPREENDENDO AINDA GLIFOSATO (71) Monsanto Technology LLC (US)
(21) PI 0818670-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2008 (54) CILINDRO RECEPTOR E SISTEMA DE DESENGATE (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) PI 0819217-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2008 (54) VÁLVULA DE SUBSTITUIÇÃO PARA USO DENTRO DE UM CORPO HUMANO, SISTEMA PARA SUBSTITUIR UMA VÁLVULA DENTRO DE UM CORPO HUMANO E SISTEMA DE LIBERAÇÃO DA VÁLVULA CARDÍACA COM STENT (71) Symetis SA (CH)
(21) PI 0820520-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2008 (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE FORMAS DE DOSAGEM MASTIGÁVEIS PARA A LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS E PRODUTOS DOS MESMOS (71) Piedmont Pharmaceuticals, LLC (US)
(21) PI 0822410-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2008 (54) Método para estabelecer uma relação entre uma estação base de rádio recentemente detectada e estações base de rádio existentes, e, unidade de comunicação (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) PI 0822458-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2008 (54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE REMOTO PARA UM COMPUTADOR (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) PI 0822498-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2008 (54) TROCADOR DE CALOR DE PLACAS. (71) Alfa Laval Corporate AB (SE)</p>
(21) PI 0822527-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2008 (54) MÉTODO PARA RANDOMIZAÇÃO DE INTERFERÊNCIA EM CANAL FÍSICO UPLINK DE CONTROLE (71) Zte Corporation (CN)</p>
(21) PI 0900890-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2009 (54) MÉTODO PARA INTERPOLAR TRAÇOS EM DADOS SÍSMICOS (71) PGS Geophysical AS (NO)</p>
(21) PI 0901015-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2009 (54) CONTROLADOR MULTIPROTOCOLO PARA SISTEMAS MODULARES DE AQUISIÇÃO DE DADOS (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)</p>
(21) PI 0902356-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2009 (54) Módulo de fusível (71) Cooper Technologies Company (US)</p>
(21) PI 0903388-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2009 (54) DISPOSITIVO DE VÁLVULA REGULADORA (71) Keihin Corporation (JP)</p>
(21) PI 0903520-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2009 (54) PROCESSADOR NUMÉRICO ANALÓGICO (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP (BR/SP)</p>
(21) PI 0904623-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2009 (54) ESTRUTURA DE ISOLAMENTO PARA ISOLAR TERMICAMENTE</p>

EACUSTICAMENTE UMA AERONAVE, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURADE ISOLAMENTO, USO E AERONAVE
 (71) Airbus Operations GMBH (DE)

(21) PI 0904669-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/11/2009
 (54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL PARA O APOIO DE UMA PARTIDA A FRIO DE UMA MÁQUINA DE COMBUSTÃO INTERNA, SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL E PROCESSO PARA O CONTROLE DE UM SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL
 (71) Continental Automotive GmbH (DE)

(21) PI 0907281-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/03/2009
 (54) ESTRUTURA DE CARROCERIA DE UM VEÍCULO, O VEÍCULO CONTENDO A REFERIDA ESTRUTURA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE CARROCERIA
 (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)

(21) PI 0907774-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/02/2009
 (54) PROGRAMAÇÃO DE ENCADEAMENTO CIENTE DE ENERGIA E USO DINÂMICO DE PROCESSADORES
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0908895-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/02/2009
 (54) INSTALAÇÃO DE PINTURA
 (71) DÜRR SYSTEMS AG (DE)

(21) PI 0910654-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/04/2009
 (54) MONTAGEM DE SUSPENSÃO
 (71) Hendrickson Usa, L.L.C (US)

(21) PI 0910781-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/07/2009
 (54) COLUNA DE DIREÇÃO PARA UM VEÍCULO AUTOMOTOR
 (71) THYSSENKRUPP PRESTA AKTIENGESELLSCHAFT (LI)

(21) PI 0911124-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/04/2009
 (54) SISTEMA PARA OTIMIZAR UM REGIME DE DOSAGEM DE INSULINA

DO PACIENTE AO LONGO DO TEMPO.

(71) Hygieia, Inc. (US)

(21) PI 0911275-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/04/2009

(54) BUCHA ONDULADA COM DESLIZAMENTO TORCIONAL

(71) The Pullman Company (US)

(21) PI 0911330-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/03/2009

(54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE HERPES VÍRUS EM UMA AMOSTRA DE TESTE

(71) Genomica S.A.U. (ES)

(21) PI 0912726-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/05/2009

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA QUANTIDADE DE GELO COLETADO EM UM RECIPIENTE DE ARMAZENAGEM DE UM REFRIGERADOR

(71) Lg Electronics Inc. (KR)

(21) PI 0913178-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/05/2009

(54) Método para produzir um hidrolisado de caseína, e, uso de um hidrolisado de caseína

(71) Novozymes A/S (DK)

(21) PI 0913456-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/11/2009

(54) "VEÍCULO AUTOMOTIVO COMPREENDENDO UMA PORTA TRASEIRA E UM SUPORTE DE RODA SOBRESSALENTE ARTICULADO NA CARROCERIA DO VEÍCULO"

(71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)

(21) PI 0914308-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/06/2009

(54) Sistema de inalação

(71) Mannkind Corporation (US)

(21) PI 0914876-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/06/2009

(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE SOLUÇÃO DE CLORETO DE FERRO RESIDUAL

(71) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)

(21) PI 0914975-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/06/2009

(54) APLICADOR, INSTALAÇÃO DE REVESTIMENTO PARA VEDAÇÃO DE COSTURA DE REBORDO EM COMPONENTES DE CARROCERIA DE VEÍCULO AUTOMOTOR, PROCESSO OPERACIONAL E EMPREGO DO APLICADOR

(71) Dürr Systems GmbH (DE)

(21) PI 0915397-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/06/2009

(54) SORVENTE PARA UM DISPOSITIVO DE DÍALISE

(71) Temasek Polytechnic (SG)

(21) PI 0916406-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/06/2009

(54) MÉTODO PARA PROCESSAR DADOS EM UM DISPOSITIVO PERIFÉRICO, SISTEMA CONFIGURADO PARA PROCESSAR DADOS DE ACORDO COM UM ALGORITMO COMPUTACIONAL PRÉ-DETERMINADO, E, DISPOSITIVO PERIFÉRICO

(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(21) PI 0919379-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/09/2009

(54) Mistura de borracha, utilização de uma mistura de borracha e pneus para veículos

(71) Continental Reifen Deutschland GmbH (DE)

(21) PI 0919560-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/09/2009

(54) Dispositivo para o tratamento extracorpóreo de sangue para a operação de agulha única

(71) Fresenius Medical Care Deutschland GMBH (DE)

(21) PI 0921612-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/11/2009

(54) METOO IMPLEMENTADO EM COMPUTADOR, MEIO DE ARMAZENAMENTO DE PROGRAMA LEGIVEL POR COMPUTADOR, APARELHO DE COMPUTACAO, E METODO PARA USO EM UM LEVANTAMENTO SISMICO MARINHO DE MATRIZ REBOCADA

(71) Geco Technology B.V. (NL)

(21) PI 0922461-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2009 (54) FUSELAGEM DE AERONAVE COM UMA SUPERFÍCIE ESTABILIZADORA HORIZONTAL DE AERONAVE (71) Airbus Operations, S.L. (ES)
<hr/>	
(21) PI 0922842-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2009 (54) PRENDEDOR (71) American Axle & Manufacturing INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0922889-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2009 (54) DISPOSIÇÃO DE ACIONAMENTO PARA BOMBA E MONTAGEM DE BOMBA (71) Ing. Per Gjerdrum AS (NO) ; Techni AS (NO)
<hr/>	
(21) PI 0924177-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2009 (54) Polipeptídeo com atividade de xilanase, composição e uso do mesmo (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
<hr/>	
(21) PI 0924326-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2009 (54) UNIDADE DE BOMBA DE MOTOR. (71) ALFRED KÄRCHER GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) PI 0924834-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2009 (54) VEÍCULO COM DIRIGIBILIDADE E MÉTODO PARA CONTROLE DO MESMO (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 0925041-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2009 (54) UM DISPOSITIVO PARA ATAMENTO DE UM APOIO PARA UMA ESTRUTURA DE VEÍCULO E UM VEÍCULO COMPREENDENDO O DISPOSITIVO (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 1003638-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2010 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA SUSPENSÃO AQUOSA

(71) Imerys Minerals Limited (GB)

(21) PI 1004663-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/11/2010
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MISTURADOR DE GÁS
 (71) DT Engenharia de Empreendimentos Ltda. (BR/SP)

(21) PI 1005533-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/11/2010
 (54) MÉTODO DE OPERAR UM FORNO QUE POSSUI UMA PLURALIDADE DE QUEIMADORES
 (71) Air Products And Chemicals Inc (US)

(21) PI 1006125-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/01/2010
 (54) ÓCULOS
 (71) Oakley, Inc (US)

(21) PI 1006480-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/02/2010
 (54) Sistema configurado para ajustar o volume tidal da respiração de um indivíduo que respira sozinho
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

(21) PI 1006650-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/12/2010
 (54) ÁCIDOS DESOXIRIBONUCLEÍCOS SINTÉTICOS OTIMIZADOS PARA PRODUÇÃO DE LIPASES, PLASMÍDEOS E LEVEDURAS RECOMBINANTES E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE LIPASES POR MEIO DE LEVEDURA GENETICAMENTE MODIFICADA
 (66) PI 0905122-8 17/12/2009
 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

(21) PI 1007519-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/01/2010
 (54) DISPOSITIVO, MEMÓRIA E MÉTODO PARA ARMAZENAR DADOS EM UMA MEMÓRIA DE ACESSO ALEATÓRIO MAGNETO RESISTIVA DE TORQUE POR TRANSFERÊNCIA DE SPIN
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 1007939-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/01/2010
 (54) Métodos de identificação de aspectos de consulta

(71) GOOGLE LLC (US)

(21) PI 1008031-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/01/2010
(54) MÉTODO DE FAZER UM ARTIGO REVESTIDO AO APLICAR UM REVESTIMENTO EXTERNO DE REDUÇÃO DE ESTRAGOS, EM UM ARTIGO REVESTIDO INTERMEDIÁRIO
(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)

(21) PI 1008266-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/05/2010
(54) DISPOSIÇÃO CANCELADORA DE ECO ACÚSTICO DE MÚLTIPLOS CANAIS E MÉTODO DE CANCELAMENTO DE ECO ACÚSTICO DE MÚLTIPLOS CANAIS
(71) MEDIATEK INC. (TW)

(21) PI 1008623-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/02/2010
(54) MÉTODO PARA REPARO E MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE UM DORMENTE FERROVIÁRIO
(71) Encore Rail Systems, Inc. (US)

(21) PI 1009652-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/06/2010
(54) TECIDOS ANTICROBIANOS COMPREENDENDO PERÓXIDO
(71) QUICK-MED TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) PI 1010585-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/06/2010
(54) "COMPRESSÃO DE MALHAS 3D COM PADRÕES REPETIDOS"
(71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

(21) PI 1010772-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/06/2010
(54) Compostos de quinolina, suas composições farmacêuticas e seus usos para tratar AIDS
(71) Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ; INSTITUT CURIE (FR) ; ABIVAX (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)

(21) PI 1010856-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/05/2010
(54) ESPARGIDOR HIDROPNEUMÁTICO PARA PRODUTOS BETUMINOSOS E LIGANTES

(71) Romanelli Exportação e Importação Ltda (BR/PR)

(21) PI 1010987-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/05/2010

(54) COMPOSIÇÕES DE DOSAGEM SÓLIDA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA
CONTENDO IBUPROFENO

(71) Wyeth LLC (US)

(21) PI 1011179-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/02/2010

(54) ELETRÔNICA DE MEDIDOR, E, MÉTODO DE QUANTIFICAÇÃO DE
FLUIDO PARA UM FLUÍDO SENDO TRANSFERIDO

(71) Micro Motion, Inc. (US)

(21) PI 1011499-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/07/2010

(54) CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E RECOZIDO E SEU MÉTODO DE
PRODUÇÃO

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1011743-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/03/2010

(54) PROCESSO PARA PREPARAR RESINA, COMPOSIÇÃO DE RESINA,
OBJETO CURADO OU PEÇA ESTRUTURAL E SEUS USOS E COMPOSIÇÃO
DE REVESTIMENTO EM PÓ

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

(21) PI 1011813-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/06/2010

(54) "INALADOR"

(71) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH (DE)

(21) PI 1012323-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/06/2010

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CODIFICAÇÃO DE PULSO, MÉTODO E
DISPOSITIVO PARA DECODIFICAÇÃO DE PULSO

(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

(21) PI 1012730-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/03/2010

(54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE FÁRMACO

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)

(21) PI 1013576-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2010 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM DISCO DE ESTADO SÓLIDO (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) PI 1013630-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2010 (54) SISTEMA, E MÉTODO (71) Honeywell International Inc. (US)
<hr/>	
(21) PI 1014139-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2010 (54) Sistema de liberação de medicamento compreendendo polioxazolina e um agente biotivo (71) Bender Analytical Holding B.V (NL)
<hr/>	
(21) PI 1014560-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2010 (54) COMPOSIÇÃO OLEOSA VOLÁTIL. (71) Biosynthis (FR)
<hr/>	
(21) PI 1016114-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2010 (54) Uso de um agente antiespumante na fabricação de um membro de poliolefina, processo para produção de um membro de poliolefina e membro de poliolefina geltrudido (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 1016176-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2010 (54) FERRAMENTA DE RASPAR/MISTURAR (71) Richard Frisse Gmbh (DE) ; BÜHLER AG (CH)
<hr/>	
(21) PI 1101503-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2011 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODO PARA QUEBRA DE FLUIDOS DE FRATURAMENTO HIDRÁULICO (71) LUBRIZOL OILFIELD SOLUTIONS, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 1102813-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2011 (54) Métodos para depósito da mesma quantidade precisamente determinada

de uma substância particular a um ou mais locais em um objeto
(71) Cordis Corporation (US)

(21) PI 1103466-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/07/2011
(54) DISPOSITIVO SILENCIADOR PARA UM SECADOR DE CABELOS
(71) Parlux S.P.A. (IT)

(21) PI 1103645-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/07/2011
(54) "APARELHO TRANSPORTADOR COM UTILIZAÇÃO DO CORPO MÓVEL TRANSPORTADOR"
(71) DAIFUKU CO., LTD. (JP)

(21) PI 1103816-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/07/2011
(54) Aplicador descartável
(71) GAPLAST GMBH (AL)

(21) PI 1103934-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/08/2011
(54) CADEIRA ALTA PARA CRIANÇA QUE TEM UM DESCANSO DESTACÁVEL PARA PÉ
(71) BP Children's Products HK Co., Limited (HK)

(21) PI 1104093-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/10/2011
(54) CHUVEIRO PARA SALAS DE BANHO
(71) DURATEX S.A (BR/SP)

(21) PI 1104274-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/10/2011
(54) MÉTODO PARA A DISPENSAÇÃO DE UM PRODUTO FLUIDO POR MEIO DE UMA GARRAFA PARA DISPENSAÇÃO E GARRAFA PARA DISPENSAÇÃO DE UM PRODUTO FLUIDO
(71) ALBÉA LE TRÉPORT (FR)

(21) PI 1104556-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/09/2011
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM RECOLHIMENTO DE LINGUETA DE FECHAMENTO E FERROLHO DE TRAVAMENTO E SINALIZAÇÃO EM MAÇANETA PARA PORTA DE SANITÁRIOS
(71) SOUTHCO BRASIL COMPONENTES INDUSTRIAIS LTDA. (BR/SP)

(21) PI 1105583-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2011 (54) Dispositivo médico para misturar fluidos médicos e método para montar um dispositivo médico para misturar fluidos médicos (71) Industrie Borla S.P.A. (IT)</p>
(21) PI 1106770-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2011 (54) KIT, PROCESSO, MARCADOR MOLECULAR DE ÁCIDOS NUCLÉICOS E SEU USO PARA DETECÇÃO, IDENTIFICAÇÃO, MEDIÇÃO E MONITORAMENTO DE FITOPATÓGENOS (71) SPINOMICS LTDA. - EPP (BR/RS)</p>
(21) PI 1106784-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2011 (54) PÓRTICO PIVOTÁVEL PARA TUBULAÇÕES ASCENDENTES (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)</p>
(21) PI 1106876-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2011 (54) SISTEMA DE RISER HÍBRIDO AUTOSSUSTENTADO COM JUMPER COMPLACENTE (71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)</p>
(21) PI 1106889-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2011 (54) Instrumento elevador de Cobb eletrocirúrgico e sistema eletrocirúrgico (71) Alan G Ellman (US)</p>
(21) PI 1106920-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2011 (54) Sistema para acesso de tecidos moles e sistema para implantação de âncora através de tecidos moles (71) Depuy Mitek, INC (US)</p>

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 2014 006264-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/03/2014 (54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS CONTENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-5-FLUORO-6-(4-CLORO-2-FLUORO-3-METOXIFENIL)PI RIDINA-2-CARBOXÍLICO OU UM DE SEUS DERIVADOS E PROTETORES PARA USO EM MILHO (MILHO GRAÚDO) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2014 019659-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/08/2014 (54) EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA IMUNE AOS EFEITOS DO ARCO ELÉTRICO PARA TRABALHOS EM DESNÍVEL (71) JACQUES LESSER LEVY (BR/SP)
(21) BR 10 2014 019661-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/08/2014 (54) EQUIPAMENTO PARA RESGATE EM CESTO AÉREO (71) JACQUES LESSER LEVY (BR/SP)
(21) BR 10 2014 019662-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/08/2014 (54) CINTURÃO DE SEGURANÇA CONSTITUÍDO DE MATERIAL REFLETIVO (71) JACQUES LESSER LEVY (BR/SP)
(21) BR 10 2016 005371-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/03/2016 (54) MÉTODO DE PLANEJAMENTO DE REDE E MÉTODO DE PLANEJAMENTO DE MINA (71) VALE S/A (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 009282-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/05/2018

	(54) CAPTURA DE CARBONO (71) JIANGNAN ENVIRONMENTAL PROTECTION GROUP INC. (KY)
--	---

(21) BR 11 2012 002291-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/07/2010 (54) "POLIRRIBONUCLEOTÍDEO COM UMA SEQUÊNCIA QUE CODIFICA UMA PROTEÍNA OU FRAGMENTO DE PROTEÍNA, IMPLANTE, E, PROCESSO PARA A SELEÇÃO DE SEQUÊNCIAS DE NUCLEOTÍDEOS" (71) Ethris Gmbh (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 002691-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/08/2010 (54) CABO EQUIPADO COM TERMINAL (71) Yazaki Corporation (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 005405-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/08/2010 (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR BIOMASSA FOLHOSA A PARTIR DE CÉLULAS DE PLANTA NÃO DIFERENCIADAS, PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO EM CÉLULAS DE PLANTA IN VITRO, PARA OBTER UM COMPONENTE PRESENTE NA BIOMASSA FOLHOSA, PARA CAPTURAR DIÓXIDO DE CARBONO, PARA PURIFICAR UMA AMOSTRA, PARA FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E PARA FABRICAR UM BIOCOMBUSTÍVEL, POLIPEPTÍDEO, BIOMASSA FOLHOSA, SISTEMA PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO EM CÉLULAS DE PLANTA IN VITRO, PRODUTO FARMACÊUTICO, E, BIOCOMBUSTÍVEL (71) Imperail Innovations Limited (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 008957-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/10/2010 (54) FOSFOLIPASES, ÁCIDOS NUCLEICOS QUE CODIFICAM OS MESMOS E MÉTODOS PARA FAZER E USAR OS MESMO (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 016916-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/12/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE PRÉ-TRATAMENTO DE METAIS CONTENDO ZIRCÔNIO, COBRE, ZINCO E NITRATO E REVESTIMENTOS RELACIONADOS SOBRE OS SUBSTRATOS METÁLICOS (71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 021689-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/03/2011
------------------------------------	---

	(54) "ESTRUTURA PARA CONEXÃO DE TERMINAL AMOLGADO PARA FIAÇÃO ELÉTRICA" (71) Yazaki Corporation (JP)
--	---

(21) BR 11 2012 030919-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/05/2011 (54) MÉTODO PARA APERFEIÇOADA PRODUÇÃO DE PROTEÍNA EM FUNGOS FILAMENTOSOS (71) ROAL OY (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 031965-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/06/2011 (54) USO DE PROMOTORES INDUZÍVEIS NA PRODUÇÃO DE ÁCIDO GLICÓRICO. (71) Metabolic Explorer (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 032821-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/05/2011 (54) MOTOR DE SUPORTE PARA DISPOSITIVO DE LIMITAÇÃO DE MOVIMENTOS (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 001421-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/07/2011 (54) MÉTODO PARA A ILUMINAÇÃO CONTROLADA DE UMA ÁREA COM UM SISTEMA DE ILUMINAÇÃO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E SISTEMA DE ILUMINAÇÃO (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 010692-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/10/2011 (54) INTERFACE DE COMPARTILHAMENTO DE CONTEÚDO PARA COMPARTILHAMENTO DE CONTEÚDO EM REDES SOCIAIS (71) GOOGLE LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 017632-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2011 (54) MEIO DE CULTURA CELULAR (71) BIOLAMINA AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 023148-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/03/2012 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, CONSTRUTO DE DNA, CÉLULA
------------------------------------	--

HOSPEDEIRA, PLANTA TRANSGÊNICA, SEMENTE, PILOPEPTÍDEO ISOLADO COM ATIVIDADE PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA POPULAÇÃO DE PRAGAS PARA EXTERMINAR UMA PRAGA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO COM ATIVIDADE PESTICIDA, MÉTODO PARA PROTEGER UMA PLANTA CONTRA UMA PRAGA

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2013 030429-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 18/04/2012

(54) CLASSE NOVA DE CATALISADORES DE METÁTESE DE OLEFINA, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E PROCESSOS PARA O USO DA MESMA

(71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)

(21) BR 11 2013 031230-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 30/05/2012

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PROPENOS CLORADOS E/OU FLUORADOS

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 031344-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 12/06/2012

(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE COMBUSTÍVEL UTILIZANDO ÓLEOS E GORDURAS BIOLÓGICOS

(71) ECO ENVIRONMENTAL ENERGY RESEARCH INSTITUTE LIMITED (CN)
; DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (CN)

(21) BR 11 2014 007460-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/09/2012

(54) PROCESSOS ENANCIOSELETIVOS PARA PIRROLIDINAS 3-ARIL-3-TRIFLUOROMETIL-SUBSTITUÍDAS INSETICIDAS

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2014 011294-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 22/11/2012

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ARTIGOS MOLDADOS A PARTIR DE POLIÉSTERES

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

(21) BR 11 2014 018558-1 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 31/01/2013

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE CHOCOLATE, SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE CHOCOLATE E

SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE DOCE COBERTO COM CHOCOLATE

(71) TEMPLE UNIVERSITY OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)

(21) BR 11 2014 022621-0 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 11/03/2013

(54) FORMULAÇÃO COMPREENDENDO SILICATO DE CÁLCIO PARTICULADO E CLONOSTACHYS ROSEA PARA TRATAMENTO DE PLANTAS

(71) BEE VECTORING TECHNOLOGY INC. (CA)

(21) BR 11 2014 028872-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 15/05/2013

(54) FORMA B CRISTALINA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DAS FORMAS B E AB, MISTURA DA FORMA B CRISTALINA, AGENTE DE PROTEÇÃO, USO DA FORMA B CRISTALINA E MÉTODO PARA O COMBATE DO CRESCIMENTO INDESEJADO DOS VEGETAIS

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 016033-6 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 13/01/2014

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TRATAMENTO DE INFECÇÕES POR BACTÉRIAS, E SEUS USOS

(71) WOCKHARDT LIMITED (IN)

(21) BR 11 2017 017908-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/01/2016

(54) APARELHO DE PENEIRA DE PÁS DE MÚLTIPLAS ZONAS E MÉTODO PARA SEPARAR MATERIAL DE MEIO LÍQUIDO

(71) FLUID QUIP, INC. (US)

(21) BR 12 2015 009423-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 12/05/2012

(54) HIDRÓLISE E ESTERIFICAÇÃO COM CATALISADORES ÁCIDOS

(62) BR 11 2013 030031-0 12/05/2012

(71) RELIANCE INDUSTRIES LTD. (IN)

(21) BR 12 2019 012595-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 11/08/2010

(54) MÉTODOS DE PRODUIR UM ORGANISMO NÃO HUMANO QUE É HETEROZIGOTO PARA UMA MODIFICAÇÃO DE UM LOCUS GENÉTICO

(62) BR 11 2012 003257-7 11/08/2010

(71) SANGAMO BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 12 2019 015143-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 07/12/2010
(54) MÉTODO IN VITRO PARA REPROGRAMAR UMA CÉLULA HUMANA OU ANIMAL
(62) BR 11 2012 013875-8 07/12/2010
(71) KATALIN KARIKO (US) ; DREW WEISSMAN (US) ; GARY DAHL (US) ; ANTHONY PERSON (US) ; JUDITH MEIS (US) ; JEROME JENDRISAK (US)

(21) BR 12 2019 025500-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 11/07/2007
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA ORAL
(62) PI 0714399-0 11/07/2007
(71) WYETH (US)

(21) BR 20 2014 014270-9 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 11/06/2014
(54) DISPOSIÇÃO EM CÂMARA PARA TRATAMENTO DE SEMENTES
(71) ANTÔNIO ALBERI DE MATTOS (BR/RS)

(21) BR 20 2014 018172-0 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 23/07/2014
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ABAIXADOR DE LÍNGUA
(71) ADRIANO REZENDE SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2014 024093-0 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 29/09/2014
(54) CREPINA DE DISCOS GRANDE
(71) Celco Indústria Técnica de Plásticos LTDA (BR/SP) ; José Eduardo Seraphim (BR/SP)

(21) BR 20 2015 000446-5 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 08/01/2015
(54) PULVERIZADOR DE PLANTAS ARBÓREAS E ARBUSTIVAS PARA TRATOR ELEVADO
(71) HERBICAT LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2015 019297-0 U2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 12/08/2015
(54) BROCA DE AVANÇO RÁPIDO
(71) RENOVA AFIAÇÃO E COMÉRCIO DE FERRAMENTAS LTDA ME (BR/SC)

(21) BR 20 2017 018983-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/09/2017 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PORTÃO-GRADE DE SEGURANÇA EXPANSÍVEL (71) PET UTIL FABRICACAO DE ARTIGOS PARA PET SHOP LTDA ME (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 000818-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/01/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM KIT DE FERRAMENTAS PARA REPARO DE FUNILARIA (71) ELIAS BATISTA CORREA DA SILVEIRA (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0413404-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/08/2004 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, MÉTODOS DE TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DISFUNÇÕES CARDÍACAS, MÉTODOS DE AUMENTO DA FUNÇÃO CARDÍACA E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE INIBIDOR DE MIF (71) Board Of Regents The University Of Texas System (US) ; BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
<hr/>	
(21) PI 0418805-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/11/2004 (54) CONSTRUÇÃO DE RECOMBINANTE DE ADENOVÍRUS ONCOLÍTICO EXPRESSANDO ESPECIFICAMENTE UM FATOR IMUNOMODULATÓRIO GM-CSF EM CÉLULAS TUMORAIS E SEUS USOS (71) Chengdu Kanghong Biotechnologies Co; Ltd. (CN)
<hr/>	
(21) PI 0507431-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/02/2005 (54) POLIPEPTÍDEO ISOLADO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, MÉTODOS PARA PRODUZIR O POLIPEPTÍDEO E PARA PRODUZIR UM MUTANTE DE UMA CÉLULA ORIGINÁRIA, CÉLULA MUTANTE, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA E PARA PRODUZIR UM POLINUCLEOTÍDEO, POLINUCLEOTÍDEO MUTANTE, PLANTA TRANSGÊNICA, PARTE DE PLANTA TRANSGÊNICA OU CÉLULA DE PLANTA TRANSGÊNICA, COMPOSIÇÃO DETERGENTE, E, MÉTODOS PARA DEGRADAR OU CONVERTER UM MATERIAL CELULÓSICO E PARA PRODUZIR UMA SUBSTÂNCIA ORGÂNICA (71) Novozymes, Inc. (US)

(21) PI 0510674-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/05/2005 (54) VARIANTES FC OTIMIZADAS (71) Xencor, Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0519420-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/12/2005 (54) ANTICORPO, COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA RECONSTITUIÇÃO DE LISE MEDIADA POR CÉLULA NK DE UMA CÉLULA ALVO EM UMA POPULAÇÃO, PARA AVALIAÇÃO DE UM ANTICORPO CONTRA NKG2A DE HUMANO, PARA PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO, PARA IDENTIFICAÇÃO DE UM REGIME DE ADMINISTRAÇÃO ADEQUADO PARA UM ANTICORPO TERAPÊUTICO, PARA MATANÇA DE UMA CÉLULA NK, REDUÇÃO DA ATIVIDADE DE UMA CÉLULA NK, REDUÇÃO DA PROLIFERAÇÃO DE CÉLULAS NK, PREVENÇÃO DA LISE DE CÉLULAS SUSCETÍVEIS À LISE POR CÉLULA NK, OU REDUÇÃO DO NÚMERO DE CÉLULAS NK EM UMA POPULAÇÃO, E PARA DETECÇÃO DA LIGAÇÃO DE UM ANTICORPO EM NKG2A, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, CONJUGADO, E, KIT (71) Innate Pharma (FR) ; Universita Di Genova (IT)
-----------------------------	--

(21) PI 0713182-8 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/07/2007 (54) Uso de adapaleno ou um sal farmacologicamente aceitável (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0715869-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/09/2007 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DE NEUROPATIAS MEDIADAS POR ANTICORPOS (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0717055-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/09/2007 (54) DISPOSITIVOS DE TRANSMISSÃO DE DADOS DE MEDIDOR DE UTILIDADES E MÉTODO DE INSTALAÇÃO REMOVÍVEL DE ANTENA DE TAMPA DE POÇO (71) SENSUS SPECTRUM LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0720796-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/12/2007 (54) PROTOCOLO DE ACESSO SEGURO, MÉTODO PARA ASSOCIAR UMA ESTAÇÃO MÓVEL COM UM PONTO DE ACESSO DE UMA REDE DE
-----------------------------	--

	<p>COMUNICAÇÃO OU DE DADOS, E, SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA. (71) S & C Electric Company (US)</p>
(21) PI 0807181-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/01/2008 (54) COMPOSIÇÃO SÓLIDA EM BASTÃO COMPREENDENDO VINIL ÉSTER (71) L.B. FOSTER RAIL TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) PI 0807757-6 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/02/2008 (54) HIDRÓLISE DE AMIDO USANDO FITASE COM UMA ALFA AMILASE (71) Danisco US INC., Genecor Division (US)</p>
(21) PI 0812495-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/06/2008 (54) APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR PARA DISPENSAÇÃO MANUALMENTE ACIONÁVEL DE LÍQUIDO. (71) THE GILLETTE COMPANY (US)</p>
(21) PI 0815887-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/08/2008 (54) USO DE CONDUTO METÁLICO, PROCESSO E DUTO SUBTERRÂNEO. (71) Evonik Degussa Gmbh (DE) ; Salzgitter Mannesmann Line Pipe Gmbh (DE)</p>
(21) PI 0816236-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/06/2008 (54) PEPTÍDEO CDH3 E AGENTE MEDICINAL CONTENDO O MESMO (71) Oncotherapy Science, Inc. (JP)</p>
(21) PI 0822847-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/10/2008 (54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE DADOS E MÉTODO EXECUTADO POR UM COMPUTADOR (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)</p>
(21) PI 0906215-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/03/2009 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA INSERÇÃO DE CONTEÚDO SEGMENTADO (71) SEGMINT INC. (US)</p>
(21) PI 0909447-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento</p>

	(22) 07/05/2009 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA TRATAR UM INDIVÍDUO HUMANO OU ANIMAL EM NECESSIDADE DE TAL TRATAMENTO E PARA MATAR OU INIBIR O CRESCIMENTO DE MICRORGANISMOS SUSCETÍVEIS, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) Exoxemis, Inc (US)
(21) PI 0914189-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/09/2009 (54) VEDAÇÃO DE CORREIA TRANSPORTADORA DUPLA (71) Martin Engineering Company (US)
(21) PI 0914790-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/06/2009 (54) USO DE UM COMPOSTO DE VINOURELBINA E UM COMPOSTO DE HKI-272, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PRODUTO E KIT PARA O TRATAMENTO DE NEOPLASMA (71) Wyeth Llc (US)
(21) PI 1000871-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/03/2010 (54) SISTEMA PARA TRANSAÇÃO FINANCEIRA POR TELEFONE CELULAR, COMPUTADOR E CENTRAL DE GESTÃO (71) ANDERSON CICOTOSTE (BR/SP) ; VANESSA SIMI MARTINELLI CICOTOSTE (BR/SP)
(21) PI 1012026-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/05/2010 (54) FRACIONAMENTO DE BIOMASSA MICROBIANA CONTENDO ÓLEO (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)
(21) PI 1013625-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/03/2010 (54) SISTEMA, E MÉTODO PARA DETERMINAR SAÚDE DE EQUIPAMENTO (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
(21) PI 1015155-9 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/03/2010 (54) REGULAÇÃO DO CRESCIMENTO ÓSSEO USANDO ZEÓLITO EM COMBINAÇÃO COM SUBSTITUTOS DE ENXERTO ÓSSEO. (71) Difusion Technologies, INC. (US)
(21) PI 1102794-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento

(22) 22/06/2011

(54) COMPOSIÇÃO DE PLASTIFICANTES PRIMÁRIOS ISENTA DE
FTALATOS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E SEUS USOS

(71) Kekapar Administração e Participações S/a (BR/SP)

(21) PI 1105447-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 29/12/2011

(54) PROCESSO PARA ACONDICIONAMENTO DE AGENTES BIOLÓGICOS
EM EMBALAGEM ESTÉRIL

(71) FERNANDO DOMINGUES ZUCCHI (BR/SP) ; RONALDO ZUCCHI
(BR/SP)

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) PI 0804675-1 A2

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

(22) 30/10/2008

(54) SERPENTINITO COMO ACELERADOR E ATIVADOR DO PROCESSO DE VULCANIZAÇÃO DE BORRACHAS NATURAIS (NR) E COPOLÍMEROS ALEATÓRIOS ESTIRENO-BUTADIENOS (SBR) E COMO AGENTE DE REFORÇO DAS BORRACHAS VULCANIZADAS

(71) Ottavio Raul Domenico Riberti Carmignano (BR/MG)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2501 de 11/12/2018 por ter sido indevida.

Código Desistência**Código 10.1 - Desistência Homologada**

Notificação da homologação da desistência do pedido de patente, apresentada pelo depositante, acarretando o encerramento do processo administrativo.

(21) BR 10 2016 018206-9 A2

Código 10.1 - Desistência Homologada

(22) 08/08/2016

(71) EDSON LUIZ PERACCHI (BR/PR)

(21) BR 11 2019 002697-5 A2

Código 10.1 - Desistência Homologada

(22) 10/08/2017

(71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION NAGOYA UNIVERSITY (JP)

(21) PI 1004604-6 A2

Código 10.1 - Desistência Homologada

(22) 11/11/2010

(71) Seiko Epson Corporation (JP)

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 2015 009207-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/04/2015 (71) HARNISCHFEGGER TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 10 2015 026735-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/10/2015 (71) NITTO DENKO CORPORATION (JP) ; NITTO BELGIUM NV (BE)
(21) BR 10 2017 004801-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) ALÔ - GÁS SERVIÇOS LTDA - EPP (BR)
(21) BR 10 2017 004811-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)
(21) BR 10 2017 004819-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) ENRIQUE EDUARDO ORMEZZANO ENRIQUE ORMEZZANO (BR/RS) ; CONPROL CONSTRUÇÕES E PROJETOS LTDA. (BR/RS)
(21) BR 10 2017 004833-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) MIGUEL LEITE (BR/SP)
(21) BR 10 2017 004834-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 10 2017 004838-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) LIEBHERR-MISCHTECHNIK GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 004845-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) CARLOS EUGENIO MATTOS IUNES (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 004898-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 004955-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/03/2017 (71) GERALDO JOSE NUNES - ME (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 004959-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/03/2017 (71) GERALDO HENRIQUE DIAS FERNANDES (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 004960-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/03/2017 (71) MORAES E MATOS HOME OFFICE LTDA - ME (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 004969-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/03/2017 (71) MARIO APARECIDO VIEIRA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005032-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/03/2017 (71) REGINALDO CURSINO BENEVIDES NETO (BR/PE) ; ILVANIO JOVENTINO MENDES (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005033-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/03/2017 (71) CLEINER SANTOS DA ROSA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005045-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/03/2017 (71) KIMURA & CIA LTDA - EPP (BR/PR)

(21) BR 11 2018 008004-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/03/2017 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2018 014577-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/03/2017 (71) VALMET AB (SE)
(21) BR 11 2018 015898-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/03/2017 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; MERRIMACK PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 016549-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 067823-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) SPRAYING SYSTEMS CO. (US)
(21) BR 11 2018 068013-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2018 068211-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2018 068248-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) MASONITE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 068281-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) LONZA LTD (CH)
(21) BR 11 2018 068305-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) COMPOSITE SOLUTIONS SRL (IT)
(21) BR 11 2018 068317-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 10/03/2017 (71) LABORIE MEDICAL TECHNOLOGIES CORP. (CA)
(21) BR 11 2018 068366-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) LABORIE MEDICAL TECHNOLOGIES CORP. (CA)
(21) BR 11 2018 068664-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 069603-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) NTN CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 069977-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/03/2017 (71) IMPER S.P.A (IT)
(21) BR 11 2018 070857-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/03/2017 (71) AGC GLASS EUROPE (BE) ; QUERTECH INGÉNIERIE (FR) ; ASAHI GLASS CO LTD (JP) ; AGC GLASS COMPANY NORTH AMERICA (US)
(21) BR 11 2018 070860-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/03/2017 (71) AGC GLASS EUROPE (BE) ; QUERTECH INGÉNIERIE (FR) ; ASAHI GLASS CO LTD (JP) ; AGC GLASS COMPANY NORTH AMERICA (US)
(21) BR 11 2018 070866-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/03/2017 (71) AGC GLASS EUROPE (BE) ; QUERTECH INGÉNIERIE (FR) ; ASAHI GLASS CO LTD (JP) ; AGC GLASS COMPANY NORTH AMERICA (US)
(21) BR 11 2018 070870-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/03/2017 (71) AGC GLASS EUROPE (BE) ; QUERTECH INGÉNIERIE (FR) ; ASAHI GLASS CO LTD (JP) ; AGC GLASS COMPANY NORTH AMERICA (US)
(21) BR 11 2018 070872-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/03/2017 (71) AGC GLASS EUROPE (BE) ; QUERTECH INGÉNIERIE (FR) ; ASAHI

GLASS CO LTD (JP) ; AGC GLASS COMPANY NORTH AMERICA (US)

- (21) BR 20 2017 004800-0 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 10/03/2017
(71) TECPOL TECNOLOGIA EM POLIURETANO LTDA. (BR/RS)
-
- (21) BR 20 2017 004831-0 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 10/03/2017
(71) CHEN TU YUEH (BR/SP)
-
- (21) BR 20 2017 004864-6 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 10/03/2017
(71) MARCELO LEANDRO TORRES DINIZ LEAL (BR)
-
- (21) BR 20 2017 004865-4 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 10/03/2017
(71) MARCELO LEANDRO TORRES DINIZ LEAL (BR)
-
- (21) BR 20 2017 004885-9 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 10/03/2017
(71) LUANA PAIM DE MATTOS (BR/RS) ; JOÃO ROBERTO CORRÊIA (BR/SP)
-
- (21) BR 20 2017 004894-8 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 10/03/2017
(71) ALEXANDRE DOS SANTOS (BR/RS)
-
- (21) BR 20 2017 004932-4 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 13/03/2017
(71) RODRIGO BLASIVUS (BR/SC)
-
- (21) BR 20 2017 004958-8 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 13/03/2017
(71) METALURGICA PAI E FILHO LTDA ME (BR/SC)
-
- (21) BR 20 2017 004980-4 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 13/03/2017
(71) WILSON LUIZ DE PAULA (BR/PR)
-
- (21) BR 20 2017 005016-0 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 13/03/2017
(71) JOÃO RENATO FERNANDES (BR/SP) ; ADRIANO DIAS CARVALHO (BR/SP)

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 20 2015 013219-6 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/06/2015
(71) FAMASTIL PRAT-K S.A (BR/RS)

(21) BR 20 2019 006170-2 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/03/2019
(71) ANGELO CORDO (BR/SP)

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2014 010999-0 A2

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 07/11/2012

(71) PICOSYS INCORPORATED (US)

Arquivada a petição nº 870190140574 de 27/12/2019 , uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 dias contados da prática do ato, conforme art. 216, parágrafo 2º, da LPI. Desta data corre o prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.

Código 11.13 - Despacho Anulado

Anulação do despacho de arquivamento do pedido por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) PI 1013198-1 A2

Código 11.13 - Despacho Anulado

(22) 26/04/2010

(71) METALQUIMIA, S.A (ES)

Anulada a publicação código 11.6.1 na RPI nº 2567 de 17/03/2020 por ter sido indevida.

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) PI 1010190-0 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 02/07/2010

(71) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2566 de 10/03/2020 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Despachos

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2019 021195-4	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 09/10/2019 (71) DIDIER LAURENT AMAND COLIN (BR/SP) Não conhecida a petição n° 870200025951 de 23/02/2020 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.
(21) BR 10 2019 021350-7	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 10/10/2019 (71) TIAGO VIDAL GODOI (BR/SP) Não conhecida a petição n° 870200006883 de 15/01/2020 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.
(21) BR 10 2019 023151-3	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 04/11/2019 (71) INVICTOS SERVIÇOS E COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI (BR/MG) Não conhecida a petição n° 870200032710 de 11/03/2020 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI
(21) BR 11 2016 018522-6 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 10/02/2015 (71) BASF AGRO B.V. (NL)

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2015 031941-6 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 13/06/2014 (71) CHEMSENTI LIMITED (GB) Perda da prioridade EP131730749. de 20/06/2013, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, por não atender ao disposto no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017, pois não foi apresentada cessão da referida prioridade, que possui depositante diferente do depositante da Fase Nacional.</p>
(21) BR 11 2016 024695-0 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 22/04/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Perda da prioridade US 61/982,600 de 22/04/2014 reivindicada no PCT/US2015/027061, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º, item 28 do Ato Normativo 128/97 e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (?The Procter & Gamble Company?) não ser o titular único da prioridade reivindicada e não foi apresentado o documento comprobatório de cessão no prazo legal, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017.</p>

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) PI 1107481-7

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 22/09/2011

(54) DOSADOR DE TINTA

(71) DIJONES OBADIAS DE CASTRO (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI1107481-7 para MU9102011-5.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2012 005066-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/03/2012 (51) B01F 7/16 (2006.01), B28C 1/00 (2006.01), B28C 7/02 (2006.01), B01F 3/18 (2006.01), B01F 3/12 (2006.01) A Classificação Anterior era: B01F 7/16
(21) BR 10 2019 008613-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/04/2019 (51) B65D 17/34 (2006.01), B65D 17/28 (2006.01) A Classificação Anterior era: B65D 17/28
(21) BR 11 2012 013685-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/01/2011 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 88/12 (2009.01), H04W 92/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 72/04
(21) BR 11 2012 018692-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/02/2011 (51) H04B 7/0413 (2017.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04J 99/00 , H04B 7/04 , H04B 7/06 , H04B 7/10 , H04J 11/00 , H04W 28/04
(21) BR 11 2012 020074-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/02/2011 (51) G08B 25/00 (2006.01), G08B 27/00 (2006.01), H04W 4/021 (2018.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 76/50 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04M 11/04
(21) BR 11 2012 021582-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/03/2011 (51) H04M 1/656 (2006.01), H04M 3/42 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04M 11/06
(21) BR 11 2012 023318-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/03/2011 (51) H04M 3/42 (2006.01), H04W 4/16 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04M 3/42

(21) BR 11 2012 023985-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 21/02/2011
(51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 17/21 (2015.01)
As Classificações Anteriores eram: H04W 36/18 , H04B 7/04 , H04J 99/00 ,
H04W 16/28

(21) BR 11 2012 024150-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 21/03/2011
(51) H04W 76/27 (2018.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 8/22 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04W 36/00

(21) BR 11 2012 029031-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 16/02/2011
(51) H04M 3/523 (2006.01), H04M 3/22 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04M 3/51 , H04M 3/523

(21) BR 11 2012 029756-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 24/05/2011
(51) H04W 4/70 (2018.01), H04W 28/18 (2009.01), H04L 29/08 (2006.01),
H04W 8/24 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04W 72/04

(21) BR 11 2012 031925-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 16/06/2011
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 12/08 (2009.01),
H04W 36/00 (2009.01), H04L 9/08 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04W 12/04 , H04L 29/06 , H04W 36/00 ,
H04W 36/14 , H04W 36/12

(21) BR 11 2012 033184-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 29/06/2011
(51) H04L 1/06 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W
72/04 (2009.01)
As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04L 1/18 , H04L 5/00 , H04L
1/06 , H04W 72/14

(21) BR 11 2012 033280-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 29/06/2011
(51) H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/4788 (2011.01), H04N 21/63 (2011.01),
H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/18 (2009.01), H04N 21/414 (2011.01)
As Classificações Anteriores eram: H04M 11/00 , H04M 3/487 , H04W 4/02

(21) BR 11 2013 002521-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/11/2011 (51) H04B 7/0413 (2017.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01), H04L 25/06 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04J 99/00 , H04B 7/04
(21) BR 11 2013 003381-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/07/2011 (51) H04B 7/0456 (2017.01), H04J 13/00 (2011.01), H04J 13/18 (2011.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04J 13/18 , H04B 7/04 , H04J 99/00 , H04L 1/16 , H04W 28/04 , H04W 72/04
(21) BR 11 2013 003745-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/06/2011 (51) H04B 7/0452 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04J 99/00 , H04B 7/04 , H04W 16/28 , H04W 72/04
(21) BR 11 2013 003784-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/12/2011 (51) H04B 7/0456 (2017.01), H04L 25/03 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04J 99/00 , H04B 7/04
(21) BR 11 2013 003972-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/08/2011 (51) H04N 21/2668 (2011.01), H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/25 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/454 (2011.01), H04N 21/466 (2011.01), H04N 21/475 (2011.01), H04N 21/8543 (2011.01), H04N 21/8545 (2011.01), H04H 60/33 (2008.01), H04H 60/65 (2008.01), H04H 60/72 (2008.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/173
(21) BR 11 2013 005085-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/06/2011 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 72/04
(21) BR 11 2013 005209-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/09/2011 (51) H04W 4/14 (2009.01), H04L 12/58 (2006.01), H04M 1/2745 (2020.01),

	H04M 1/725 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/14
--	---

(21) BR 11 2013 006784-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/09/2011 (51) H04M 15/00 (2006.01), H04W 4/24 (2018.01), G06Q 30/04 (2012.01) A Classificação Anterior era: H04M 11/00
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 006943-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/09/2011 (51) H04H 20/10 (2008.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/43 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/435 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/858 (2011.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/173
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 009048-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/10/2011 (51) H04H 20/33 (2008.01), H04H 20/42 (2008.01), H04H 60/73 (2008.01), H04L 5/00 (2006.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/2362 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/63 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04J 11/00 , H04B 1/16 , H04H 20/28 , H04H 20/86 , H04N 7/173
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 012340-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/11/2011 (51) H04W 76/14 (2018.01), H04W 76/10 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04W 76/14
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 013404-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/11/2011 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04W 84/04 , H04W 72/08
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014096-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/12/2011 (51) H04W 8/20 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 8/20 , G06F 21/00 , H04L 29/06
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014686-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/12/2011 (51) A61L 27/12 (2006.01), A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/42 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01)
------------------------------------	--

A Classificação Anterior era: A61B 17/58

(21) BR 11 2013 017443-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 30/12/2011
 (51) H04L 12/46 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: H04M 1/725

(21) BR 11 2013 017793-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 11/01/2011
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01), H04W 88/06 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04L 5/00 , H04W 16/14

(21) BR 11 2013 027378-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 09/12/2011
 (51) H04B 7/0417 (2017.01), H04B 7/0456 (2017.01), H04J 11/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04J 11/00 , H04B 7/26

(21) BR 11 2013 027607-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 29/04/2011
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04B 7/024 (2017.01), H04W 28/06 (2009.01)
 A Classificação Anterior era: H04W 72/04

(21) BR 11 2013 028997-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 18/10/2011
 (51) H04L 12/58 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 4/12 (2009.01), H04W 4/14 (2009.01), H04W 4/18 (2009.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04W 4/14 , H04W 4/18 , H04W 12/06

(21) BR 11 2013 033990-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 20/12/2011
 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 76/19 (2018.01), H04W 76/28 (2018.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04J 11/00 , H04B 7/26

(21) BR 11 2014 001865-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 30/08/2011
 (51) H04W 16/22 (2009.01), H04W 4/70 (2018.01), H04W 24/08 (2009.01), H04L 12/26 (2006.01), H04W 8/02 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W

92/14 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 16/22

(21) BR 11 2014 015388-4 A8

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 29/12/2011

(51) H04W 72/08 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 72/04 (2009.01),
H04W 92/18 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04W 92/18 , H04W 72/08 ,
H04W 76/00

(21) BR 11 2015 005533-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/09/2013

(51) A23B 4/28 (2006.01), A23L 3/3454 (2006.01), A23L 13/50 (2016.01), A23L
13/70 (2016.01), A22C 9/00 (2006.01), A22C 17/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A23L 1/315 , A23L 1/318 , A22C 9/00 , A22C
17/00 , A23B 4/28 , A23L 3/3454

(21) BR 11 2015 005835-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 16/09/2013

(51) A23L 2/56 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01), A23L 5/20 (2016.01)

As Classificações Anteriores eram: A23L 1/015 , A23L 1/236 , A23L 2/56

(21) BR 11 2015 024792-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/03/2014

(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K
8/37 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 8/04 , A61K 8/19 , A61K 8/26 , A61Q
5/00

(21) BR 11 2015 024958-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 20/03/2014

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K
8/29 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 8/25 , A61K 8/29 , A61Q 17/04 , A61K
8/81 , A61K 8/02 , C08K 3/22

(21) BR 11 2015 025203-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 01/04/2014

(51) C07D 213/81 (2006.01), A01N 37/22 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01),
C07C 233/64 (2006.01), C07C 237/40 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 213/82 , C07D 213/89

(21) BR 11 2015 025476-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

	<p>(22) 20/03/2014</p> <p>(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)</p> <p>As Classificações Anteriores eram: A61K 8/25 , A61K 8/34 , A61K 8/49 , A61Q 15/00</p>
(21) BR 11 2019 007429-5 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação</p> <p>(22) 07/12/2018</p> <p>(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/32 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04B 7/0456 (2017.01), H04W 52/16 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01), H04B 7/06 (2006.01)</p> <p>As Classificações Anteriores eram: H04L 5/00 , H04W 52/32 , H04W 72/04 , H04B 7/0456</p>
(21) BR 12 2019 023616-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação</p> <p>(22) 14/11/2011</p> <p>(51) A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/475 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01), A61F 13/84 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01)</p> <p>(62) BR 11 2013 014540-4 14/11/2011</p> <p>As Classificações Anteriores eram: A61F 13/472 , A61F 13/51 , A61F 13/511 , A61F 13/84</p>
(21) BR 20 2015 005726-7 U2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação</p> <p>(22) 16/03/2015</p> <p>(51) B29C 51/46 (2006.01), B29C 51/18 (2006.01), B29C 51/20 (2006.01), B29C 51/32 (2006.01), B29C 51/26 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01)</p> <p>As Classificações Anteriores eram: B29C 51/46 , B29C 51/18</p>
(21) BR 20 2017 028364-5 U2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação</p> <p>(22) 28/12/2017</p> <p>(51) B60P 7/02 (2006.01), B60P 7/04 (2006.01), B60J 7/08 (2006.01), B60J 7/06 (2006.01)</p> <p>A Classificação Anterior era: B60P 7/02</p>
(21) BR 20 2018 067957-6 U2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação</p> <p>(22) 05/09/2018</p> <p>(51) A61J 17/00 (2006.01), A61J 7/00 (2006.01), A61M 15/08 (2006.01), A61M 16/06 (2006.01)</p> <p>As Classificações Anteriores eram: A61M 16/06 , A61J 17/00</p>
(21) BR 20 2019 016997-0 U2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação</p> <p>(22) 15/08/2019</p>

(51) A45D 44/08 (2006.01), A45D 44/16 (2006.01)

A Classificação Anterior era: A45D 44/08

(21) PI 0720742-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/12/2007

(51) C07D 205/04 (2006.01), C07D 207/08 (2006.01), C07D 211/30 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 451/02 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 205/04 , C07D 207/08 , C07D 211/30 , C07D 401/06 , C07D 401/10 , C07D 403/06 , C07D 403/14 , C07D 405/06 , C07D 409/06 , C07D 409/14 , C07D 417/06 , C07D 417/14 , C07D 451/02 , C07D 487/04 , A61K 31/4523

(21) PI 0721393-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 22/03/2007

(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), C07H 13/06 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07H 13/06 , A61K 39/10

(21) PI 0806863-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/01/2008

(51) A01N 63/00 (2020.01), A01N 43/46 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/225 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 31/60 (2006.01), A61K 31/606 (2006.01), A61K 31/618 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), C07C 69/013 (2006.01), C07C 69/22 (2006.01), C07C 69/33 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A01N 43/00 , A01N 43/46 , A61K 31/55

(21) PI 0900749-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 19/02/2009

(51) F22B 33/10 (2006.01), F22B 33/14 (2006.01)

A Classificação Anterior era: B22D 1/00

(21) PI 0924079-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/10/2009

(51) C23C 14/56 (2006.01)

A Classificação Anterior era: B01J 3/03

(21) PI 1002223-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 05/07/2010

(51) B60P 1/54 (2006.01), B60P 1/00 (2006.01)

A Classificação Anterior era: B66B 20/00

(21) PI 1003636-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 01/04/2010

(51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/18 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01)

As Classificações Anteriores eram: G10L 21/02 , G10L 19/14

(21) PI 1100159-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/02/2011

(51) G08B 21/02 (2006.01), G08B 21/22 (2006.01), A45F 5/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H04M 11/04 , G01S 19/16 , G01S 19/42 ,
G08B 21/22

(21) PI 1101875-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 08/04/2011

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

As Classificações Anteriores eram: H04J 13/00 , H01Q 21/00

(21) PI 1104005-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 01/08/2011

(51) G06F 1/16 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H04M 1/02 , H04W 4/00

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 13 2015 010655-5

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 11/05/2015

(61) PI 8202304-2 22/04/1982

(71) JOÃO ARTUR GRAF (BR) ; LU GUANG XIAN (BR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2019 006416-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 29/03/2019

(71) LETHICIA DANIELLE FRANÇA DA CUNHA (BR/PE)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

(21) PI 0101039-5 A2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 05/03/2001

(71) Hebron Farmacêutica - Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação
Tecnológica Ltda. (BR/SP)

INPI nº 52402.002791/2020-35 @ Origem: 13ª Vara Federal do Rio de Janeiro

Processo Nº: 5014585-02.2020.4.02.5101/RJ@ NULIDADE DO ATO

ADMINISTRATIVO QUE MANTEVE O INDEFERIMENTO DO PEDIDO DE

PATENTE com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: HEBRON

FARMACEUTICA - PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVACAO

TECNOLOGICA LTDA. @ Réu(s): INPI-INSTITUTO NACIONAL DA

PROPRIEDADE INDUSTRIAL

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 000058-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/01/2012 (30) 06/01/2011 EP 11150315.7 (43) 02/06/2015 (51) E21B 33/035 (2006.01) (54) MÉTODO DE MONITORAMENTO DA OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETO SUBMARINO E SISTEMA DE CONTROLE DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETO SUBMARINO (73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB) (72) NARESH KUNCHAKOORI; GOPALAKRISHNA GUDIVADA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/01/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 005919-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2012 (43) 22/10/2013 (51) G01R 27/16 (2006.01), G01R 27/20 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO EM TERRÔMETRO (73) Diogo Altero Junior (BR/SP) (72) Diogo Altero Junior Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 008482-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2012 (30) 12/04/2011 US 13/085,315 (43) 27/02/2018

(51) E21B 34/02 (2006.01), F16K 25/02 (2006.01)

(54) APARELHO PARA UM POÇO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA VÁLVULA DE COMPORTA

(73) VETCO GRAY, INC. (US)

(72) FEI TANG; JON BONNER KAHN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 009036-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2012

(30) 18/04/2011 DE 102011007583.6

(43) 02/07/2013

(51) B65D 90/00 (2006.01), B65D 90/12 (2006.01)

(54) BASTIDOR SEMELHANTE À PALETE, EM PARTICULAR PARA CONTAINERS DE TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO PARA LÍQUIDOS, CONTAINER DE TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO PARA LÍQUIDOS E MÉTODO PARA FABRICAR UM PÉ DE ESQUINA PARA UM BASTIDOR SEMELHANTE À PALETE

(73) Protechna S.A. (CH)

(72) O Próprio

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 012592-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2012

(30) 26/05/2011 US 13/116,887

(43) 17/09/2013

(51) G01N 29/22 (2006.01), H04B 1/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE ULTRASSÔNICO

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) NORBERT EWALD STEINHOFF; ALEXANDER FRANZ FREUND; MARKUS STAHLBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 016056-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2012

(30) 29/06/2011 DE 10 2011 078 363.6

(43) 02/07/2013

(51) B65D 3/06 (2006.01), B65D 3/14 (2006.01), B31C 1/06 (2006.01)

(54) COPO PRODUZIDO A PARTIR DE MATERIAL DE PAPEL E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM COPO

(73) PTM Packaging Tools Machinery PTE. LTD. (SG)

(72) Werner Stahlecker

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 016245-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/06/2012
 (30) 30/06/2011 US 13/174,060
 (43) 07/01/2014
 (51) E21B 33/00 (2006.01), E21B 33/03 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01)
 (54) CONJUNTO E MÉTODO DE VEDAÇÃO
 (73) VETCO GRAY INC. (US)
 (72) KHANH ANH DUONG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 019736-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/08/2012
 (30) 10/08/2011 EP 112903679
 (43) 18/11/2014
 (51) B32B 27/30 (2006.01)
 (54) Método para prover uma estrutura
 (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) NATACHA CISOWSKI; WILLIAM B. GRIFFITH; ISABELLE UHL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 019810-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/08/2012
 (43) 06/05/2014
 (51) G01G 23/01 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA AFERIÇÃO DE CÉLULA DE CARGA
 (73) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S.A. - USIMINAS (BR/MG)
 (72) Tarcísio José Rabelo; Paulo Sérgio Nascimento Júnior
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 023966-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/09/2012
 (30) 30/09/2011 US 61/541753
 (43) 06/08/2013
 (51) C08B 15/04 (2006.01), D21C 9/00 (2006.01), D21H 11/20 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA CELULOSE CARBOXILADA FIBROSA ESTÁVEL
 (73) Weyerhaeuser NR Company (US)

(72) S. Ananda Weerawarna

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 028129-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/11/2012

(30) 08/11/2011 FR 11/03.411

(43) 16/06/2015

(51) C10G 3/00 (2006.01), C10G 45/58 (2006.01)

(54) PROCESSO DE HIDROTRATAMENTO DE UMA CARGA ORIUNDA DE FONTES RENOVÁVEIS PARA PRODUZIR HIDROCARBONETOS PARAFÍNICOS

(73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(72) Nathalie Dupassieux; Thierry Chapus

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 018492-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2013

(43) 05/04/2016

(51) A61K 8/98 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(54) GEL DE PRÓPOLIS COMO PREENCHEDOR, ANTIMICROBIANO E DESODORIZANTE PARA USO NO INTERIOR DOS IMPLANTES DENTÁRIOS

(73) JAIRO SANTOS VIEIRA (BR/RS) ; EDER ABREU HUTTNER (BR/RS)

(72) JAIRO SANTOS VIEIRA; EDER ABREU HUTTNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 020574-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2013

(43) 17/11/2015

(51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO SINTÉTICO PnTx(19), COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USO

(66) BR 10 2012 020800-8 20/08/2012

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ;

FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) MARIA ELENA DE LIMA PEREZ GARCIA; CAROLINA NUNES DA SILVA;

FERNANDA SILVA TORRES; FLÁVIA DE MARCO ALMEIDA; ADRIANO

MONTEIRO DE CASTRO PIMENTA; PAULO SÉRGIO LACERDA BEIRÃO;

ROSANGELA DA SILVA LOMEQ; KÊNIA PEDROSA NUNES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2013 030330-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/11/2013
(43) 15/09/2015
(51) A01D 45/10 (2006.01)
(54) ELEVADOR DE CANA PICADA PARA UMA COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR
(73) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S/A (BR/SP)
(72) JOSÉ LUIZ ALBERTO MARCHESAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 032761-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2013
(30) 21/12/2012 EP 12 199014.7
(43) 23/09/2014
(51) B29C 43/24 (2006.01), D21G 1/00 (2006.01)
(54) SUPORTES DE CILINDROS
(73) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)
(72) HELMUT MEYER; ANDREAS BÖHM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 003302-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/02/2014
(30) 13/02/2013 US 13/765,711
(43) 30/06/2015
(51) A61L 11/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS PARA ELIMINAR MATERIAIS RESIDUAIS
(73) BIOSAFE ENGINEERING, LLC (US)
(72) RANDALL G. MCKEE; PHILLIP MERVIS; BRANDON ROSS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 004506-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/02/2014
(30) 05/03/2013 US 13/785,585
(43) 01/12/2015
(51) A01D 34/416 (2006.01)
(54) SUPORTE DE BOBINA PARA UMA BOBINA DE LINHA APARADORA

	(73) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE) (72) THORSTEN SCHILLING; ROBERT JAMIESON PEARSON; VLADIMIR A. SMAGIN; ANDREAS GARSTENAUER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2014 005897-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2014 (43) 01/12/2015 (51) A01F 15/00 (2006.01), B30B 1/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE COLETA E Prensagem de Resíduos de Algodão (73) ELIMAR HENKELS (BR/SC) (72) Elimar Henkels Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2014 005970-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2014 (43) 01/12/2015 (51) A01D 45/10 (2006.01) (54) CONJUNTO DE CORTADORES DE BASE FLUTUANTE PARA USO EM COLHEDORAS DE CANA-DE-AÇÚCAR (73) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A. (BR/SP) (72) Valter Palmute Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2014 007162-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2014 (30) 28/03/2013 US 13/852032 (43) 02/12/2014 (51) A01F 15/14 (2006.01) (54) Enfardadeira agrícola, e, método para definir uma passagem de uma agulha (73) DEERE & COMPANY (US) (72) ERIC R. LANG; HENRY D. ANSTEY; TIMOTHY J. KRAUS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2014 007689-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2014 (43) 08/12/2015

(51) A01D 45/10 (2006.01), A01F 12/30 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO SEPARADOR DE IMPUREZAS SÓLIDAS AGREGADAS E DE PALHAS DOS ROLETES DE CANA-DE-AÇÚCAR

(73) CLAUDINOR OSCAR BELODI (BR/SP)

(72) CLAUDINOR OSCAR BELODI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 008566-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2014

(43) 01/12/2015

(51) A01G 23/06 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO SACADOR DE PLANTAS

(73) ÉDER ALEXANDRE BUSCARATO (BR/SP)

(72) EDER ALEXANDRE BUSCARATO; NEY BARROS DE AVELINO SIDOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 020101-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2014

(30) 02/10/2013 US 14/044494

(43) 22/09/2015

(51) G01N 1/22 (2006.01), G01N 1/00 (2006.01), G06Q 50/30 (2012.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAR A SAÍDA DE UMA FONTE DE GÁS, E, AERONAVE

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) Richard R. Durbin; Jeffrey W. Glasnovich

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 021222-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2014

(30) 02/09/2013 EP 13 182 603.4

(43) 27/10/2015

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01)

(54) Mistura para o clareamento da pele e/ou cabelo

(73) SYMRISE AG (DE)

(72) IMKE MEYER; GABRIELE VIELHABER; AURÉLIE TRUNET; MAREILLE LE MAIRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 026194-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2014
(43) 21/11/2018
(51) B22D 41/18 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE SELAGEM DO CANAL DA PANELA DE AÇO E USO DO MESMO
(73) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS - USIMINAS (BR/MG)
(72) JOSIMAR FERNANDES BATALHA; PAULO MARCOS GOMES DE OLIVEIRA; VALBER RODRIGUES DE SOUZA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 011948-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/05/2015
(30) 30/05/2014 US 62/005,135; 01/05/2015 US 14/701,899
(43) 01/12/2015
(51) C10M 133/40 (2006.01), C10M 133/56 (2006.01), C10M 163/00 (2006.01)
(54) LUBRIFICANTE PARA UM MOTOR DE IGNIÇÃO POR COMPRESSÃO, E SEU USO
(73) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)
(72) JASON A. LAGONA; JOHN T. LOPER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 031604-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2015
(43) 20/06/2017
(51) A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
(54) EMULSÃO DE PICKERING COM ÓLEO DE PRACAXI (PENTACLETHRA MACROLOBA) CONTENDO VITAMINA E (ACETATO DE TOCOFEROL) PARA USO TÓPICO
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
(72) ROSEANE MARIA RIBEIRO COSTA; MARIA ADRIANA FREIRE RIBEIRO; MARIA LOUZE NOBRE LAMARÃO; MARINA NIDIA FERREIRA DOS SANTOS COSTA; JOSÉ OTÁVIO CARRÉRA SILVA JUNIOR; ANTÔNIO MANOEL DA CRUZ RODRIGUES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 013113-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/06/2016
(30) 10/06/2015 JP 2015-117277
(43) 27/12/2016
(51) H02J 50/10 (2016.01), H02J 7/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO TRANSMISSOR DE ENERGIA ELÉTRICA SEM CONTATO E SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA ELÉTRICA

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TAKAHIRO MISAWA; YOSHINOBU SUGIYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 011733-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/06/2017

(43) 18/12/2018

(51) B01D 35/02 (2006.01), B01D 29/00 (2006.01), B01D 27/00 (2006.01), B05B 15/40 (2018.01), B05B 1/14 (2006.01)

(54) ELEMENTO FILTRANTE DO TIPO PARA PORTA-BICOS UTILIZADO EM BARRA DE PULVERIZAÇÃO AGRÍCOLA E ASPERSÃO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS

(73) LUIZ HIDEO IMAI (BR/SP)

(72) LUIZ HIDEO IMAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000285-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2010

(30) 06/07/2009 FR 0954658

(51) F16L 47/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA LIGAR PELO MENOS UM PRIMEIRO E UM SEGUNDO CONDUÍTE PARA CONTROLAR A RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE UM CIRCUITO DE CONDUÍTE E DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO PARA CONDUÍTES COM O PROPÓSITO DE CONTROLAR A RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE UM CIRCUITO DE CONDUÍTES

(73) DESIGNED METAL CONNECTIONS, INC. (US)

(72) Benoit Artaud; Stephane Heraud; Daniel Lecroc

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000556-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2010

(30) 16/06/2009 AT A 924/2009

(51) B60D 1/06 (2006.01)

(54) ACOPLAMENTO DE REBOQUE E VEÍCULO TRATOR

(73) JOSEF SCHARMÜLLER (AT) ; JOSEF JUN. SCHARMÜLLER (AT)

(72) JOSEF SCHARMÜLLER; JOSEF JUN. SCHARMÜLLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000649-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2010 (30) 10/07/2009 EP 09 009000.2 (51) A61B 5/151 (2006.01) (54) LANCETA E SISTEMA DE PUNÇIONAMENTO (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) Christian Hörauf Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 007023-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2009 (51) B60T 15/04 (2006.01), B60T 15/14 (2006.01), B60T 13/68 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE FREIO DE ESTACIONAMENTO DE VEÍCULO (73) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE) (72) Chapuis, Olivier; FARRES, LIONEL Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 007092-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2010 (30) 30/09/2009 EP 09 171847.8 (51) C07H 15/203 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01) (54) Método para preparar uma forma cristalina de um composto 1-cloro-4-(beta-d-glicopiranos-1-il)-2-[4-((s)-tetraidro furan-3-ilóxi)benzil]benzeno (73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) (72) Dirk Weber; Svenja Renner; Tobias Fiedler; Simone Orlich Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 009383-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/10/2010 (30) 09/10/2009 US 61/250,217; 01/10/2010 US 12/896,384; 01/10/2010 US 12/896,470; 01/10/2010 US 12/896,479; 01/10/2010 US 12/896,467; 01/10/2010 US 12/896,345; 01/10/2010 US 12/896,451; 01/10/2010 US 12/896,360 (51) A61B 18/12 (2006.01), B06B 1/02 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01), A61N 7/02 (2006.01) (54) GERADOR CIRÚRGICO, INSTRUMENTO CIRÚRGICO E SISTEMA DE INSTRUMENTO CIRÚRGICO (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) (72) Eitan T. Weiner; Jeffrey L. Aldridge; Jeffrey D. Messerly; James R.</p>

Giordano; Foster B. Stulen; Matthew C. Miller; Jeffrey P. Wiley; Daniel W. Price; Robert L. Koch; Joseph A. Brotz; John E. Hein; Aaron C. Voegelé; Daniel J. Abbott; Scott B. Killinger; Mark A. Davison; David C. Yates; Gavin M. Monson; William E. Clem; MARK E. TEBBE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 009466-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2009

(51) C09K 3/14 (2006.01)

(54) MATERIAL DE ATRITO, E, PASTILHA DE FREIO

(73) FEDERAL-MOGUL PRODUCTS, INC. (US)

(72) VIJAY SUBRAMANIAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 011765-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/05/2010

(30) 17/11/2009 AT A1818/2009

(51) B31F 1/07 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA GRAVAR UM MOLDE PRÉ-ESTABELECIDO EM PELO MENOS UM MATERIAL PLANO E MÉTODO PARA GRAVAR UM MATERIAL DE REVESTIMENTO DA PITEIRA PARA UMA PITEIRA PARA CIGARRO

(73) TANNPAPIER GMBH (AT)

(72) GÜNTER GRIESMAYR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 012519-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/11/2010

(30) 01/02/2010 DE 10 2010 001 434.6

(51) F16J 9/06 (2006.01), F16J 15/32 (2016.01), F16J 9/20 (2006.01)

(54) PISTÃO E ANEL DE PISTÃO RASPADOR DE ÓLEO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) Federal-Mogul Burscheid GMBH (DE)

(72) Peter Esser

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 012924-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/12/2010

(30) 08/12/2009 US 61/267600

	<p>(51) G01N 17/00 (2006.01), G01N 3/08 (2006.01) (54) SISTEMA PARA TESTE DE FISSURA POR TENSÃO DE SULFETO, E, MÉTODO PARA TESTE DE CORROSÃO DE UMA SOLDA (73) National Oilwell Varco, L.P. (US) (72) Lucien Hehn; Kevin J. Wyble; Kenneth E. Casner Jr; Kenneth E. Casner Sr; Joseph Casner; George M. Waid Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 015786-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/12/2010 (30) 28/12/2009 JP 2009-298639 (51) B65H 51/30 (2006.01), B65H 59/38 (2006.01) (54) "APARELHO DE FORNECIMENTO DE FIO ELÁSTICO" (73) UNICHARM CORPORATION (JP) (72) HIROKI YAMAMOTO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 016308-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/12/2010 (30) 30/12/2009 GB 0922707.5; 30/12/2009 US 61/291184; 14/09/2010 GB 1015343.5 (51) B01D 15/18 (2006.01), C07C 51/487 (2006.01), C11B 3/10 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01) (54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO CROMATOGRÁFICA PARA RECUPERAR UM PRODUTO DE ÁCIDO GRAXO POLI-INSATURADO (PUFA) E COMPOSIÇÃO (73) BASF PHARMA (CALLANISH) LIMITED (GB) (72) ADAM KELLIHER; ANGUS MORRISON; ANIL OROSKAR; RAKESH VIKRAMAN NAIR REMA; ABHILESH AGARWAL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 016555-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/01/2011 (30) 05/01/2010 GB 1000096.6 (51) E02D 13/04 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA CONDUZIR UMA ESTACA EM UM SUBSTRATO (73) IHC IQIP UK LTD. (GB) (72) DAVID HAWEL GUNTER; JAMES EWART MILLIGAN MACK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/01/2011, observadas</p>

as condições legais.

- (11) BR 11 2012 016841-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/03/2011
(30) 29/03/2010 JP 2010-076182; 29/03/2010 JP 2010-076183
(51) C08L 23/10 (2006.01), C08K 5/06 (2006.01), C08K 5/107 (2006.01)
(54) METODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSICAO DE RESINA DE POLIPROPILENO
(73) Adeka Corporation (JP)
(72) Haruna, Toru; Tanji, Naoko; Martin, Daniel Yataro
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2012 016908-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/12/2010
(30) 30/12/2009 US 61/290,975; 30/12/2009 EP 09306349.3
(51) C12N 15/52 (2006.01), C12P 13/12 (2006.01)
(54) LINHAGENS E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE METIONINA
(73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(72) Cédric Boisart; Gwénaëlle Bestel-Corre; Guillaume Barbier; Rainer Figge
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2010, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2012 017272-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/01/2011
(30) 20/01/2010 US 12/657,463
(51) F16H 7/12 (2006.01)
(54) TENSIONADOR
(73) The Gates Corporation (US)
(72) Peter Ward; Alexander Serkh
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2012 017590-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2011
(30) 15/01/2010 US 61/295,530; 13/04/2010 DE 10 2010 014 745.1
(51) H01H 1/021 (2006.01), H01H 1/0237 (2006.01), H01H 11/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DE CONTATO ELÉTRICO, ELEMENTO DE CONTATO ELÉTRICO, PRODUTO SEMIACABADO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO E RELÉ ELETROMAGNÉTICO
(73) Umicore AG & CO. KG (DE) ; TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)
(72) Jens Heinrich; Ralf Hoffmann; Peter Sandeck; Martin Wieberger; Peter

Braumann; Andreas Koffler; Bernd Kempf; Allen Molvar

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 017682-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/01/2011

(30) 21/01/2010 US 61/297,226; 11/10/2011 US 13/004,212

(51) F16L 19/10 (2006.01)

(54) CONEXÃO PARA VÁLVULAS

(73) AUTOMATIC SWITCH COMPANY (US)

(72) Roy B. Bogert; Christopher Ganci

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 018452-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/01/2011

(30) 29/01/2010 US 12/657,961

(51) F02M 27/06 (2006.01), F02B 51/06 (2006.01), F02M 37/00 (2006.01)

(54) CERÂMICA DE EMISSÃO DE INFRAVERMELHO PARA A ATIVAÇÃO DE COMBUSTÍVEL

(73) Albert C. Wey (US)

(72) Albert C. Wey

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 019214-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/01/2011

(30) 01/02/2010 DE 102010006434.3

(51) G21G 1/10 (2006.01), G21G 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE REAÇÃO DE 99M⁺ TC.

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(72) Timothy Hughes; Arnd Baurichter; Oliver Heid

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 020768-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2010

(30) 22/02/2010 DE 10 2010 008 814.5

(51) H02P 27/16 (2006.01), H02P 27/02 (2016.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA OPERAR UMA MÁQUINA SÍNCRONA

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(72) Marcel Benecke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 021883-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/03/2011
 (30) 05/03/2010 EP 101556736
 (51) B44C 1/20 (2006.01), B44C 1/22 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01), B44F 9/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM ASSOALHO.
 (73) UNILIN, BVBA (BE)
 (72) Bruno Vermeulen
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 021915-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/03/2011
 (30) 05/03/2010 IT VA 2010 A 000020
 (51) C04B 41/50 (2006.01), C04B 41/86 (2006.01)
 (54) MODIFICADOR DE REOLOGIA
 (73) Lamberti Spa (IT)
 (72) Stefano Crespi; Marco Antoniotti; Giuseppe Li Bassi; Giovanni Floridi
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 022632-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/03/2011
 (30) 08/03/2010 JP 2010-051127; 02/11/2010 JP 2010-246208
 (51) A61K 31/41 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01)
 (54) Medicamento compreendendo Agonista de ep4
 (73) KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) ; AGC INC. (JP)
 (72) Takahiko Murata; Masahiro Amakawa; Shin Teradaira; Yasushi Matsumura; Katsuhiko Konishi
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 024652-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2011 (30) 01/04/2010 DE 102010013669.7 (51) A24D 1/02 (2006.01), A24D 1/10 (2006.01) (54) CIGARRO COMPREENDENDO UM PAPEL DE CIGARRO, PAPEL DE CIGARRO QUE PROVÊ UM CIGARRO FABRICADO A PARTIR DO MESMO COM PROPRIEDADES DE AUTOEXTINÇÃO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO DO MESMO (73) DELFORTGROUP AG (AT) (72) Bernhard Eitzinger Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 027296-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2011 (30) 28/04/2010 US 12/769,333 (51) B65D 5/52 (2006.01), B65D 5/62 (2006.01), B65D 77/30 (2006.01), B65D 5/72 (2006.01) (54) EMBALAGEM COMPREENDENDO UMA ESTRUTURA EXTERNA E UM RÓTULO VARIÁVEL (73) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) JASON ROBERT BOON; GEORGE IKUYA NUKUTO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 027357-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2011 (30) 26/04/2010 US 12/767,607 (51) G01B 9/02 (2006.01) (54) Sistema de proteção contra vibração para um instrumento que é um componente de um sistema (73) Baker Hughes Incorporated (US) (72) David Dixon; Robert M. Harman; Roger G. Duncan; ALAN C. REYNOLDS; MICHAEL C. NUCKLES; BROOKS A. CHILDERS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2011, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 027402-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2010 (51) C25B 1/02 (2006.01), C25B 15/02 (2006.01), F03D 9/00 (2016.01) (54) SISTEMA DE PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO PARA CONTROLAR A POTÊNCIA DE SAÍDA EM CENTRAIS ELÉTRICAS BASEADAS EM FONTES DE ENERGIA RENOVÁVEIS; PROCESSO PARA CONTROLAR A POTÊNCIA FORNECIDA À REDE E A FREQUÊNCIA DA REDE NO SEU VALOR NOMINAL

UTILIZANDO O REFERIDO SISTEMA; PROCESSO DE CONTROLE DA POTÊNCIA DE SAÍDA E PROCESSO PARA CONTROLAR A PERMUTA DE POTÊNCIA REATIVA COM A REDE PARA AS CENTRAIS ELÉTRICAS BASEADAS EM FONTES DE ENERGIA RENOVÁVEIS

(73) INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S. A. (ES) ; ACCIONA ENERGÍA, S.A. (ES)

(72) JAVIER PÉREZ BARBÁCHANO; EUGENIO GUELBENZU MICHELENA; PABLO SANCHIS GÚRPIDE; ALFREDO URSÚA RUBIO; LUIS MARROYO PALOMO; ISRAEL SÁNCHEZ MAYAYO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 029168-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/12/2010

(30) 14/05/2010 CN 201010176894.1

(51) B61F 5/02 (2006.01), B61F 5/04 (2006.01), B61F 5/14 (2006.01)

(54) ROLAMENTO LATERAL COMPLETO PARA USO EM CARRO VAGÃO DE CARGA FERROVIÁRIO TIPO-ROLAMENTO

(73) CSR YANGTZE CO., LTD. (CN)

(72) Mingdao Sun; YONG XU; BAOLEI WANG; YONGJIANG LI; HUI LUO; WANLU GONG; GUANGYI XIAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 030206-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/06/2011

(30) 28/06/2010 DE 10 2010 030 620.7

(51) B65G 45/16 (2006.01)

(54) CORPO DE SEGMENTO E RASPADOR DE CINTA TRANSPORTADORA

(73) REMA TIP TOP AG (DE)

(72) ADAM PUCHALLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 030271-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/06/2011

(30) 10/06/2010 US 12/797,717

(51) C08L 23/10 (2006.01)

(54) COPOLÍMERO DE IMPACTO DE PROPILENO

(73) W. R. GRACE & CO. - CONN (US)

(72) CHAI-JING CHOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 030407-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2011 (30) 31/05/2010 CN 201010187894.1 (51) G01L 9/06 (2006.01) (54) SENSOR DE PRESSÃO GERAL PARA AUTOMÓVEL (73) SHANGHAI WENXIANG AUTOMOTIVE SENSORS CO., LTD. (CN) ; KUNSHAN SHUANGQIAO SENSOR MEASUREMENT CONTROLLING CO., LTD. (CN) ; WENXIANG WANG (CN) (72) Wenxiang Wang; Bing Wang; Chaomin Mao; Qiao Shi; WEI Li; Chao Wang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 030564-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/06/2011 (30) 01/06/2010 EP 10164586.9 (51) C08J 3/24 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, MÉTODO PARA APLICAR TAL COMPOSIÇÃO E USO DE TAL COMPOSIÇÃO EM ESTRUTURAS DE VIAS FÉRREAS (73) EDILON) (SEDRA B.V. (NL) (72) VAN DER HOUWEN, GERRIT, MARINUS; KERKHOVEN, PIETER, JOOST; KOTERIS, STEFANUS, JACOBUS, MARIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 031000-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2011 (30) 29/06/2010 US 12/825,810 (51) B32B 5/16 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 23/02 (2006.01), B32B 23/10 (2006.01), D21H 13/26 (2006.01) (54) ESTRUTURA MULTICAMADAS PARA O ISOLAMENTO ELÉTRICO (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (72) MIKHAIL R. LEVIT; BYOUNG SAM KANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 032001-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2011 (30) 17/06/2010 US 61/355,622 (51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 53/00 (2006.01) (54) FILME ADERENTE ESTIRÁVEL DE FACE ÚNICA CONTENDO TRÊS CAMADAS</p>

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) ASHISH BATRA; KIM L. WALTON; PRASHANT MANDARE; SUZANNE GUERRA; RAJEN M. PATEL; CHRISTINA B. ROLLINS; JOSE E. RUIZ; JON W. HOBSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 032148-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2011
(30) 15/06/2010 IT TO2010A000512
(51) G10D 1/04 (2020.01)
(54) PLACA DE SOM PARA UMA HARPA
(73) N.S.M. S.P.A. (IT)
(72) ARMANDO BELMONDO; GIORGIO PEIRANO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 033092-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/06/2011
(30) 24/06/2010 DE 10 2010 030 460.3
(51) H05K 5/00 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO ELETRÔNICO COM CAIXA DE MATERIAL PERFILADO
(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(72) Ralf Lippok
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 033475-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/06/2011
(30) 29/06/2010 US 12/825,950
(51) C03B 9/325 (2006.01), C03B 9/34 (2006.01)
(54) Garrafa de vinho de vidro
(73) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC (US)
(72) Jerald D. Nemire
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 033541-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2010
(51) G01F 1/84 (2006.01)
(54) MEDIDOR VIBRATÓRIO, E, MÉTODO DE FORMAR O MESMO
(73) MICRO MOTION, INC. (US)
(72) Lanham, Gregory, Treat; Werbach, Christopher, A.; Pankratz, Anthony,

William

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 000484-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2011

(30) 08/07/2010 IT TO2010A000594

(51) B29C 31/00 (2006.01), B29C 33/30 (2006.01), B29C 44/42 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CARGA E DESCARGA DE UM MOLDE EM UMA MÁQUINA DE MOLDAGEM DE ESPUMA PLÁSTICA

(73) BAZZICA ENGINEERING S.R.L. (IT)

(72) CARLO BAZZICA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 000597-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2011

(30) 09/07/2010 BE 2010/0419

(51) C03C 17/00 (2006.01), C03C 17/42 (2006.01), C03C 17/04 (2006.01)

(54) ARTIGO DE VIDRO REVESTIDO COM UMA CAMADA BASEADA EM ESMALTE

(73) AGC GLASS EUROPE (BE)

(72) Thomas Devaux; David Pierre; Ronny Pieters; Franck Verraes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 001556-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/07/2011

(30) 20/07/2010 US 61/366,063; 18/11/2010 US 61/415,211; 09/02/2011 US 61/441,220

(51) G01N 35/04 (2006.01), G01N 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ANALISAR UM PENTE DE TIRAS DE TESTE QUE TEM UMA PLURALIDADE DE DEDOS ESPAÇADO

(73) Dow Agrosiences LLC (US)

(72) Pradeep Seltur; Kerrm Yau; Sandra Toledo; Jason Richardson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 001678-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/07/2011

(30) 23/07/2010 EP 10170596.0

(51) H01H 1/26 (2006.01), H01H 35/34 (2006.01)

(54) COMPUTADOR DE PRESSÃO

(73) FEP FAHRZEUGELEKTRIK PIRNA GMBH & CO. KG (DE)

(72) Ralph Uebelmann; Ricco Hüttner; Gero Püsche

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 002045-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2010

(51) H02K 15/04 (2006.01)

(54) APARELHO DE TORÇÃO E MÉTODO DE TORÇÃO PARA TORCER CONDUTORES EM BARRA PRÉ FORMADOS, PARA ENROLAMENTOS DO TIPO DE BARRA DE MÁQUINAS ELÉTRICAS

(73) TECNOMATIC S.P.A. (IT)

(72) SANTE GUERCIONI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 003282-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/08/2011

(30) 10/08/2010 EP 10 425 270.5

(51) A47J 31/56 (2006.01)

(54) MÁQUINA PARA DISTRIBUIÇÃO DE BEBIDAS E PROCESSO PARA DISTRIBUIÇÃO DE BEBIDAS PREPARADAS POR UMA MÁQUINA

(73) RHEAVENDORS SERVICES S.P.A. (IT)

(72) ALDO DOGLIONI MAJER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 003391-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2011

(30) 13/08/2010 US 61/373,687; 01/12/2010 US 61/418,689; 04/05/2011 US 61/482,480; 04/05/2011 US 61/482,347

(51) C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), C40B 40/08 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G06F 13/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DIAGNOSTICAR CÂNCER PANCREÁTICO EM UM INDIVÍDUO

(73) Somalogic, Inc. (US)

(72) Stephen Alaric Williams; Michael Riel-Mehan; Rachel M. Ostroff

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 004036-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/09/2011

(30) 10/09/2010 DK PA 2010 00809

(51) F21V 14/06 (2006.01), F21S 8/00 (2006.01)
 (54) LUMINÁRIA DE CABEÇA MÓVEL E MÉTODO PARA FORMAR UM FEIXE DE LUZ.
 (73) HARMAN PROFESSIONAL DENMARK APS (DK)
 (72) Peter Skytte Christoffersen
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 004819-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/08/2011
 (30) 31/08/2010 JP 2010-194778
 (51) B62H 5/00 (2006.01), B62J 1/12 (2006.01), B62J 1/28 (2006.01), B62J 17/00 (2020.01), B62J 99/00 (2020.01), B62K 19/40 (2006.01), B62K 21/02 (2006.01)
 (54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR
 (73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
 (72) Masanori Aoki; Hiroshi Nakagome; Takahiro Oyama
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 004827-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2011
 (30) 31/08/2010 JP 2010-194068
 (51) C07D 401/06 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE DERIVADOS DE 1-TRIAZOL-2-BUTANOL
 (73) KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
 (72) Mitsuo Mimura; Masahito Watanabe; Nobuo Ishiyama; Takuya Yamada
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005279-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/09/2011
 (30) 10/09/2010 US 61/381,671
 (51) G01N 21/55 (2014.01), B44F 1/02 (2006.01), G01N 21/25 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CODIFICAÇÃO PARA INTERPRETAR UM CÓDIGO E MÉTODO PARA CORRELACIONAR UM PRIMEIRO PRODUTO DISPENSADOR COM UM SEGUNDO PRODUTO CONSUMÍVEL
 (73) SMART WAVE TECHNOLOGIES CORP. (CA)
 (72) Alexandre Izmailov; Peter Zosimadis
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005600-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2010 (30) 09/09/2010 US 61/381,260 (51) G01F 15/02 (2006.01), G01F 1/84 (2006.01) (54) MEDIDOR DE FLUXO VIBRATÓRIO DE TUBO ENCURVADO, E, MÉTODO DE COMPENSAÇÃO DE TENSÃO TÉRMICA NO MESMO (73) MICRO MOTION, INC. (US) (72) VAN CLEVE, CRAIG, BRAINERD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 006014-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/09/2011 (30) 13/09/2010 US 61/382,123; 12/09/2011 US 13/230,246 (51) B29C 49/48 (2006.01), B29C 49/42 (2006.01), B29C 49/78 (2006.01), B65B 1/26 (2006.01), B65B 3/14 (2006.01) (54) MÉTODO DE FORMAR A FLUIDO UM RECIPIENTE (73) Amcor Limited (AU) (72) Kirk Edward Maki; George David Lisch Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 007209-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2011 (30) 12/10/2010 NO 20101406; 13/10/2010 US 61/392,810 (51) E21B 21/06 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA FACILITAR SEPARAÇÃO DE HIDROCARBONETOS A PARTIR DE PARTICULAS SÓLIDAS CONTAMINADAS COM HIDROCARBONETOS (73) CUBILITY AS (NO) (72) Jan Kristian Vasshus; Arne Malmin Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 007286-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2011 (30) 30/09/2010 US 61/388,439 (51) C08L 23/14 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08F 297/08 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01) (54) Película e bolsa de autoclave (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) WENBIN LIANG; KIM L. WALTON; GARY, R. MARCHAND Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2011, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2013 007348-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/10/2011
(30) 21/10/2010 NO 20101485
(51) C04B 14/38 (2006.01), C04B 16/06 (2006.01), C04B 32/02 (2006.01), E04C 5/07 (2006.01)
(54) BARRA DE REFORÇO, E, MÉTODO PARA MANUFATURAR BARRAS
(73) Reforcetech Ltd. (IE)
(72) Per Cato Standal; Leonard W. Miller
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 007444-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/10/2011
(30) 12/10/2010 US 61/392,443; 13/10/2010 US 61/392,899; 08/06/2011 US 13/156,224
(51) E21B 33/038 (2006.01), E21B 36/00 (2006.01), E21B 43/013 (2006.01), E02D 27/04 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01)
(54) SISTEMA DE COLUNA DE ASCENSÃO INDEPENDENTE E MÉTODO PARA PRODUZIR FLUIDO A PARTIR DE FONTE SUBMARINA
(73) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US) ; BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)
(72) Roy Shilling; Paul W. Gulgowski Jr.; Philip D. Maule; Dr. Kevin Kennelley; Walter Greene; Robert W. Franklin; Vicki Corso; Tony Oldfield; Adam L. Ballard; Graeme Steele; David Wilkinson; Ricky Thethi; CHAU NGUYEN; Steve Hatton
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 007469-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/09/2011
(30) 21/09/2010 US 61/384,991
(51) A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS ANTIDIABÉTICAS SÓLIDAS, SEU USO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO, MÉTODO PARA PREPARAR UM PRODUTO DE GRANULAÇÃO E COMPOSIÇÃO PRECURSORA FARMACÊUTICA
(73) INTEKRIN THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) KATHLEEN M. LEE; LINDA HIGGINS; DENNIS LANFEAR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 007588-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2011 (30) 30/09/2010 AU 2010904388 (51) E21C 41/00 (2006.01), B07B 13/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CLASSIFICAÇÃO DE MINÉRIO (73) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU) (72) JOHN CLARENCE BOX Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 008039-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2011 (30) 24/09/2010 FR 10/57724 (51) E21B 47/12 (2012.01), E21B 17/02 (2006.01) (54) Acoplador para acoplar uma primeira e uma segunda seção de uma linha de transmissão (73) VAM DRILLING FRANCE (FR) (72) JEAN-ALAIN CHABAS; BRIAN MINNIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 008601-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/10/2011 (30) 12/10/2010 US 61/392,294 (51) A01N 37/30 (2006.01), A61K 31/205 (2006.01) (54) FORMULAÇÕES DE EMULSÃO DE CLEVIDIPINA CONTENDO AGENTES ANTIMICROBIANOS (73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT) (72) RAJESHWAR MOTHERAM; GREGORY CHARLES WILLIAMS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 009028-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2011 (30) 26/10/2010 US 61/406667 (51) E21B 37/06 (2006.01), E21B 43/22 (2006.01), B08B 9/027 (2006.01), C10G 45/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR E TRANSPORTAR O ÓLEO CRU (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) (72) GREGORY JOHN HATTON; Chien Kuei Tsai Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2011, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2013 009717-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2011 (30) 21/10/2010 EP 10 188301.5 (51) C09J 123/20 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01) (54) ESTRUTURA DA PELÍCULA DE MÚLTIPLAS CAMADAS REFECHÁVEL FÁCIL DE DESCASCAR PARA APLICAÇÃO DE VEDAÇÃO POR CALOR. (73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT) (72) GIANLUCA MUSACCHI; INGE ELISABETH ROUCOURT; GIAMPAOLO PELLEGGATTI; JOHAN DE CLIPPELEIR; STEFANO SPATARO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 013388-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2011 (30) 30/11/2010 DE 10 2010 052 781.5 (51) B60R 21/213 (2011.01), B60R 21/217 (2011.01) (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO E CONJUNTO DE FIXAÇÃO PARA FIXAÇÃO DE UM INFLADOR E SISTEMA DE RETENÇÃO DE OCUPANTE DE VEÍCULO (73) TRW AUTOMOTIVE GMBH (DE) (72) ANTON FISCHER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 013524-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2011 (30) 02/12/2010 EP 10193476.8 (51) C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 63/183 (2006.01), C08G 63/668 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01) (54) POLIÉSTER-POLIOL, PROCESSO PARA PRODUIR ESPUMAS DE POLIURETANO RÍGIDAS, ESPUMA DE POLIURETANO RÍGIDA OU ESPUMA DE POLI-ISOCIANURATO RÍGIDA, E, USO DE POLIÉSTER-POLIÓIS (73) BASF SE (DE) (72) LIONEL GEHRINGER; GUNNAR KAMPF; MARCO BALBO BLOCK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 015340-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2011 (30) 20/12/2010 IT MI2010A002332 (51) C08F 10/02 (2006.01), C08F 4/658 (2006.01) (54) PRECURSOR DE CATALISADOR, CATALISADOR PARA (CO)POLIMERIZAÇÃO EM ALTA TEMPERATURA DE ALFA-OLEFINAS E</p>

PROCESSO PARA A (CO)POLIMERIZAÇÃO DE ALFA-OLEFINAS
(73) VERSALIS S.P.A. (IT)
(72) FRANCESCO MASI; FRANCESCO MENCONI; GIUSEPPE CONTI;
MARIO POLESELLO; ALBERTO ZANELLATO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 015505-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2011
(30) 20/12/2010 US 61/424,762
(51) C08L 23/12 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO DE IMPACTO,
E,. FORMULAÇÃO DE COMPOSTO CARREGADO
(73) BRASKEM AMERICA, INC. (US)
(72) ANTONIOS K. DOUFAS; EDWARD CATALINA; WILLIAM C. THURSTON;
RITA MAJEWSKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 016235-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2011
(30) 22/12/2010 US 61/425,858
(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01)
(54) ANTICORPO ISOLADO, USO DE UM ANTICORPO, ÁCIDO NUCLEICO,
CÉLULA TRANSFORMADA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) CEPHALON AUSTRALIA PTY LTD (AU)
(72) DAVID WILSON; TETSUYA TAURA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 016361-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/04/2011
(30) 31/12/2010 CN 201010624252.3
(51) G01N 23/04 (2018.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE VARREDURA DE FORMAÇÃO DE
IMAGEM POR RETROESPALHAMENTO COM UM FEIXE DE RADIAÇÃO
(73) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) ; TSINGHUA UNIVERSITY (CN)
(72) ZHIQIANG CHEN; YUANJING LI; ZIRAN ZHAO; YINONG LIU; WANLONG
WU; LI ZHANG; CHAO TU; LE TANG; YINGKANG JIN; SHUO CAO;
GUANGWEI DING
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 016784-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/11/2011 (30) 29/12/2010 US 61/427,942 (51) H01B 3/47 (2006.01), C08J 5/02 (2006.01), C08J 5/10 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01), B29C 70/52 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01), H01B 7/18 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPONENTE RESISTENTE PARA UM CABO DE FIBRA ÓPTICA E CABO DE FIBRA ÓPTICA (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) HUAJUN ZHOU; BUO CHEN; ANTHONY C. NEUBAUER; JEFFREY M. COGEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 017494-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/12/2011 (30) 07/01/2011 DE 10 2011 008 456.8 (51) H01F 27/32 (2006.01), H01F 27/36 (2006.01) (54) Disposição de fiação para os fios elétricos para conectar duas bobinas de transformador de HVDC adjacentes ou bobinas de indutor de HVDC (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) BERIZ BAKIJA; DIETER BREITFELDER; THOMAS HAMMER; FRANK HEINRICHSORFF; JENS HOPPE; URSUS KRÜGER; KARSTEN LOPPACH; VOLKMAR LÜTHEN; JOHANN SCHLAGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 018619-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2011 (51) G01F 23/284 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE NÍVEL DE ENCHIMENTO, MÉTODO PARA MEDIR UM NÍVEL DE ENCHIMENTO DE UM MEIO DE ENCHIMENTO E MEIO LEGÍVEL POR MÁQUINA (73) VEGA GRIESHABER KG (DE) (72) ROLAND WELLE; CHRISTIAN HOFERER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 018718-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/01/2012 (30) 26/01/2011 BR PI1100026-0 (51) F04B 35/04 (2006.01), F04B 49/02 (2006.01), F04B 49/06 (2006.01), F04B 49/10 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE PARA COMPRESSORES</p>

(73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(72) MARCOS GUILHERME SCHWARZ; FILIPE GUOLO NAZÁRIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 019104-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/01/2012

(30) 27/01/2011 EP 11152421.1

(51) A23B 4/09 (2006.01), A23L 13/00 (2016.01), A23L 13/50 (2016.01), A23L 5/10 (2016.01), A23P 20/12 (2016.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO REVESTIDO, CONGELADO, PARA MICRO-ONDAS

(73) CRISP SENSATION HOLDING S.A. (CH)

(72) KEITH PICKFORD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 019750-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/02/2012

(30) 02/02/2011 ZA 2011/00857

(51) C02F 3/00 (2006.01), C10G 32/00 (2006.01), C22B 3/18 (2006.01), B09C 1/10 (2006.01), C12C 11/07 (2006.01), C05F 17/00 (2020.01), C12M 1/38 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REALIZAÇÃO DE UM PROCESSO MICROBIOLÓGICO EM UM MATERIAL A GRANEL E DISPOSITIVO SOB FORMA DE UMA BIOCÉLULA

(73) UNIVERSITY OF THE FREE STATE (ZA)

(72) JOHAN ERASMUS; ESTARIETHE VAN HEERDEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 019992-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/01/2012

(30) 07/02/2011 US 13/022.325

(51) B01J 23/10 (2006.01)

(54) CATALISADOR DE DESNITRIFICAÇÃO MÓVEL CONTENDO CE, LIVRE DE V, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO MESMO, PROCESSO DE SELETIVAMENTE REDUZIR NÍVEIS DE NOX EM UM GÁS EXAURIDO, CATALISADOR DE SCR E SUPORTE DE TIO2 PROMOVIDO

(73) TRONOX LLC (US)

(72) STEVEN MARK AUGUSTINE; DAVID MONROE CHAPMAN; MARK BARRETT WATSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2012, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2013 021504-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/02/2012
(30) 23/02/2011 US 61/445632; 28/06/2011 US 13/170216
(51) H02P 6/14 (2016.01)
(54) Método e sistema para controlar um motor elétrico
(73) DEERE & COMPANY (US)
(72) LONG WU; ROBERT SHAW
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 021809-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2012
(30) 28/11/2011 JP 2011-258396
(51) C22C 30/00 (2006.01), B23K 9/04 (2006.01), B23K 35/30 (2006.01), B23K 35/32 (2006.01), C22C 30/02 (2006.01), C23C 4/06 (2016.01), F01L 3/02 (2006.01), F01L 3/04 (2006.01), C22C 30/04 (2006.01)
(54) LIGA DE NI-FE-CR PARA SOLDAGEM
(73) FUKUDA METAL FOIL & POWDER CO., LTD. (JP) ; NITTAN VALVE CO., LTD. (JP)
(72) KATSUNORI OTOBE; SHINICHI NISHIMURA; KENJI NAKAGAWA; MASANAMI IIO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 021868-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/09/2011
(51) B60R 21/207 (2006.01), B60R 21/23 (2006.01), B60R 21/233 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO AIRBAG LATERAL PARA VEÍCULO
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) FUJIWARA YUSUKE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 022251-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2012
(30) 03/03/2011 EP 11156826.7; 03/03/2011 US 61/448,775
(51) C07K 1/18 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 14/52 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA ISOLAR OSTEOPONTINA UTILIZANDO ALIMENTOS CONTENDO CMP OU ESPÉCIES DE CASEÍNA
(73) ARLA FOODS AMBA (DK)
(72) HANS BERTELSEN; PETER LANGBORG WEJSE; TRINE TRÚGVASON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 022311-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/03/2012
 (30) 02/03/2011 EP 11156572.7
 (51) C08G 69/18 (2006.01), C08L 77/02 (2006.01), C08K 5/3412 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE LACTAMA, MÉTODOS PARA USO DE UM COPOLÍMERO ALEATÓRIO DE VINIL AROMÁTICO/DIENO, E DE UMA COMPOSIÇÃO DE LACTAMA, ARTIGO DE POLIAMIDA, E, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE POLIAMIDAS
 (73) BASF SE (DE)
 (72) PHILIPPE DESBOIS; KONRAD KNOLL; ANNA KARINA MÖLLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 022899-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2012
 (30) 21/03/2011 FR 1152332
 (51) H02M 7/219 (2006.01), H02M 1/42 (2007.01)
 (54) PROCESSO DE CONTROLE SIMPLIFICADO DE UM CONVERSOR DE TENSÃO ALTERNADA TRIFÁSICA EM TENSÃO CONTÍNUA
 (73) HISPANO SUIZA (FR)
 (72) CÉDRIC BALPE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023230-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2012
 (30) 24/03/2011 IT TO2011A000258
 (51) G01N 27/08 (2006.01), G01N 27/22 (2006.01), G01N 33/28 (2006.01), G01N 33/22 (2006.01)
 (54) SENSOR E TUBO DISTRIBUIDOR PARA DETECÇÃO DE FLUIDOS, ESPECIALMENTE DE COMBUSTÍVEIS AUTOMOTIVOS
 (73) ELTEK SPA (IT)
 (72) Matteo RONDANO; Luiz WAGNER MAIN; Mauro ZORZETTO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024710-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/04/2012
 (30) 05/04/2011 FR 11 52938
 (51) H02J 3/38 (2006.01), H02P 9/00 (2006.01), F03D 9/00 (2016.01), H02H

	<p>7/06 (2006.01) (54) SISTEMA DE TRACÇÃO E INSTALAÇÃO DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA. (73) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD. (GB) (72) ALFRED PERMUJ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 025927-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2011 (51) B65D 47/08 (2006.01) (54) FECHAMENTO PARA UM RECIPIENTE, RECIPIENTE E UNIDADE DE RECIPIENTE (73) APTAR FREYUNG GMBH (DE) (72) BRUNO KÖNIGSEDER; FRANZ LENZ; ALEXANDER STIFTER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 027513-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2011 (51) F16B 25/00 (2006.01) (54) PARAFUSO AUTO-ATARRAXANTE (73) NITTO SEIKO CO., LTD (JP) (72) SHINGO TORII; MASANORI YOKOTA; MASANORI ABE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 028713-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/03/2012 (30) 12/05/2011 EP 11 003901.3 (51) H01F 27/00 (2006.01), H01F 27/30 (2006.01), B65D 85/67 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE BOBINA (73) ABB SCHWEIZ AG (CH) (72) HARTMUT BRENDEL; JUTTA SCHMIDT; SEBASTIAN SCHREITER; OLEG KOUZMINE; PETER WERLE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 032488-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/06/2012 (30) 30/06/2011 EP 11172123.9 (51) C12P 7/10 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01), C12P 19/04 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12P 19/16 (2006.01)</p>

(54) MÉTODOS PARA APERFEIÇOAMENTO DA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DO MATERIAL LIGNOCELULÓSICO

(73) SEKAB E-TECHNOLOGY AB (SE)

(72) LEIF JÖNSSON; BJÖRN ALRIKSSON; VENKATA PRABHAKAR SOUDHAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033082-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2012

(30) 22/06/2011 EP 11305790.5; 22/06/2011 US 61/499,813

(51) C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/34 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA DE BACTÉRIAS PRODUTORAS DE CARBAPENEMASE EM UMA AMOSTRA

(73) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS (FR) ; UNIVERSITE PARIS SUD (PARIS 11) (FR)

(72) LAURENT DORTET; PATRICE NORDMANN; LAURENT POIREL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033178-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2012

(30) 27/06/2011 US 61/501,455

(51) C08J 9/00 (2006.01)

(54) ESPUMAS DE POLÍMERO ISOLANTE E PLACAS DE ESPUMA ISOLANTE RÍGIDA

(73) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)

(72) NIKOI ANNAN; YADOLLAH DELAVIZ; XIANGMIN HAN; ROLAND LOH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033209-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2012

(30) 24/06/2011 US 61/500,867; 19/06/2012 US 13/526,971

(51) C10M 105/36 (2006.01), C10M 105/32 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01)

(54) FLUIDO LUBRIFICANTE DE COMPRESSOR DE REFRIGERAÇÃO

(73) EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) LOUIS REBROVIC; WILLIAM BRADFORD BOGGESS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033456-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2012
 (30) 29/06/2011 IT MI2011A001203
 (51) C08J 9/35 (2006.01), C08J 9/14 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01), C08K 7/24 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), C08K 7/26 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA FAZER UMA ESPUMA COMPÓSITA E PROCESSO PARA FAZER UMA ESPUMA DE POLIURETANO OU POLIISOCIANURATO COMPÓSITA
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) LUCA LOTTI; GIUSEPPE VAIRO; MICHAEL J SKOWRONSKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000435-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/07/2012
 (30) 08/07/2011 EP 11173375.4; 08/07/2011 EP 11173376.2; 10/10/2011 EP 11184553.3; 10/10/2011 EP 11184554.1; 08/06/2012 EP 12171379.6
 (51) C08L 23/04 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)
 (54) POLIETILENO CATALISADO POR METALOCENO
 (73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
 (72) AURÉLIEN VANTOMME; PIERRE BERNARD; JACQUES MICHEL; CHRISTOPHER WILLOCQ; ARMELLE SIGWALD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000465-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/07/2012
 (30) 08/07/2011 EP 11173344.0
 (51) C07F 17/00 (2006.01), C07F 15/04 (2006.01), C07F 7/08 (2006.01), C07C 13/465 (2006.01)
 (54) CATALISADORES
 (73) BOREALIS AG (AT)
 (72) NORBERT HAFNER; PASCAL CASTRO; PAVEL SERGEEVICH KULYABIN; VYATCHESLAV IZMER; ALEXANDER VOSKOBOYNIKOV; LUIGI RESCONI; DMITRY KONONOVICH; VILLE VIRKKUNEN; DMITRY UBORSKY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000510-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/07/2011
 (51) G01F 1/84 (2006.01)
 (54) MEDIDOR VIBRATÓRIO, E, MÉTODO DE DETERMINAR FREQUÊNCIA RESSONANTE NO MESMO
 (73) MICRO MOTION, INC (US)
 (72) MCANALLY, CRAIG B; KRAVITZ, ANDREW S.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000748-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/07/2012
 (30) 28/07/2011 US 61/512,508
 (51) C08L 23/08 (2006.01), C09D 123/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO DE MISTURA POLIMÉRICA, ESTRUTURA DE MULTICAMADAS E MÉTODO PARA CONFECCIONAR UMA ESTRUTURA DE MULTICAMADAS
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) SHERRIKA D. DANIEL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001151-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/07/2012
 (30) 20/07/2011 DE 10 2011 051 981.5
 (51) A01D 34/42 (2006.01), A01D 34/43 (2006.01), A01D 34/44 (2006.01), A01D 34/62 (2006.01), A01D 34/535 (2006.01), A01D 34/835 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE CORTE AGRÍCOLA MODULAR PARA UMA MÁQUINA DE TRABALHO
 (73) ESM ENNEPETALER SCHNEID-UND MÄHTECHNIK GMBH & CO. KG (DE) ; CNH INDUSTRIAL BELGIUM N. V. (BE)
 (72) WOLFGANG OEHLER; ALEXANDER NÜRNBERG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001234-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/07/2012
 (30) 18/07/2011 US 61/508,761
 (51) G06Q 10/00 (2012.01)
 (54) MÉTODO PARA UMA PARTE CENTRAL DIRECIONAR UM EQUIPAMENTO DE RECURSO MÓVEL
 (73) JAMES PATRICK MESSERLY (US)
 (72) JAMES PATRICK MESSERLY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001494-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/07/2012
 (30) 28/07/2011 US 61/512,640
 (51) C08G 65/337 (2006.01)

(54) ESPESSANTE ASSOCIATIVO SINTÉTICO NÃO IÔNICO SÓLIDO PRONTAMENTE DISSOLÚVEL COM ADITIVO SOLÚVEL EM ÁGUA PARA PROMOÇÃO DE DISSOLUÇÃO

(73) HERCULES INCORPORATED (US)

(72) TUYEN T. NGUYEN; PRACHUR BHARGAVA; PAUL C. GILLETTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001499-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/07/2012

(30) 27/07/2011 EP 11175513.8

(51) B29C 65/08 (2006.01), B29D 23/00 (2006.01), A01G 25/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR TUBOS DE IRRIGAÇÃO POR GOTEJAMENTO

(73) THE MACHINES YVONAND SA (CH)

(72) EBERHARD KERTSCHER; CÉDRIC LAMBERT; ROMAIN BERSIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002045-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2012

(30) 08/08/2011 US 13/205,226

(51) B29C 70/38 (2006.01)

(54) COMPACTADOR PARA USO NA FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA COMPÓSITA ALONGADA CONTORNADA E MÉTODO DE UTILIZAR UM COMPACTADOR

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) SAMUEL R. STEWART; PAUL J. BALLOW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 004438-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2012

(30) 26/08/2011 IT RM2011A000450

(51) A01K 51/00 (2006.01), A01K 53/00 (2006.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/105 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 50/90 (2016.01), A61K 36/185 (2006.01), A61K 36/53 (2006.01), A61K 36/88 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO LÍQUIDA DE NUTRIENTES, QUE PODE SER LIBERADA EM FORMA DE PULVERIZAÇÃO PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DA DOENÇA DO COLAPSO DAS COLÔNIAS (CCD)

(73) HEALTHY BEES LLC. (US)

(72) FRANCESCA DEL VECCHIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2012, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2014 004868-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2011
(51) B62D 6/00 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01), B62D 7/14 (2006.01), G01C 21/26 (2006.01), B62D 101/00 (2006.01), B62D 113/00 (2006.01), B62D 119/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE DIREÇÃO DE VEÍCULO
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) MASAO UEYAMA; YOJI KUNIHIRO; THEERAWAT LIMPIBUNTERNG; TAKAHIRO KOJO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008318-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/10/2011
(51) H02J 7/00 (2006.01), B60L 11/18 (1968.09), H01M 10/44 (2006.01), H01M 10/48 (2006.01), H02J 7/10 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CARGA DE VEÍCULO E MÉTODO DE CARGA DE VEÍCULO
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; SUBARU CORPORATION (JP)
(72) TOMOKAZU MASUDA; TATSUO HIDAKA; SUMIKAZU SHAMOTO; NAOKI KANIE; KIYOHITO MACHIDA; KAZUHIKO MATSUDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009559-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/10/2012
(30) 26/10/2011 IT MI2011A001936; 02/11/2011 US 61/554,697
(51) B29D 30/46 (2006.01), B26D 1/04 (2006.01), B26D 7/10 (2006.01), B26D 3/00 (2006.01), B29D 30/06 (2006.01)
(54) PROCESSO E APARELHO PARA CONSTRUIR PNEUS AUTOVEDANTES PARA RODAS DE VEÍCULO
(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(72) FRANCESCO D`ORIA; ENRICO SABBATANI; CRISTIANO PUPPI; GIANNI MANCINI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009830-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/11/2011
(51) H02M 1/08 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO PARA UM CONVERSOR DE

POTÊNCIA, E, MÉTODO DE ACIONAMENTO DE UM CONVERSOR DE POTÊNCIA

(73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

(72) YOSUKE SHINOMOTO; MICHIO YAMADA; KAZUNORI HATAKEYAMA; TAKUYA SHIMOMUGI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016033-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/12/2012

(30) 28/12/2011 US 13/374,398

(51) A23J 1/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE PROTEÍNA COM TEORES REDUZIDOS DE CÁLCIO E SÓDIO A PARTIR DE AVES DOMÉSTICAS DESOSSADAS

(73) PROTEUS INDUSTRIES, INC. (US)

(72) STEPHEN D. KELLEHER; WAYNE S. SAUNDERS; WILLIAM R. FIELDING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019489-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2013

(30) 07/02/2012 EP 12154195.7

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A23K 20/00 (2016.01), A23K 20/111 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01)

(54) FORMULAÇÕES PULVERIZADAS MELHORADAS DE ÁCIDOS ORGÂNICOS OU ÉSTERES APRESENTANDO UM SISTEMA DE ANEL AROMÁTICO

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

(72) MARTIN GADIENT; THOMAS LINDEMANN; KARL MANFRED VOELKER; KAI URBAN; STEFANIE KIRCHEN; ANDREAS KELLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020503-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2013

(30) 26/03/2012 US 13/429596

(51) C10G 21/27 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA REMOVER COMPOSTOS DE NITROGÊNIO DE UM COMBUSTÍVEL

(73) UOP LLC (US)

(72) MANUELA SERBAN; ALAN B. LEVY; LIHAO TANG; ALAKANANDA BHATTACHARYYA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021862-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/03/2013
 (30) 06/03/2012 EP 12158247.2
 (51) G01N 33/558 (2006.01)
 (54) PROCESSO E KIT PARA DETERMINAÇÃO DE UM ANALITO, ELEMENTO DE TESTE E SEU USO
 (73) SECURETEC DETEKTIONS-SYSTEME AG (DE)
 (72) TORSTEN STADTHAGEN; FRANK SCHWIEGER; SEBASTIAN KLAUS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022243-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/03/2013
 (30) 09/03/2012 NL PCT/NL2012/050147
 (51) A23L 2/02 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/723 (2006.01), A61K 31/732 (2006.01), A61K 31/736 (2006.01), A23L 2/66 (2006.01), A23L 33/00 (2016.01)
 (54) COMPOSIÇÃO EM GEL PASTEURIZADA OU ESTERILIZADA QUE COMPREENDE AMINOÁCIDOS LIVRES, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E SEU USO
 (73) N.V. NUTRICIA (NL)
 (72) ANDREW SEAN LYNCH; SIMON DAVID ANDERS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 023910-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/03/2013
 (30) 30/03/2012 DE 10 2012 205 257.7
 (51) B01J 19/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), B01J 4/00 (2006.01), C07C 67/08 (2006.01), C07C 231/06 (2006.01), C07C 51/06 (2006.01), C07C 51/08 (2006.01), C07C 51/377 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA HIDRÓLISE DE ACETOCIANOIDRINA POR MEIO DE ÁCIDO SULFÚRICO COMO UM PRECURSOR PARA PREPARAÇÃO DE METACRILATO DE METILA EM UM REATOR COM RECICLO
 (73) EVONIK RÖHM GMBH (DE)
 (72) ARNDT SELBACH; LORENZA SARTORELLI; ANDREAS PERL; JOACHIM DEINKEN; STEFANIE SOHNEMANN; NORBERT MNICH; MATTHIAS GRÖMPING; UDO GROPP; THOMAS MERTZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028237-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2013 (30) 15/05/2012 US 61/647099 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE FILTRO SOLAR, DISPERSÃO CONCENTRADA, MÉTODO PARA FORMULAR UMA COMPOSIÇÃO DE FILTRO SOLAR, E, USO DA DISTRIBUIÇÃO DAS PARTÍCULAS DE ÓXIDO DE ZINCO (73) BASF SE (DE) (72) Tatiana Drovetskaya; Marc N.G. De Mul Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 028379-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2013 (30) 15/05/2012 GB 1208527.0 (51) B01D 61/14 (2006.01), B01D 61/22 (2006.01), B01D 65/02 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01) (54) MÉTODO E PLANTA DE FILTRAGEM PARA FILTRAGEM DE CONTAMINANTES DE UM FLUIDO (73) AQUA DYNAMICS PROCESS TECHNOLOGY LIMITED (GB) (72) CHRISTOPHER WILLIAM SWEENEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 032850-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2013 (30) 06/07/2012 DE 10 2012 211 807.1 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/06 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01) (54) Uso de combinações de princípios ativos e uso de preparações cosméticas ou dermatológicas (73) BEIERSDORF AG (DE) (72) CORINNA ILSEMANN; MARC WINNEFELD; TORSTEN SCHLÄGER; URSULA HOLTZMANN; SARAH HIDDEMANN; NADESHDA KURZ; JOANNA RUHS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 002037-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/07/2012 (51) A21D 13/11 (2017.01), A21D 8/02 (2006.01) (54) MACARRÃO INSTANTÂNEO DE ESTRUTURA DE MÚLTIPLAS</p>

CAMADAS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO

(73) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)

(72) YUKIO HIRANO; KUNIIHIKO YOSHIDA; TAKESHI ASAHINA; MITSURU TANAKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002254-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2013

(30) 31/07/2012 IB PCT/IB2012/001475

(51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/16 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE CHAPA DE AÇO DE FE-SI LAMINADA A FRIO

(73) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SL (ES)

(72) BAN GABOR; TOM VAN DE PUTTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002623-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2013

(30) 13/08/2012 JP 2012-179474

(51) C10M 169/04 (2006.01), B21B 17/02 (2006.01), B21B 45/02 (2006.01), C10M 103/00 (2006.01), C10M 125/18 (2006.01), C10N 20/00 (2006.01), C10N 40/20 (2006.01), C10N 50/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE TUBO DE AÇO SEM COSTURA

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) SUMIO IIDA; MASAMI IMAMURA; TAKAYUKI FUKUSHIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002829-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/08/2013

(30) 17/08/2012 US 61/684,352

(51) B01J 35/00 (2006.01), B01J 29/40 (2006.01), B01J 29/46 (2006.01), B01J 29/65 (2006.01), B01J 29/68 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01), B01J 29/88 (2006.01), B01J 23/847 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 37/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR, SISTEMA E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE GÁS DE EXAUSTÃO, REVESTIMENTO E ARTIGO CATALÍTICO

(73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) JUERGEN BAUER; RALF DOTZEL; JOERG JODLAUK; RAINER LEPPPELT; JORG MUENCH; IRENE PIRAS; GUDMUND SMEDLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006405-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2013
 (30) 24/09/2012 US 61/704,801; 15/03/2013 US 13/837,735
 (51) A01N 63/00 (2020.01), C12N 1/20 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLE DE PELO MENOS UMA PRAGA DE PLANTAS, PARTICULARMENTE LEPIDÓPTEROS E DÍPTEROS
 (73) LINCOLN UNIVERSITY (NZ)
 (72) TRAVIS ROBERT GLARE; JOHN GRAHAM HAMPTON; MURRAY PAUL COX; DAMIAN ALEXANDER BIENKOWSKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007114-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2013
 (30) 29/10/2012 EP 12190317.3; 29/10/2012 EP 12190316.5
 (51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/28 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)
 (54) Método de redução de perspiração e método de fabricação de um monólito de vidro antiperspirante sólido
 (73) UNILEVER N.V. (NL)
 (72) KEVIN RONALD FRANKLIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011021-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2013
 (30) 15/11/2012 US 61/726,722
 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A ATIVIDADE DA HEME OXIGENASE TIPO 1 NA PELE HUMANA, PARA REDUZIR O APARECIMENTO DE OLHEIRAS, E, PARA REDUZIR O APARECIMENTO DE LINHAS FINAS E RUGAS NA PELE ABAIXO E EM TORNO DA ÁREA DOS OLHOS
 (73) BASF CORPORATION (US)
 (72) Sun Yuhua; Chavan Manasi
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014673-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2013

(30) 21/12/2012 FR 12 62644
 (51) A61K 31/60 (2006.01), A61P 9/14 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
 (54) USO DO ÁCIDO ACETILSALICÍTICO PARA PREVENIR E/OU TRATAR FERIDAS DIABÉTICAS
 (73) LABORATOIRES URGO (FR) ; INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT (IRD) (FR) ; UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR)
 (72) AGNÈS COSTE; CHRISTOPHE DARDENNE; BERNARD PIPY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014743-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/03/2014
 (30) 20/03/2013 BE 2013/0179
 (51) A01F 15/08 (2006.01), A01D 89/00 (2006.01)
 (54) ENFARDADEIRA QUADRADA E MÉTODO PARA ESTIMAR A TAXA NA QUAL A CULTURA É RECOLHIDA DO SOLO POR UMA ENFARDADEIRA QUADRADA
 (73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
 (72) Tom Coen; DIDIER VERHAEGHE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015684-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/12/2013
 (30) 29/12/2012 US 61/747,244
 (51) A61L 29/04 (2006.01), A61L 27/14 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01)
 (54) TUBO FLEXÍVEL
 (73) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
 (72) JOSEF E. GUESMAN; WAYNE E. GARVER; KATHRYN J. MORRIS; NATHAN KLETTLINGER; MARK F. COLTON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017569-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/01/2014
 (30) 29/01/2013 JP 2013-014644
 (51) B23K 11/08 (2006.01), B21D 51/26 (2006.01), B23K 26/351 (2014.01), B23K 26/361 (2014.01), B65D 8/16 (2006.01), B65D 8/22 (2006.01)
 (54) CORPO DE LATA SOLDADA, LATA SOLDADA, MÉTODO PARA FABRICAR CORPO DE LATA SOLDADA E MÉTODO PARA FABRICAR LATA SOLDADA
 (73) DAINICHI CAN CO., LTD. (JP) ; JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) YUJIRO MORIOKA; TAKASHI ARAI; NOBUYUKI KOBAYASHI; HIROSHI KUBO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018241-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2014

(30) 05/02/2013 NO 20130210; 06/05/2013 NO 20130612

(51) A01K 61/00 (2017.01)

(54) BACIA DE SAÍDA PARA UM TANQUE DE PEIXES

(73) AKVADESIGN AS (NO)

(72) ANDERS NÆSS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020371-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2014

(30) 25/02/2013 FR 13 00430

(51) A61K 8/26 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, KIT COSMÉTICO E DISPOSITIVOS PARA MAQUIAGEM E/OU CUIDADOS COM MATERIAIS DE QUERATINA, EM PARTICULAR A PELE E/OU OS LÁBIOS

(73) L'OREAL (FR)

(72) ELODIE VALVERDE; VÉRONIQUE FERRARI; GUILLAUME CASSIN; PATRICE STYCZEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023929-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/04/2014

(30) 09/04/2013 JP 2013-081078

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/16 (2006.01), H01F 41/02 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) TAKASHI KATAOKA; YOSHIHIRO ARITA; FUMIAKI TAKAHASHI; YOUSUKE KUROSAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024840-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/04/2014 (30) 15/04/2013 JP 2013-085009 (51) C22C 38/00 (2006.01), B21B 3/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A QUENTE (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) YURI TODA; MASAFUMI AZUMA; AKIHIRO UENISHI; GENICHI SHIGESATO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 000677-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2014 (30) 30/07/2013 JP 2013-158324; 27/12/2013 JP 2013-272269 (51) C21B 7/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE REPARO DE ALTO-FORNO (73) NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP) (72) HIROSHI TAKASAKI; YUJI SUDO; HIROKI TAGO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 001828-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/08/2013 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/43 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A45D 2/00 (2006.01), A45D 20/22 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM AMINOSSILICONE, UM SURFATANTE CATIONICO E UM POLÍMERO ASSOCIATIVO CATIONICO. (73) L'OREAL (FR) (72) PEDRO APRIGLIANO FERNANDES; FABIANA PINHO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 024515-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2015 (30) 23/04/2014 US 61/983,152 (51) C07K 14/705 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01) (54) PROTEÍNAS AGONISTAS DO RECEPTOR TRAIL (73) APOGENIX AG (DE) ; ABBVIE INC. (US) (72) OLIVER HILL; CHRISTIAN GIEFFERS; MEINOLF THIEMANN; FRITZ G. BUCHANAN; DARREN C. PHILLIPS; SUSAN E. LAPPE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2015, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

- (11) BR 11 2018 009646-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/11/2015
(51) C07H 5/06 (2006.01), A61K 31/7032 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE GLICOLIPÍDEO, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO NO TRATAMENTO DE TUMORES
(73) AGALIMMUNE LIMITED (GB) ; KODE BIOTECH LIMITED (NZ)
(72) NICOLAI VLADIMIROVICH BOVIN; ALEXANDER BORISOVICH TUZIKOV; ELENA YURIEVNA KORCHAGINA; STEPHEN HENRY; GRAHAM GRIFFITHS; STEPHEN SHAW
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2015, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2018 076862-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/06/2017
(30) 22/06/2016 US 15/189,217
(51) E21B 19/00 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONVERSÃO DE UMA PLATAFORMA FLUTUANTE FORA DA COSTA PARA PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS, E, SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS
(73) TECHNIP FRANCE (FR)
(72) KOSTAS F. LAMBRAKOS; CHENTEH ALAN YU; JOHYUN KYOUNG; DJONI EKA SIDARTA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2017, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2019 005846-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2017
(30) 29/09/2016 JP 2016-191398
(51) F24F 1/56 (2011.01), F24F 1/10 (2011.01), F24F 1/16 (2011.01), F24F 1/50 (2011.01), F24F 13/20 (2006.01)
(54) UNIDADE DE FONTE DE CALOR
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) FUMIAKI KOIKE; SHIGEKI KAMITANI; TAKUYA HORITA; DAIKI HIRAWA; YUUSUKE TANAKA; TAICHI KOSHIJI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2017, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 12 2019 001711-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2010
(30) 16/12/2009 US 61/284,252
(51) A01H 5/00 (2018.01), A01H 1/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA O CONTROLE DE PRAGAS DE LEPIDÓPTEROS

(62) BR 11 2012 014575-4 16/12/2010

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) THOMAS MEADE; KENNETH NARVA; NICHOLAS P. STORER; JOEL J. SHEETS; AARON T. WOOSLEY; STEPHANIE L. BURTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2012 015991-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2012

(43) 09/07/2019

(51) G01N 33/24 (2006.01)

(54) POLARIZADOR MULTI-ANALISADOR DE LAMINAS PETROGRAFICAS POR LUZ TRANSMITIDA

(73) MARCELO FAVORETO SILVA (ES)

(72) MARCELO FAVORETO SILVA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2013 006441-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2013

(43) 10/09/2013

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM RESERVATÓRIO E APLICADOR DE TINTA INSERIDO NO INTERIOR DOS CASSETES DE ATM

(73) Amauri Slompo dos Santos (BR/PR)

(72) Amauri Slompo dos Santos

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2013 028695-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2013

(43) 20/10/2015

(51) F24C 15/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PORTA ELEVATÓRIA PARA FORNOS

(73) SULFISA MÓVEIS DE INOX LTDA EPP. (BR/SP)

(72) SAMUEL FARIAS

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 016830-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2014

(43) 30/05/2017
(51) A47B 61/00 (2006.01), E06B 3/70 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE SAÍDA DE SOM DE TELEVISOR PELA PARTE
FRONTAL DE PORTAS DE VIDRO E ALUMÍNIO
(73) MARCELO ANDREIS (BR/RS)
(72) MARCELO ANDREIS
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/07/2014,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 018390-1 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/07/2014
(43) 28/11/2017
(51) A47J 37/04 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO DE AUTO SERVIÇO COM
ESPETOS DE CHURRASCO E ACOMPANHAMENTOS
(73) MARIO JOÃO CAETANO (BR/RJ)
(72) MARIO JOÃO CAETANO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/07/2014,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 019885-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/08/2014
(43) 21/06/2016
(51) B65H 23/022 (2006.01), B25B 25/00 (2006.01), E04H 17/06 (2006.01),
B21F 9/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ESTICADOR DE FIOS
E CORDOALHAS DE AÇO
(73) LUIS CARLOS GALBES (BR/SP)
(72) LUIS CARLOS GALBES
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/08/2014,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 024529-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/10/2014
(43) 01/11/2016
(51) C02F 1/78 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE AFLUENTES OU EFLUENTES
POR OXIDAÇÃO EM FLUXO CONTÍNUO
(73) BRASIL OZÔNIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS E
SISTEMAS S.A. (BR/SP)
(72) MARCIO APARECIDO MARTINS
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 01/10/2014,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 027664-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2014 (43) 25/10/2016 (51) A21B 1/02 (2006.01) (54) QUEIMADOR DE PELLETS OU MINILENHA PARA AQUECIMENTO DE FORNOS TIPO IGLU OU CAIXA, DE ALVENARIA OU METAL, COM LASTRO REFRACTÁRIO E PARA ASSAR PIZZAS (73) ECOENERGIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI-ME (BR/SP) (72) IVAN RIBEIRO DOS SANTOS; RICARDO MORENO POULMANN; EMERSON FONTANA SURDI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/11/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2015 003555-7 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2015 (43) 24/04/2018 (51) B41F 16/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MÁQUINA DE CHANCELAR E ASSINAR (73) ELPIDIO BARBOSA DE GODOY JUNIOR (BR/SP) (72) ELPIDIO BARBOSA DE GODOY JUNIOR Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/02/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2015 016929-4 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2015 (43) 24/01/2017 (51) B65G 15/30 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CORREIA TRANSPORTADORA TALISCADA (73) CORREIAS MERCÚRIO S/A IND E COMÉRCIO (BR/SP) (72) DALTON HUBERT CLERMONT; RAFAEL DE OLIVEIRA NETO; RENATO LAREDO; RODRIGO FAGUNDES ALVES; THIAGO JACINTO DE PÁDUA; MATEUS GARCIA DA COSTA; MARCIO LUIZ ANGIOLETO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2015 027893-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2015 (43) 13/03/2018 (51) A01B 15/00 (2006.01), A01C 5/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM PONTEIRAS DE FERRAMENTAS DESCOMPACTADORAS DE SOLO</p>

	(73) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP) (72) JORGE HIROSHI MURAKAMI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/11/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2017 028653-9 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/12/2017 (43) 12/06/2018 (51) G09B 23/04 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM QUADRO PARA O ESTUDO DAS RELAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS (73) LUIZ ANTÔNIO MACEDO RAMOS (BR/RS) (72) LUIZ ANTÔNIO MACEDO RAMOS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/12/2017, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2019 007911-3 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/04/2019 (43) 09/07/2019 (51) B23Q 5/04 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO DE COROA DE TRAÇÃO PARA APLICAÇÃO EM CONJUNTO DE CORTE FLORESTAL MECANIZADO (73) WERNER KRUGER D'ALMEIDA (BR/PR) (72) WERNER KRUGER D'ALMEIDA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/04/2019, observadas as condições legais.
(11) BR 21 2017 013053-5 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2015 (30) 22/12/2014 CN 201420814083.3 (51) A23L 2/06 (2006.01), A47J 19/02 (2006.01) (54) APARELHO PARA PREPARAÇÃO DE SUCO DE LARANJA RECÉM-ESPRESSADA (73) JUN DENG (CN) (72) JUN DENG Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/11/2015, observadas as condições legais.
(11) MU 8803490-9 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/05/2008 (43) 19/01/2010 (51) A61D 19/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO VAGINAL PARA LIBERAÇÃO LENTA DE PROGESTERONA

UTILIZADO EM FÊMEAS BOVINAS

(73) União Química Farmacêutica Nacional S/A (BR/SP)

(72) Renato Valentim

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) MU 8903447-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2009

(30) 04/03/2009 BR 0900911120

(43) 11/01/2011

(51) F03D 3/06 (2006.01), F03D 5/02 (2006.01)

(54) Disposição construtiva aplicada em instalação de painéis defletores para conversão aerodinâmica de energia eólica

(73) ARNO CLOVIS ALVES CABRAL (BR/SP)

(72) ARNO CLOVIS ALVES CABRAL

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0312399-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2003

(30) 08/07/2002 FR 02/08570

(51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/055 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), C07C 323/22 (2006.01), C07C 323/52 (2006.01), C07C 59/90 (2006.01), C07C 69/712 (2006.01), C07C 69/738 (2006.01), C07D 311/30 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), C07C 251/58 (2006.01), C07C 49/217 (2006.01)

(54) Composição destinada ao tratamento ou à profilaxia de uma patologia ligada à inflamação, à neurodegenerescência, à desregularização do metabolismo lipídico e/ou glicídico, à proliferação e/ou à diferenciação celular e/ou ao envelhecimento cutâneo ou do sistema nervoso central

(73) GENFIT (FR)

(72) Jamila Najib; Karine Caumont-Bertrand

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0314949-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2003

(30) 30/09/2002 JP 2002-284746; 30/09/2002 JP 2002-285176

(51) B60R 25/04 (2013.01)

(54) SISTEMA DE CHAVE ELETRÔNICA PARA VEÍCULO
 (73) HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) Takeshi Konno; Akira Komaki
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0506708-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/01/2005
 (30) 09/01/2004 US 10/754.436; 04/01/2005 US 11/029.235
 (51) A23L 3/3508 (2006.01), A23B 4/20 (2006.01), A23B 4/24 (2006.01), A23B 4/30 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA REDUZIR UMA POPULAÇÃO MICROBIANA EM CARÇAÇA, CARNE OU PRODUTO DE CARNE DURANTE O PROCESSAMENTO PARA PRODUZIR PRODUTOS PARA FINS ALIMENTÍCIOS
 (73) Ecolab Inc. (US)
 (72) Victor F. Man; Joshua P. Magnuson
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0510630-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2005
 (30) 03/05/2004 US 60/568,029
 (51) A23C 19/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE PRODUTO DE QUEIJO, E, SISTEMA DE FABRICAÇÃO DE QUEIJO MOLE OU FIRME/SEMIDURO
 (73) LEPRINO FOODS COMPANY (US)
 (72) Richard K. Merrill; Mayank Singh
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0511253-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/05/2005
 (30) 21/05/2004 GB 0411378.3
 (51) A61K 31/517 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (73) GENZYME CORPORATION (US)
 (72) Paul William Stott
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0513624-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/06/2005

(30) 19/07/2004 EP 04254313.2
 (51) A23G 9/48 (2006.01), A23G 9/04 (2006.01), A23G 9/44 (2006.01), A23L 23/00 (2016.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO QUE CONTÉM GELO
 (73) Unilever N.V. (NL)
 (72) Alexander Aldred; Gary Norman Binley; Dorothy Margaret Chamberlain; Nigel Malcolm Lindner
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0513640-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/07/2005
 (30) 03/08/2004 EP 04254662.2; 03/08/2004 EP 04254661.4; 15/11/2004 EP 04257063.0; 15/11/2004 EP 04257064.8; 13/01/2005 EP 05250131.9; 26/01/2005 EP 05250642.5
 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE CREME DENTAL OPACA E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO
 (73) Unilever N.V (NL)
 (72) Philip Christopher Waterfield
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0517453-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/10/2005
 (30) 25/10/2004 BE 2004/0518
 (51) A01K 11/00 (2006.01)
 (54) Dispositivo para identificação, método para a fabricação de uma parte fêmea de um dispositivo para identificação, e método para dispor um transponder eletrônico
 (73) Bart Louis Maria Verlinden (BE) ; Allflex Europe SAS (FR)
 (72) Antoon Van wijk; Bart Louis Maria Verlinden
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0517795-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2005
 (30) 12/11/2004 US 60/627,277
 (51) C12P 21/00 (2006.01), A61K 35/14 (2015.01), A61K 35/16 (2015.01), C07K 1/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
 (54) CONJUGADO APRESENTANDO ATIVIDADE PRÓ-COAGULANTE DE FATOR VIII, SEU USO, MÉTODOS PARA SUA PREPARAÇÃO E PARA

PEGUILAÇÃO SÍTIO-DIRIGIDA DE UMA MUTEÍNA DE FATOR VIII, E
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Bayer Healthcare LLC (US)

(72) CLARK Q. PAN; BAISONG MEI; JONATHAN S. STRAUSS; HENDRI
TJANDRA; JIANMIN CHEN; THOMAS BARNETT; LIANG TANG; DEQIAN
WANG; JOHN E. MURPHY

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas
as condições legais.

(11) PI 0518489-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/11/2005

(30) 26/11/2004 DE 10 2004 057 303.4

(51) C07C 219/08 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01)

(54) Cloreto de (2R)-DOTAP enantiomericamente puro, seu uso, e composição
farmacêutica

(73) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG
(DE)

(72) Michael Platscher; Alfred Hedinger

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas
as condições legais.

(11) PI 0603696-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/09/2006

(30) 16/09/2005 AT A 1532/2005

(43) 12/06/2007

(51) F16C 33/00 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE MANCAL E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UM
ELEMENTO DE MANCAL

(73) MIBA GLEITLAGER AUSTRIA GMBH (AT)

(72) Walter Gärtner; Manfred Kienberger; Hubert Lang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas
as condições legais.

(11) PI 0604087-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2006

(30) 21/09/2005 EP 05255824

(43) 21/08/2007

(51) A23G 9/24 (2006.01)

(54) APARELHO PARA ESTAMPAR UM DESENHO EM UM DOCE
CONGELADO

(73) Unilever N.V (NL)

(72) Stephen John Dyks; Thorsten Hagemeyer; Holger Thielker

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas

as condições legais.

(11) PI 0605141-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2006

(43) 24/06/2008

(51) F16C 33/78 (2006.01)

(54) SELO MAGNÉTICO HERMÉTICO PARA CAIXA DE MANCAIS

(66) PI 0505173-8 31/10/2005

(73) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) Paulo Roberto Leite Nóbrega

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0606940-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2006

(30) 11/02/2005 GB 0502929.3

(51) F16H 15/38 (2006.01), F16H 61/664 (2006.01), F16H 37/08 (2006.01)

(54) TRANSMISSÃO DE VARIADOR

(73) ALLISON TRANSMISSION, INC. (US)

(72) Christopher John Greenwood; Robert Andrew Oliver; ANDREW DAMIAN DE FREITAS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0608094-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2006

(30) 04/03/2005 DE 10 2005 009 938.6

(51) B60B 27/00 (2006.01)

(54) DENTADO FRONTAL DE UMA COROA DE DENTES, E DISPOSIÇÃO DO ROLAMENTO DA RODA

(73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (NEW AG) (DE)

(72) ROLAND LANGER; PETER NIEBLING; ERNST MASUR; RALF HEISS; BENNO FÜLLER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0608791-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/05/2006

(30) 18/05/2005 DE 10 2005 022 862.3

(51) A61K 9/48 (2006.01)

(54) CÁPSULAS PARA INALADORES, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO E PROCESSO PARA A SECAGEM DE PÓS PARA INALAÇÃO

(73) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (DE)

(72) DIDIER LANCESSEUR; DIETER HOCHRAINER; JOERG SCHIEWE;
BERND ZIERENBERG

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0612490-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2006

(30) 05/07/2005 GB 0513721.1

(51) F16H 37/08 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO LIMITANDO A RELAÇÃO

(73) ALLISON TRANSMISSION, INC. (US)

(72) Stephen William Murray

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0612848-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2006

(30) 29/06/2005 EP 05 014096.1

(51) A61K 31/352 (2006.01), A23K 20/121 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01)

(54) Composição de nanopartículas de isoflavona, processo para a produção da mesma e seu uso, composição farmacêutica, composição cosmética, e produto nutricional

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

(72) Juergen H. Vollhardt; Raphael Beumer; Chyi-Cheng Chen; Heinz Gutzwiller; Ernst Zedi; PHILIPPE EMMANUEL MAILLAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0614545-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/08/2006

(30) 15/08/2005 EP 05 107472.2; 15/08/2005 US 60/708,692

(51) A61K 9/36 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, FORMA DE DOSAGEM ORAL COM REVESTIMENTO ENTÉRICO DE PACREATINA E USO DA MESMA

(73) ABBOTT PRODUCTS GMBH (DE)

(72) CLAUDIUS-JUERGEN KOELLN; FRITHJOF SCZESNY; JENS ONKEN; ANDREAS KOERNER; GEORGE SHLIEOUT

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0621339-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2006 (30) 15/02/2006 KR 10-2006-0014692; 01/07/2006 KR 10-2006-0061686; 01/07/2006 KR 10-2006-0061691; 01/07/2006 KR 10-2006-0061694 (51) F25C 1/00 (2006.01), F25D 23/12 (2006.01) (54) APARELHO PARA SUPER-RESFRIAMENTO, E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE GELO PASTOSO POR MEIO DE SUPER-RESFRIAMENTO (73) LG Electronics INC (KR) (72) Su-Cheong Kim; Jong-Min Shin; Su-Won Lee; Cheol-Hwan Kim; Yong-Chol Kwon; Ku-Young Son Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0621824-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2006 (51) B60C 7/22 (2006.01), B60C 7/18 (2006.01), B60C 9/18 (2006.01), B32B 7/02 (2019.01), B60C 7/10 (2006.01) (54) BANDA DE CISALHAMENTO, E, PNEU (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR) (72) Ronald Hobart Thompson Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0700931-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2007 (30) 22/03/2006 US 11/386,127 (43) 27/11/2007 (51) F02C 7/30 (2006.01) (54) REPARO PARO INVÓLUCROS ESTACIONÁRIOS DE TURBINAS DE ALTA PRESSÃO COM PRÉ-FORMAS SINTERIZADAS (73) General Electric Company (US) (72) Paul A. DaSilva; David E. Budinger; Jeffrey J. Reverman Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0701617-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2007 (43) 25/11/2008 (51) F16L 37/02 (2006.01) (54) ACOPLAMENTO RÁPIDO ENTRE TUBOS POR SOLDAGEM A FRIO (73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) (72) INÊS APARECIDA BAZON VITALE GUEDES; JOSÉ SÉRGIO HOMANN; ACHILES SEI FILHO; MURILO COSTA MONTEIRO; PAULO AKIRA BONK</p>

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0703852-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2007
(43) 22/04/2008
(51) B60P 3/07 (2006.01), B60P 3/073 (2006.01), B60P 3/077 (2006.01), B60P 3/08 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS NAS PLATAFORMAS DE CAMINHÃO CEGONHA
(73) VIX LOGÍSTICA S.A. (BR/ES)
(72) Patrícia Poubel Chieppe Blauth; Ana Sílvia Calegari Gava
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0705277-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2007
(43) 21/07/2009
(51) F16K 1/04 (2006.01), F16K 31/02 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE CONTROLE DE FLUXO PARA AMORTECEDORES HIDRÁULICOS DE AMORTECIMENTO VARIÁVEL
(73) MAGNETI MARELLI COFAP FABRICADORA DE PEÇAS LTDA. (BR/SP)
(72) SÉRGIO NELO VANNUCCI
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0705931-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/08/2007
(43) 07/04/2009
(51) B21B 43/00 (2006.01), B21B 45/02 (2006.01)
(54) APARELHO DE RESFRIAMENTO PARA RESFRIAR UNIFORMEMENTE AS SUPERFÍCIES SUPERIOR E INFERIOR DE CHAPA DE AÇO
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) Yoshihiro Serizawa; Ryuji Yamamoto; Masahiro Doki; Hironori Ueno
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0707881-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/01/2007
(30) 17/01/2006 DE 10 2006 002 238.6
(51) F16B 19/14 (2006.01), F16B 5/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA UMA CONEXÃO USANDO CRAVOS E CRAVOS DESTINADOS À MESMA

(73) Böllhoff Verbindungstechnik Gmbh (DE)

(72) Torsten Draht; Gerson Meschut

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0707966-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/03/2007

(30) 06/03/2006 FR 0650776

(51) B24D 13/08 (2006.01)

(54) REBOLO DE REBARBAGEM E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM REBOLO DE REBARBAGEM

(73) Saint-Gobain Abrasifs Technologie et Service (FR)

(72) Flavien Lavaire

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0710828-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2007

(30) 28/04/2006 US 60/795,775

(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/00 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01)

(54) TRANSMISSÃO ININTERRUPTA DURANTE UMA MUDANÇA NA CONFIGURAÇÃO DE CIFRAGEM

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Shailesh Maheshwari; Kiran Chikkappa; Vivek Ramachandran

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0711803-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/05/2007

(30) 26/05/2006 SE 0601165-4

(51) B60T 10/02 (2006.01), B60T 13/58 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR A FRENAGEM DE UM VEÍCULO MOTORIZADO DURANTE A DESCIDA DE UMA LADEIRA

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) JOHNNY RICKMAN; ANDERS JENSEN; ANDERS ESKILSON; ULF CARLSSON; TOMAS SELLING

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0711973-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2007

(30) 22/05/2006 US 11/439,521; 22/05/2006 US 60/802,889

(51) H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), G06F 1/3209 (2019.01)

(54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO ENTRE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL E UM DISPOSITIVO ACESSÓRIO

(73) Apple Inc. (US)

(72) Gregory Thomas Lydon; Scott Krueger

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0712241-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2007

(30) 15/05/2006 JP 2006-135299

(51) F16C 17/04 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01), F16C 33/74 (2006.01)

(54) MANCAL DESLIZANTE

(73) Oiles Corporation (JP)

(72) Ryohei Kaneko; Atsushi Yoshida

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0712659-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2007

(30) 19/05/2006 GB 0610071.3

(51) B64D 11/06 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE ASSENTO DE PASSAGEIRO PARA AVIÃO, PAR ADJACENTE DE DISPOSIÇÕES DE ASSENTO, AVIÃO E CABINE DE AVIÃO

(73) British Airways Plc (GB)

(72) Martin Darbyshire

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0714628-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2007

(30) 21/08/2006 US 60/839,110

(51) H04L 12/801 (2013.01), H04L 12/923 (2013.01), H04B 1/713 (2011.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01), H04L 1/18 (2006.01)

(54) WTRU e Método de alocação dinâmica de recursos para serviços com velocidade de dados variável em LTE

(73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(72) JIN WANG; Mohammed Sammour; ARTY CHANDRA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0718580-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2007

(30) 07/11/2006 JP 2006-301816

(51) B60K 6/22 (2007.10), B60L 11/14 (1968.09), B60W 10/00 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), B60K 35/00 (2006.01)

(54) APARELHO DE INDICAÇÃO PARA VEÍCULO HÍBRIDO

(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Kunihiko Jinno

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0721520-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2007

(30) 03/04/2007 US 60/921,579

(51) H04N 1/60 (2006.01), G09G 5/02 (2006.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA CORREÇÃO DE COR DE TELAS COM DIFERENTES GAMAS DE CORES

(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(72) Ingo Doser; Jurgen Stauder; Bongsun Lee

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0800014-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2008

(30) 09/01/2007 US 11/621.333

(43) 26/08/2008

(51) G06K 13/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERAÇÃO DINÂMICA DE MODELOS OPERACIONAIS AMBIENTAIS

(73) DELL PRODUCTS L.P. (US)

(72) PAUL T. ARTMAN; DAVID L. MOSS; WEIJIA ZHANG

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0804239-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/10/2008

(30) 12/10/2007 GB 0719946.6

(43) 29/09/2009

(51) B63G 8/42 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAR E ESTENDER E APARELHO E SISTEMA PARA OPERAR UM VEÍCULO SUBMARINO AUTÔNOMO (AUV)

(73) SUBSEA 7 LIMITED (GB)

(72) James Andrew Jamieson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0804794-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2008 (30) 27/06/2008 US 12/163,900 (43) 04/08/2009 (51) B64D 37/16 (2006.01), B64D 37/32 (2006.01) (54) DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO PARA PORTAS ALIMENTADORAS DE COMBUSTÍVEL DE AERONAVE (73) EMBRAER S.A. (BR/SP) (72) MARCOS VINICIUS; MAURO TANAKA XAVIER; RODRIGO GONÇALVES RIBEIRO Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0804824-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2008 (30) 05/11/2007 EP 07 120013.3 (43) 21/07/2009 (51) F04D 17/08 (2006.01), F04D 29/10 (2006.01) (54) BOMBA CENTRÍFUGA E UM MEMBRO DE VEDAÇÃO ESTACIONÁRIO (73) SULZER MANAGEMENT AG (CH) (72) Jorma Tapani Lehtonen; Heikki Manninen Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0805736-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2008 (43) 14/09/2010 (51) C02F 3/28 (2006.01) (54) REATOR UASB COM SISTEMA DE ELIMINAÇÃO DE ESCUMA EM DUPLO ESTÁGIO DE COLETA DE BIOGÁS (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) (72) Carlos Augusto de Lemos Chernicharo; Jackson de Oliveira Pereira Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0808115-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/02/2008 (30) 28/02/2007 US 11/680,067 (51) H04W 88/06 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (54) MÉTODO PARA A COEXISTÊNCIA E INDICADOR DE COEXISTÊNCIA (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) (72) Michael E. Russell; ARNOLD SHEYNMAN; PAUL F. STRUHSAKER; James A. Van Bosch Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) PI 0808353-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2008

(30) 06/03/2007 US 60/893,196

(51) A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) USOS DE AMIDAS DO ÁCIDO

3-ARIL-3-HIDRÓXI-2-AMINO-PROPIÔNICO, AMIDAS DO ÁCIDO

3-HETEROARIL-3-HIDRÓXI-2-AMINO-PROPIÔNICO E COMPOSTOS

RELACIONADOS

(73) ALLERGAN, INC. (US)

(72) John E. Donello; Fabien J. Schweighoffer; Lauren M. Luhrs

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0809564-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2008

(30) 29/03/2007 JP 2007-089652; 29/03/2007 JP 2007-089683; 29/03/2007 JP 2007-089587

(51) B01D 35/00 (2006.01), B60K 15/01 (2006.01), B62J 37/00 (2006.01), F02M 37/22 (2019.01), F02M 37/00 (2006.01)

(54) MOTOCICLETA EQUIPADA COM UM MOTOR CAPAZ DE OPERAR COM VÁRIOS TIPOS DIFERENTES DE COMBUSTÍVEIS

(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Hiroshi Yamada; Minoru Ueda; Toshiyuki Kubota; Shiro Kokubu; Kazuyuki Yoshida

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0810275-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2008

(30) 08/05/2007 JP 2007-123906

(51) H04W 40/34 (2009.01), H04W 84/20 (2009.01), H04W 24/04 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01)

(54) EQUIPAMENTO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO PARA REDE DE ÁREA LOCAL (LAN) SEM FIO

(73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(72) MASAKUNI OKADA; KAZUTO YAMAFUJI; HIROAKI KUBO; TAKEHITO SAKURAGI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0810902-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/02/2008
 (30) 11/04/2007 US 60/922,923
 (51) F16K 15/06 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE VÁLVULA PARA UM CILINDRO DE COMPRESSÃO DE UM COMPRESSOR, E, COMPRESSOR
 (73) ZAHROOF VALVES, INC. (US)
 (72) Zahroof Mohamed
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0812019-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2008
 (30) 30/05/2007 JP 2007-142725
 (51) A61C 3/02 (2006.01), A61C 5/42 (2017.01)
 (54) CORTADOR DE FUNCIONAMENTO ROTATIVO PARA ODONTOLOGIA
 (73) MANI, INC. (JP)
 (72) Satoshi Tetsuka; Nobuhiro Muraoka; Kazuaki Katoh
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0812950-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/05/2008
 (30) 15/06/2007 US 60/944285; 07/04/2008 US 12/098569
 (51) F16K 37/00 (2006.01)
 (54) Aparelho para determinar uma posição de uma válvula e método para utilização em um aparelho de válvula
 (73) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
 (72) Yin Zhuang; Lu Cang; Fan Jian Jun
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0812960-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/08/2008
 (30) 23/08/2007 US 11/844.351
 (51) G06F 12/16 (2006.01), G06F 12/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA REALIZAR UMA RECUPERAÇÃO E UMA RESTAURAÇÃO GRADUAL DE UM SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE DADOS, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA RECUPERAÇÃO E RESTAURAÇÃO GRADUAL
 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) Adam Depue; Paul Fitzgerald
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 0815152-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/07/2008
(30) 01/07/2002 EP 08159464.0; 12/08/2007 US 60/955.382
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 28/02 (2009.01),
H04L 12/811 (2013.01), H04W 36/00 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR UM RELATÓRIO DE CONDIÇÃO DE
ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO A PARTIR DE UM DISPOSITIVO SEM FIO
PARA UMA ESTAÇÃO BASE DE UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES SEM
FIO E DISPOSITIVO SEM FIO PARA COMUNICAÇÃO COM UMA REDE
TENDO UMA PLURALIDADE DE ESTAÇÕES BASE
(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) Patrick Fischer
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas
as condições legais.

(11) PI 0816625-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2008
(30) 03/10/2007 FR 0758025; 16/10/2007 US 60/960,829
(51) A45D 7/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE FIBRAS CAPILARES
(73) L'OREAL (FR)
(72) Serge Restle; GAËLLE PETIT
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas
as condições legais.

(11) PI 0816780-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/09/2008
(30) 12/09/2007 EP 07 017871.0
(51) H04L 29/12 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01)
(54) ENTIDADE DE REGISTRO, ENTIDADE DE CONTROLE, ENTIDADE
SERVIDORA, MÉTODO PARA CONTROLE DE SERVIÇOS EM UMA REDE DE
COMUNICAÇÃO, MÉTODO PARA EXECUÇÃO DE SERVIÇO QUE É UMA
REDE DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO PARA ATRIBUIR UMA ENTIDADE
SERVIDORA A UM USUÁRIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, E
SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
(73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(72) Alexander Milinski; Jiadong Shen; József Varga
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas
as condições legais.

(11) PI 0816949-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2008
 (30) 28/09/2007 GB 0718993.9
 (51) F16J 15/24 (2006.01), F16J 15/32 (2016.01), G01N 30/60 (2006.01)
 (54) COLUNA CROMATOGRÁFICA INCLUINDO UMA UNIDADE DE VEDAÇÃO, E, MÉTODO PARA SANITIZAR UMA COLUNA CROMATOGRÁFICA
 (73) GE Healthcare Bio-Sciences AB (SE)
 (72) Jacek Bielawski; Erik Hammarstrand; TOMAS AGREN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0819808-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2008
 (30) 16/11/2007 US 60/988,631; 16/11/2007 US 60/988,641; 16/11/2007 US 60/988,649; 31/01/2008 US 61/025,093; 12/11/2008 US 12/269,637
 (51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR INFORMAÇÕES SOBRE CÉLULAS EM UMA ESTAÇÃO MÓVEL, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR E ESTAÇÃO MÓVEL PARA COMUNICAÇÃO COM UM PONTO DE ACESSO FEMTO EM UMA REDE SEM FIO
 (73) Qualcomm Incorporated (US)
 (72) Gavin B. Horn; Fatih Ulupinar; Parag A. Agashe; Rajat Prakash; Aamod Khandekar; Alexei Gorokhov; Naga Bhushan
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0820192-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2008
 (30) 16/11/2007 US 60/988,631; 16/11/2007 US 60/988,641; 16/11/2007 US 60/988,649; 12/11/2008 US 12/269,611
 (51) H04W 48/04 (2009.01), H04W 48/06 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 8/18 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA ESTABELECIMENTO DE CONEXÃO, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR E EQUIPAMENTO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) Gavin B. Horn; Fatih Ulupinar; Parag A. Agashe; Rajat Prakash
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0821298-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2008
 (30) 21/12/2007 EP 07123891.9
 (51) A61M 1/06 (2006.01)

(54) BOMBA DE SEIO PARA AGILIZAR EXTRAÇÃO DE LEITE DE UM SEIO
 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
 (72) Nicolle H. Van Schijndel; Valery S. Kot; RONALDUS M. AARTS
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0822081-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2008
 (30) 17/12/2007 JP 2007-325328
 (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) Shuichi Kubota; Koichi Ishida; Satoshi Matsunaga; Eiji Satou
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0822273-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/06/2008
 (30) 14/03/2008 US 61/069.526
 (51) G06F 13/12 (2006.01), H04N 7/24 (2011.01)
 (54) MÉTODO, UNIDADE DE CONTROLE DE EXIBIÇÃO E SISTEMA PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO PERIFÉRICO EM COMUNICAÇÃO COM UM DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO DE CONTEÚDO
 (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
 (72) Gregory Charles Herlein; Scott Francis; Steve Repech
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0822589-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/04/2008
 (51) B29D 30/16 (2006.01), B29D 30/30 (2006.01), B29D 30/60 (2006.01)
 (54) PROCESSO E APARELHO PARA CONSTRUIR PNEUS
 (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
 (72) Stefano Sangiovanni; Ivan Gildo Boscaino
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0822628-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/08/2008
 (51) B21C 37/15 (2006.01), B21C 37/20 (2006.01), B21D 5/08 (2006.01), B21D 5/12 (2006.01), B21D 15/02 (2006.01)

(54) Método de perfilagem de um tubo

(73) VAVIT S.R.L. (IT)

(72) VITTORIO RENATO VALLE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0900038-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/01/2009

(30) 25/01/2008 US 12/019,738

(43) 15/09/2009

(51) F16L 11/15 (2006.01)

(54) TUBO E MÉTODO DE APERFEIÇOAR A RESISTÊNCIA À DEFORMAÇÃO DE UM TUBO CORRUGADO

(73) Advanced Drainage Systems, Inc. (US)

(72) James B. Goddard; John M. Kurdziel

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0901035-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2009

(30) 30/04/2008 EP 08 380135.7

(43) 26/01/2010

(51) G06F 8/34 (2018.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO EM COMPUTADOR E SISTEMA BASEADO EM COMPUTADOR PARA A GERAÇÃO DE ARQUIVOS INTER-RELACIONADOS EXECUTÁVEIS EM COMPUTADOR

(73) Accenture Global Services Limited (IE)

(72) Jorge Nicolau Molina; Pedro Olmos López; Albert Juanals Pastor; Jose Ignacio Quiroga Serret

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0901988-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2009

(30) 17/06/2008 US 12/140456

(43) 13/04/2010

(51) A01D 41/02 (2006.01)

(54) MÁQUINA MECÂNICA NA FORMA DE UMA COLHEITADEIRAAGRÍCOLA

(73) Deere & Company (US)

(72) Alan D. Sheidler

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0902025-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/06/2009
 (30) 03/06/2008 FR 08 03045
 (43) 13/04/2010
 (51) H01H 73/02 (2006.01), H01H 71/52 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE UMA UNIDADE DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA QUE COMPREENDE UM DISPOSITIVO PARA INDICAR SOLDAGEM DOS CONTATOS E UMA UNIDADE DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA QUE COMPREENDE TAL DISPOSITIVO
 (73) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
 (72) Yves Belin
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0902865-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/05/2009
 (43) 08/02/2011
 (51) H02G 3/08 (2006.01), H01R 43/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE TRAVA E SISTEMA DE EXPULSÃO
 (73) Emerson Luiz Cordeiro (BR/PR)
 (72) Emerson Luiz Cordeiro
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0903087-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2009
 (30) 27/03/2008 US 12/056.476
 (43) 25/05/2010
 (51) F16K 11/14 (2006.01), F16K 11/04 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE DETENTOR SELECIONÁVEL COM PROTEÇÃO NEUTRA
 (73) DANFOSS POWER SOLUTIONS INC. (US)
 (72) Ronald D. Groen; Matthew Schultz; Gary P. Pitman; Craig A. Wilson
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0903464-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/03/2009
 (30) 31/03/2008 US 12/059,291
 (43) 01/06/2010
 (51) A61K 31/16 (2006.01), A61F 2/06 (2013.01), A61M 31/00 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO AQUOSA DE UM AGENTE TERAPÊUTICO E MÉTODO

PARA CRIAR UM DISPOSITIVO DE APLICAÇÃO DE FÁRMACOS

(73) Cordis Corporation (US)

(72) Jonathon Z. Zhao

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0904077-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/10/2009

(30) 27/10/2008 US 12/258,927

(43) 20/07/2010

(51) F16K 3/00 (2006.01)

(54) VÁLVULA GAVETA E CONJUNTO DE VÁLVULA GAVETA

(73) VETCO GRAY, INC. (US)

(72) JOSEPH S. Y. LIEW

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0904262-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2009

(30) 30/10/2008 US 12/261,519

(43) 01/02/2011

(51) G06F 11/30 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA TESTAR UM SISTEMA DE COMPUTADOR E MEIO DE ARMAZENAMENTO

(73) Accenture Global Services Limited (IE)

(72) David M. Hummel, Jr.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0904548-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2009

(43) 12/07/2011

(51) B05B 15/00 (2018.01)

(54) RASPADOR DE PÓ

(73) ERZINGER INDUSTRIA MECÂNICA LTDA (BR/SC)

(72) Sandro Ivan Erzinger

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0905000-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/12/2009

(30) 02/12/2008 FR 0806763

(43) 08/02/2011

(51) H01H 9/02 (2006.01)
 (54) PLACA DE COBERTURA PARA APARELHO ELÉTRICO, E, APARELHO ELÉTRICO
 (73) LEGRAND FRANCE (FR) ; LEGRAND SNC (FR)
 (72) Jean-Luc Chaumeny; Laurent Petit; Denys Toulemonde
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0905092-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/04/2009
 (30) 12/05/2008 JP 2008-124679
 (51) F02D 9/02 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01), F02D 41/10 (2006.01), F02B 3/06 (2006.01), F02B 29/04 (2006.01), F02D 41/14 (2006.01), F02M 26/05 (2016.01), F02M 26/10 (2016.01), F02M 26/23 (2016.01), F02M 26/47 (2016.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE RECIRCULAÇÃO DE GÁS DE EXAUSTÃO PARA UM MOTOR DIESEL E UNIDADE DE CONTROLE DE RECIRCULAÇÃO DE GÁS DE EXAUSTÃO PARA CONTROLAR UM MOTOR DIESEL
 (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP)
 (72) Kazunari Ide; Satoshi Iwasaki
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0905656-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/01/2009
 (30) 11/01/2008 JP 2008-004975; 31/10/2008 JP 2008-282496
 (51) C12N 15/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (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)
 (54) ANTICORPO HUMANIZADO a9-INTEGRINA ANTI-HUMANA, FÁRMACO TERAPÊUTICO PARA ARTRITE REMATÓIDE E USO DO ANTICORPO HUMANIZADO a9-INTEGRINA ANTI-HUMANA.
 (73) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
 (72) KENJI UEHARA; HIROFUMI HIGUCHI; TOSHIHIRO NAKASHIMA; DAISUKE ISHIKAWA; NOBUCHIKA YAMAMOTO; HIDROTADA FUJITA; FUMIHIKO SAKAI
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0906165-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2009
 (30) 04/02/2008 US 61/025,908

(51) H04B 7/06 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSPORTAR A INFORMAÇÃO DE CONFIGURAÇÃO DE ANTENA ATRAVÉS DE MÁSCARA

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) Timo Eric Roman; Bernhard Raaf; MIESZKO CHMIEL

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0906472-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/01/2009

(30) 01/01/2008 IN 00010/MUM/2008

(51) H01F 27/14 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PREVENIR, PROTEGER O OLTC CONTRA FOGO E/OU TRANSFORMADOR CONTRA EXPLOSÃO

(73) CTR MANUFACTURING INDUSTRIES LIMITED (IN)

(72) Wakchaure, Vijaykumar, Kisanrao

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0906488-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/01/2009

(30) 25/01/2008 US 12/011.241

(51) C08L 83/12 (2006.01), C08G 77/46 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE DEMULSIFICADORES DE POLIORGANOSSILOXANO E MÉTODO DE SEPARAÇÃO DE EMULSÕES DE ÓLEO E ÁGUA

(73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

(72) Anubhav Saxena; Monjit Phukan; Senthilkumar U; Ian Procter; Sigfredo Gonzalez; Kalman Koczo; Sabine Azouani; Vikram Kumar

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0906530-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2009

(30) 14/04/2008 US 12/102,196

(51) B60T 8/00 (2006.01), B61H 1/00 (2006.01), B60T 8/17 (2006.01), F16D 65/06 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAR A EFICIÊNCIA DA PASTILHA DE FREIO EM UM CONJUNTO DE FREIO DE UM TREM DURANTE A OPERAÇÃO DO TREM

(73) WABTEC HOLDING CORP. (US)

(72) JASON T. CONNEL; M. FRANK WILSON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 0906780-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/01/2009

(30) 25/01/2008 AT A 114/2008

(51) F04D 29/22 (2006.01)

(54) IMPULSOR PARA UMA BOMBA

(73) BITTER ENGINEERING & SYSTEMTECHNIK GMBH (AT)

(72) Gerald Feichtinger; Martin Schober

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0907778-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2009

(30) 31/03/2008 US 61/040.733

(51) F15B 21/04 (2019.01), B01D 19/00 (2006.01), F16K 24/04 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE PURGA E MÉTODO PARA PURGA DE UM SISTEMA HIDRÁULICO DE UMA AERONAVE

(73) Parker-Hannifin Corporation (US)

(72) Williamm Dirkin; Franklin C. Lee; William Lui

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0908492-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2009

(30) 29/02/2008 FR 08/01136

(51) F16F 1/38 (2006.01), B64D 33/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE SUPORTE E DE FIXAÇÃO DE UM EQUIPAMENTO SOBRE UM CARTÉR DE NACELA OU DE MOTOR DE AVIÃO, E, MOTOR DE AVIÃO

(73) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)

(72) Brice Boucher; JEAN-MARC COSQUER; ALAIN GUERBER; Jacques Russmann

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0908582-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/03/2009

(30) 11/03/2008 US 61/035,666; 17/10/2008 US 12/253,624

(51) A61K 8/06 (2006.01), B01F 17/54 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) EMULSÕES TRIFÁSICAS ESTÁVEIS, MÉTODO DE DISTRIBUIÇÃO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO

(73) MARY KAY, INC. (US)

(72) Amit Patel

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0909014-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2009

(30) 28/03/2008 SE 0800689-2

(51) F28F 13/12 (2006.01), F28D 7/00 (2006.01), F28D 7/16 (2006.01), F28F 1/12 (2006.01), F28F 3/04 (2006.01), F28F 21/08 (2006.01), F28D 21/00 (2006.01)

(54) REFRIGERADOR DE AR DE CARGA REFRIGERADO A ÁGUA

(73) TITANX ENGINE COOLING HOLDING AB (SE)

(72) Anders Noren; Bengt-Ove Birgersson; Luis Amaya

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0909405-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2009

(30) 31/03/2008 FR 0852075

(51) B23P 13/02 (2006.01), B23P 15/00 (2006.01), B23C 3/18 (2006.01), B23Q 11/00 (2006.01), B24C 1/04 (2006.01), F01D 5/34 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM DISCO COM PÁS MONOBLOCO

(73) SNECMA (FR)

(72) Serge Berlanger; Sébastien Bordu; Thierry Jean Maleville; Christophe Charles Maurice Roca

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0909500-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2009

(30) 21/03/2008 FR 0851831

(51) C04B 35/628 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01), C04B 35/117 (2006.01)

(54) GRÃO ABRASIVO REVESTIDO, FERRAMENTA ABRASIVA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE GRÃOS REVESTIDOS

(73) Saint-Gobain Centre De Recherches Et D'Etudes Europeen (FR)

(72) Samuel Marlin; Sylvain Petigny

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0911295-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2009

(30) 02/04/2008 JP 2008-095901

(51) F16F 9/32 (2006.01), B60G 15/06 (2006.01), F16C 17/04 (2006.01), F16C

33/20 (2006.01), F16C 33/74 (2006.01)

(54) ROLAMENTO DE APOIO DESLIZANTE

(73) OILES CORPORATION (JP)

(72) Ryohei Kaneko

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0911690-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2009

(30) 30/07/2008 US 12/182,956; 02/02/2009 US 12/364,388

(51) A61F 13/514 (2006.01), A61F 13/51 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/551 (2006.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE ADERENTE AO CORPO EMPACOTADO

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) MELISSA JEAN DENNIS; THOMAS ANDREW LUTZOW; GERHARD ANDREW FOELSCH; LUKE DELEHANTY HAGAN; ADRIENNE RAE LOYD; MARQUAX FRANCES BOYAVAL

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0912861-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2009

(30) 19/05/2008 FR 0853243

(51) H02K 1/24 (2006.01), H02K 1/08 (2006.01)

(54) Rotor de uma máquina elétrica síncrona multipolar com polos salientes

(73) Jeumont Electric (FR)

(72) Daniel Laloy; Guy Legoix; Brahim Ammar

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0912938-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2009

(30) 14/11/2008 JP 2008-292747

(51) D04H 1/42 (2012.01), B01D 39/16 (2006.01), D01D 5/04 (2006.01), D01F 6/50 (2006.01), D04H 1/72 (2012.01)

(54) FOLHA DE UM CONJUNTO DE MICROFIBRAS, MÉTODO E APARELHO PARA A FABRICAÇÃO DAS MESMAS

(73) KOKEN LTD. (JP)

(72) YASUHIKO FUKASAWA; KAZUSHI KIMURA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0912949-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2009
 (30) 27/08/2008 US 61/092,164
 (51) H04N 1/54 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA COMBINAR UMA COR ESPECIFICADA E SISTEMA PARA COMBINAR UMA COR ESPECIFICADA
 (73) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
 (72) Danny Rich; EDWARD RABBITTS; KENT ZESSIN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0913226-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/06/2009
 (30) 06/06/2008 US 61/059,545; 18/12/2008 US 61/138,605; 30/03/2009 US 12/414,182
 (51) B44C 1/17 (2006.01), B44C 1/22 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FAZER UMA ETIQUETA DE TRANSFERÊNCIA TÉRMICA MODIFICÁVEL
 (73) ILLINOIS TOOL WORKS, INC (US)
 (72) Roger M. Harvey; Warren K. Smith
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0913379-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/06/2009
 (30) 06/06/2008 EP 08 157800.7; 14/05/2009 EP 09 160297.9
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)
 (54) INTERMEDIÁRIO COMPACTADO CPMPREENDENDO DIMALEATO DE BIBW 2992, NA FORMA DE UM PÓ, E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, MISTURA INTERMEDIÁRIA OU FINAL, E FORMULAÇÕES ORAIS SÓLIDAS PRONTAS PARA O USO/INGESTÃO
 (73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
 (72) Roman Messerschmid; Thomas Friedl
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0914794-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/06/2009
 (30) 07/06/2008 DE 10 2008 027 333.3
 (51) B60K 7/00 (2006.01), B60K 17/356 (2006.01), B60K 23/08 (2006.01), F16H 61/42 (2010.01)
 (54) DISPOSIÇÃO DE CONTROLE PARA VEÍCULOS COM ACIONAMENTO AUXILIAR HIDROSTÁTICO
 (73) CNH Baumaschinen Gmbh (DE)

(72) Erik Lautner; Jürgen Weber; Thomas Neubert

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0915502-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2009

(30) 08/07/2008 GB 0812457.0; 16/07/2008 GB 0812994.2

(51) B01D 35/30 (2006.01)

(54) Elemento filtrante para montagem em um corpo de filtro e filtro

(73) Parker Hannifin (Uk) Limited (GB)

(72) Phillip Robert Core; Digby Scott

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0915861-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2009

(30) 14/07/2008 AU 2008903582

(51) F16J 15/00 (2006.01), F04D 29/12 (2006.01), F16J 15/14 (2006.01), F04D 29/08 (2006.01), F04D 29/14 (2006.01), F16J 15/32 (2016.01), F04D 29/10 (2006.01), F16J 15/02 (2006.01), F16J 15/48 (2006.01)

(54) MÁQUINA ROTATIVA

(73) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD. (AU)

(72) Garth Cantrill

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0915931-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2009

(30) 25/07/2008 US 61/083,785

(51) B01D 46/52 (2006.01), B01D 25/26 (2006.01)

(54) PACOTES DE AGENTES DE FILTRAÇÃO PREGUEADOS

(73) DONALDSON COMPANY, INC. (US)

(72) Gary J. Rocklitz

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0917460-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2009

(30) 13/08/2008 FR 08/04585

(51) F02C 7/045 (2006.01), F02K 3/06 (2006.01), F01D 25/24 (2006.01), B64D 33/02 (2006.01)

(54) PAREDE INTERNA DE UMA NACELA DE TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA, TURBORREATOR OU TURBOPROPULSOR DE AVIÃO

(73) SNECMA (FR)

(72) Goerges Jean Xavier Riou; Philippe Verseux

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0917858-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2009

(30) 26/08/2008 FR 08 55731

(51) F01D 9/04 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE LÂMINAS FIXO DE TURBOMÁQUINA, E TURBOMÁQUINA

(73) SNECMA (FR)

(72) FABRICE MARCEL NÖEL GARIN; LAURENT PIERRE JOSEPH RICOU; MATHIEU DAKOWSKI; STÉPHANE PIERRE GUILLAUME BLANCHARD

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0919444-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/09/2009

(30) 30/09/2008 FR 0856570

(51) F01D 17/16 (2006.01), F01D 17/20 (2006.01), F02C 6/08 (2006.01), F02C 9/18 (2006.01), F02C 9/22 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COMANDO DE PELO MENOS DOIS EQUIPAMENTOS DE GEOMETRIA VARIÁVEL DE UM MOTOR DE TURBINA A GÁS E MOTOR DE TURBINA A GÁS

(73) SNECMA (FR)

(72) BAPTISTE BENOÎT COLOTTE; BRUNO ROBERT GAULLY

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0920570-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2009

(30) 09/10/2008 GB 0818507.6

(51) F16L 11/16 (2006.01)

(54) FITA COMPÓSITA ALONGADA, CORPO DE TUBO FLEXÍVEL, TUBO FLEXÍVEL E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE CORPO DE TUBO FLEXÍVEL

(73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(72) Geoffrey Stephen Graham

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0921378-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2009

(30) 14/11/2008 FR 08/06381
 (51) B64D 27/14 (2006.01), B64D 29/04 (2006.01), B64D 33/02 (2006.01)
 (54) ENTRADA DE AR DE UM MOTOR DE AVIÃO DO TIPO COM HÉLICES
 PROPULSORAS NÃO CARENADAS, MOTOR DE AVIÃO E AVIÃO
 (73) SNECMA (FR)
 (72) Stéphane Emmanuel Daniel Bensilum
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0922165-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2009
 (30) 19/12/2008 FR 0858822
 (51) F02C 3/067 (2006.01), F02C 7/36 (2006.01), F02K 3/072 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE HÉLICES CONTRA-ROTATIVAS PARA TURBOMÁQUINA
 DE AERONAVE E TURBOMÁQUINA PARA AERONAVE
 (73) SNECMA (FR)
 (72) GILLES ALAIN MARIE CHARIER; WOUTER BALK; FRANÇOIS GALLET
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0922745-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2009
 (30) 10/12/2008 FR 0858451
 (51) F01D 5/02 (2006.01), F02C 7/04 (2006.01), F16F 15/34 (2006.01), B64C
 11/00 (2006.01), F04D 29/66 (2006.01)
 (54) VENTOINHA PARA TURBOMÁQUINA DE AERONAVE E
 TURBOMÁQUINA PARA AERONAVE
 (73) Snecma (FR)
 (72) Olivier Belmonte; Lionel René Henri Weller
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0923526-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2009
 (30) 23/12/2008 FR 0859005
 (51) G11B 27/28 (2006.01), H04N 5/76 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE GESTÃO DA DETECÇÃO DE SEQUÊNCIAS
 PUBLICITÁRIAS EM UM FLUXO DE INFORMAÇÕES E APARELHO
 ELETRÔNICO
 (73) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
 (72) Mickaël Legrand
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0923789-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/12/2009
(30) 30/12/2008 US 61/141.482; 01/05/2009 US 61/174.873; 01/05/2009 US 61/174.843
(51) A61C 13/15 (2006.01)
(54) LUZ PARA CURA DENTAL TENDO PROJETO DE CORPO ÚNICO QUE AGE COMO UM DISSIPADOR DE CALOR
(73) ULTRADENT PRODUCTS, INC. (US)
(72) DEE JESSOP; JARED SHEETZ; NEIL JESSOP
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0924108-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/10/2009
(30) 05/02/2009 FR 09/00494
(51) F01D 5/14 (2006.01), F04D 29/44 (2006.01), F23R 3/04 (2006.01)
(54) CONJUNTO DIFUSOR-RETIFICADOR, E, TURBOMÁQUINA
(73) SNECMA (FR)
(72) JEAN-PIERRE FRANÇOIS LOMBARD; ERIC MERCIER; FRANÇOIS PIERRE GEORGES MAURICE RIBASSIN
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0924231-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2009
(30) 06/05/2009 CN 200910083490.5
(51) F22B 1/18 (2006.01), F22B 29/06 (2006.01), F28D 7/10 (2006.01)
(54) "GERADOR DE VAPOR"
(73) TSINGHUA UNIVERSITY (CN)
(72) HE, SHUYAN; JU, HUAMING; WU, XINXIN; LUO, XIAOWEI; ZHANG, ZHENGMING; WU, ZONGGXIN; ZHANG, ZUOYI
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1000075-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/01/2010
(30) 09/01/2009 JP 2009-003636; 26/01/2009 JP 2009-014081
(43) 29/03/2011
(51) B25F 5/00 (2006.01), B24B 23/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS COMUTADORES PARA FERRAMENTAS DE POTÊNCIA
(73) MAKITA CORPORATION (JP)
(72) Hirokazu Kimata; Fumitoshi Numata; Junichi Nishikimi; Akira Tomonaga; Tatsuya Yoshizaki

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1001344-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2010

(43) 13/12/2011

(51) B08B 3/02 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA LIMPEZA DE ELEMENTO FILTRANTE METÁLICO TIPO CESTO COM UTILIZAÇÃO DE VAPOR

(73) Celulose Nipo-Brasileira S/A - CENIBRA (BR/MG)

(72) ADEFERSON FAURO DE ASSIS; BENEDITO DE ASSIS SILVA;

EDNILSON INÁCIO MACHADO; FERNANDO CÉZAR MIRANDA DE

VASCONCELOS; WELLINGTON CAETANO MORAIS; SÁVIO AKIO IWAZAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1001554-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/05/2010

(43) 03/01/2012

(51) H05K 7/20 (2006.01), H04R 9/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CAPTAÇÃO E DISSIPACÃO DE CALOR APLICADO EM CONJUNTO MAGNÉTICO EMBARCADO EM PRODUTO DO TIPO ALTO-FALANTES EM GERAL E DE EQUIPAMENTOS ELETROELETRÔNICOS

(73) DELBERT CASSITA (BR/SP) ; PAULO CESAR DA SILVA ROCHA (BR/SP)

(72) Paulo Cesar da Silva Rocha

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1001706-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2010

(43) 01/11/2011

(51) B65G 47/24 (2006.01), B65G 47/51 (2006.01), B07B 15/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DIRECIONADOR DE CANA DE AÇÚCAR E PROCESSO DE DIRECIONAMENTO DE CANA DE AÇÚCAR

(73) CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S.A. (BR/SP)

(72) Celso Antonio Furlan; Felipe Longatto Montebello; Clever Fernando Guarda

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1003432-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/09/2010

(30) 08/09/2009 DE 10 2009 040 525.9

(43) 26/06/2012

(51) A61M 1/00 (2006.01), B01D 21/26 (2006.01)

(54) CENTRÍFUGA PARA SEPARAR SANGUE INTEGRAL EM COMPONENTES SANGUÍNEOS, COMBINAÇÃO DE RECIPIENTE EM COMUNICAÇÃO DE FLUIDO COM UMA CENTRÍFUGA E MÉTODO PARA OBTER UM CONCENTRADO DE TROMBÓCITOS ALTAMENTE ENRIQUECIDO DO SANGUE INTEGRAL

(73) ANDREAS HETTICH GMBH & CO.KG (DE)

(72) Klaus-Günter Eberle

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1005244-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2010

(30) 09/04/2010 IT MI2010A000604

(43) 26/03/2013

(51) B41F 15/16 (2006.01)

(54) IMPRESSORA, E, ESTRUTURA DE MESA PARA SUPOSTAR E SUPRIR PRODUTOS EM UMA IMPRESSORA

(73) Cabur S.R.L. (IT)

(72) Paolo Cappa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1005399-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2010

(30) 09/07/2009 CN 200910151079.7

(51) F27D 15/02 (2006.01), F27B 21/08 (2006.01), F16J 15/16 (2006.01)

(54) DUTO DE AR ANULAR

(73) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD. (CN)

(72) Deliang Gao; CHUANDE DAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1007679-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2010

(30) 27/04/2009 NL 2002808

(51) D05C 17/02 (2006.01), A47G 27/02 (2006.01), A47L 23/26 (2006.01)

(54) CARPETE

(73) DESSO B. V. (NL)

(72) LUDWIG MARIA GERARDUS IRMA CAMMAERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2010, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) PI 1007718-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2010

(30) 22/05/2009 US 61/180,460; 19/04/2010 US 12/762,590

(51) C01C 3/10 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR CRISTAIS DE CIANETO DE SÓDIO

(73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(72) JAMES DAVID ALLISON; BRENT E. BASHAM; STEVEN LAMAR GRISE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1008135-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2010

(30) 05/02/2009 US 12/366,538

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)

(54) Grampeador cirúrgico

(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) Charles J. Scheib; Gary S. Jaworek; Steven G. Hall

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1008308-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2010

(30) 27/02/2009 JP 2009-046003; 29/06/2009 JP 2009-153770

(51) C07D 277/20 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61P 19/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 277/56 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO

(73) Teijin Pharma Limited (JP)

(72) Masato Komiyama; Naoki Yajima; Masayuki Kurokawa

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1008394-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2010

(30) 22/02/2009 EP 09 153385.1

(51) C03B 37/012 (2006.01), C03B 37/027 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR E PROCESSAR UMA PRÉ-FORMA

(73) Silitec Fibers SA (CH)

(72) Frédéric Sandoz; Carlos Pedrido; Philippe Ribaux; Philippe Hamel

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1008909-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2010 (30) 20/02/2009 US 61/154,322; 11/12/2009 US 61/285,926 (51) A61B 17/08 (2006.01) (54) Sistema para tratar uma veia (73) COVIDIEN LP (US) (72) Rodney Raabe; Don Crawford; Jack Chu; Zhenyu Zuo; Jan Lau; Xiucan Zhang Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1010215-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/05/2010 (30) 30/06/2009 US 12/494,988 (51) H01L 33/30 (2010.01), H01L 33/02 (2010.01), H01L 33/38 (2010.01), H01L 33/40 (2010.01), H01L 33/14 (2010.01) (54) DISPOSITIVO SEMICONDUTOR EMISSOR DE LUZ E MÉTODO PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO SEMICONDUTOR EMISSOR DE LUZ (73) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL) (72) THEODORE CHUNG; ANNELI MUNKHOLM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1010425-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2010 (30) 10/12/2009 AT A 1958/2009 (43) 26/12/2012 (51) F16C 33/12 (2006.01), C22C 13/02 (2006.01), C25D 3/60 (2006.01), C25D 5/02 (2006.01), C25D 7/10 (2006.01) (54) REVESTIMENTO ANTI-FRICÇÃO (73) MIBA GLEITLAGER AUSTRIA GMBH (AT) (72) JAKOB ZIDAR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1010592-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2010 (30) 17/06/2009 JP 2009-144461 (51) B24C 1/10 (2006.01), F16F 1/02 (2006.01), F16F 1/06 (2006.01), B21F 35/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE MOLA EM ESPIRAL (73) NHK SPRING CO., LTD. (JP) (72) MOTOI UESUGI; YOSUKE HISANO; AKIRA TANGE; HIDEKI OKADA Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) PI 1011666-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/06/2010

(30) 15/06/2009 SE 0950461-4

(51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01), A61L 15/26 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE, MÉTODO PARA FABRICAR ARTIGO ABSORVENTE E CURATIVO DE FERIMENTOS

(73) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)

(72) Ulf Johannison; Magnus Paledzki; EVA-KARIN DAUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1011876-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2010

(30) 29/04/2009 US 61/173,763

(51) A01N 37/00 (2006.01), A61K 31/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS ESTÁVEIS COMPREENDENDO ETILÁCIDO EICOSAPENTAENOICO (ETIL-EPA) E USO DAS MESMAS PARA TRATAR OU PREVENIR UMA DOENÇA RELACIONADA AO CARDIOVASCULAR

(73) AMARIN PHARMA, INC. (US)

(72) Mehar Manku

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1013395-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2010

(30) 26/02/2009 GB 0903262.4; 24/12/2009 GB 0922612.7

(51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 29/08 (2006.01), B01J 29/10 (2006.01), B01J 29/40 (2006.01), B01J 29/46 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), F01N 3/035 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01)

(54) Filtro para a filtração de matéria particulada proveniente de gás de escapamento emitido de um motor de ignição positiva, sistema de escapamento para um motor de ignição positiva, e , método de captura de matéria particulada proveniente de gás de escapamento emitido de um motor de ignição positiva

(73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) Louise Clare Arnold; Robert James Brisley; David Robert Greenwell; Christopher Gough Morgan

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1013448-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/12/2010 (43) 03/11/2015 (51) C07K 14/35 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), A61K 39/04 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01) (54) PROTEÍNA RECOMBINANTE DE MYCOBACTERIUM SP., TESTE IMUNODIAGNÓSTICO E VACINA PARA TUBERCULOSE (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) (72) LUCAS DE LIMA NOGUEIRA; ANDRE BAFICA; BENILDO SOUSA CAVADA; MANOEL BARRAL-NETTO; HENRIQUE COUTO TEIXEIRA; SÉRGIO COSTA OLIVEIRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2010, observadas as condições legais.
(11) PI 1013720-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2010 (30) 22/04/2009 JP 2009-104221 (51) B60C 9/18 (2006.01), B60C 9/08 (2006.01) (54) PNEUMÁTICO (73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) (72) Souto Nakayama Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2010, observadas as condições legais.
(11) PI 1013821-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2010 (30) 08/04/2009 EP 09 157653.8; 03/11/2009 EP 09 174917.6 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (54) PIRIDINAS SUBSTITUÍDAS COMO ANTAGONISTAS DE CCR3. (73) ALKAHEST, INC. (US) (72) Marc Grundl; Horst Dollinger; Christoph Hoenke; Matthias Hoffmann; Jan Kriegl; Domic Martyres; George Rast; Peter Seither; RICCARDO GIOVANNINI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2010, observadas as condições legais.
(11) PI 1014583-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2010 (30) 26/06/2009 US 61/220,625

(51) C07D 213/65 (2006.01), C07D 307/22 (2006.01), C07D 307/42 (2006.01), C07D 333/38 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 295/096 (2006.01), C07C 311/07 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/402 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), A61K 31/4453 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01)
 (54) Sulfonamidas heterocíclicas e composições farmacêuticas
 (73) PFIZER, INC. (US)
 (72) Anton Franz Joseph Fliri; Randall James Gallaschun; Christopher John O'Donnell; Jacob Bradley Schwarz; Barbara Eileen Segelstein
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1014832-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/03/2010
 (30) 30/03/2009 JP 2009-083560
 (51) C02F 11/00 (2006.01), B09B 1/00 (2006.01), E02B 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ATERRAMENTO DE ÁREAS DE EMPRÉSTIMO
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) Osamu Miki; Toshiaki Kato; Yuuzou Akashi; Masao Nakagawa
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/03/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1100111-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/01/2011
 (30) 28/01/2010 US 12/695,326
 (43) 06/03/2012
 (51) A61F 13/472 (2006.01)
 (54) CAMADA DE TRANSFERÊNCIA PARA ARTIGO ABSORVENTE E ARTIGO ABSORVENTE
 (73) TREDEGAR FILM PRODUCTS CORPORATION (US)
 (72) RICKEY J. SEYLER; GREGORY M. RIEKER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1100186-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/02/2011
 (43) 30/04/2013
 (51) H01F 27/10 (2006.01)
 (54) TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A SECO
 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) Martin Alsina Navarro
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101530-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2011 (30) 20/04/2010 US 61/325925; 14/05/2010 US 61/334630 (43) 27/11/2012 (51) C08F 2/22 (2006.01), C08F 8/46 (2006.01), C08F 257/02 (2006.01) (54) PÓ DE POLÍMERO REDISPERSÁVEL EM ÁGUA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM PÓ DE POLÍMERO REDISPERSÁVEL EM ÁGUA, E PARA FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO DE CIMENTO, E, COMPOSIÇÃO CERÂMICA (73) Dow Global Technologies, LLC. (US) (72) Linda H. Kim-Habermehl; Mladen Ladika; Liang Hong Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1101891-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2011 (30) 22/04/2010 US 61/326777; 10/05/2010 US 61/333025; 15/09/2010 US 61/382978 (43) 02/10/2012 (51) C08B 37/14 (2006.01), C08L 97/02 (2006.01), C09D 101/00 (2006.01), C09J 191/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO AGLUTINANTE AQUOSA, MÉTODO, E, ARTIGO CONTENDO MADEIRA OU MATERIAL DE MADEIRA (73) Rohm And Haas Company (US) (72) Charles Rand; Drew E. Williams; Barry Weinstein Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1102323-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/05/2011 (43) 25/06/2013 (51) C08B 3/24 (2006.01), C08B 5/02 (2006.01), C08L 1/08 (2006.01) (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE CELULOSE NANOCRISTALINA UTILIZANDO HIDRÓLISE ÁCIDA E CELULOSE NANOCRISTALINA OBTIDA (73) Fundação Universidade de Caxias do Sul - UCS (BR/RS) (72) Mara Zeni Andrade; Tiago dos Santos; Ana Maria Coulon Grisa Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1105401-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/10/2011 (30) 28/10/2010 US 61/407594 (43) 26/02/2013 (51) C08L 33/08 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01), C08J 3/02 (2006.01)</p>

(54) AGLUTINANTE NÃO TECIDO AQUOSO, MÉTODO PARA FORMAR UM SUBSTRATO NÃO TECIDO TRATADO, E, SUBSTRATO NÃO TECIDO TRATADO

(73) Rohm And Haas Company (US)

(72) Katherine Sue Rice

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105497-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/11/2011

(30) 26/11/2010 EP 10192749.9

(43) 07/07/2015

(51) H02P 9/04 (2006.01), F03D 7/02 (2006.01), F03D 9/00 (2016.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO ELÉTRICO DE UMA TURBINA EÓLICA

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(72) TROELS BAGER; KAJ SKOV NIELSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1106046-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2011

(43) 12/11/2013

(51) C01F 11/16 (2006.01), C01F 11/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UMA POLPA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO EM SUSPENSÃO E CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA DO RESPECTIVO EQUIPAMENTO

(73) Miika Nacional Ltda (BR/MG)

(72) Sebastião Antônio dos Santos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1107321-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2011

(43) 28/11/2017

(51) G01N 25/22 (2006.01), G01N 33/483 (2006.01), C10L 5/46 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA AVALIAÇÃO DE LODOS DE ESGOTO COMO BIOMASSA PARA GERAR ENERGIA EM PROCESSOS DE COMBUSTÃO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARA (BR/PA) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ - UEPA (BR/PA)

(72) JOSÉ ALMIR RODRIGUES PEREIRA; YVELYNE BIANCA IUNES SANTOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2011, observadas

as condições legais.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 11 2012 001540-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 21/07/2010 (30) 23/07/2009 GB 0912821.6 (45) 10/03/2020 (51) A61B 18/00 (2006.01), B03C 3/41 (2006.01), B03C 3/45 (2006.01), H01T 19/04 (2006.01) (54) APARELHO CIRÚRGICO PARA A REDUÇÃO OU REMOÇÃO DE PARTÍCULAS SUSPENSAS EM UMA ATMOSFERA INTRACORPORAL LOCAL (73) Asalus Medical Instruments Limited (GB) (72) Neil Warren; Robin Crossley; STEVEN BROWN; Andrew Cheer Ref. RPI 2566 de 10/03/2020 quanto ao título.
(11) BR 11 2012 024477-9 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 25/03/2011 (30) 26/03/2010 EP 10290158.4 (45) 17/03/2020 (51) G01N 21/64 (2006.01), B82Y 15/00 (2011.01) (54) MÉTODOS PARA DETERMINAR A PRESENÇA DE UM MARCADOR BIOLÓGICO LUMINESCENTE PRODUTOR DE FÓTON (73) INSTITUT PASTEUR (FR) (72) KELLY ROGERS; JOSEPH DRAGAVON; SAMANTHA BLAZQUEZ; SPENCER L. SHORTE Ref. RPI 2567 de 17/03/2020 quanto ao inventor.
(11) BR 11 2013 002969-2 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 10/08/2011 (30) 13/08/2010 EP 10172771.7; 20/08/2010 US 61/401854 (45) 10/03/2020 (51) C02F 1/68 (2006.01) (54) PROCESSO PARA REMINERALIZAÇÃO DA ÁGUA, E, USO DE UM CARBONATO DE CÁLCIO MICRONIZADO (73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) (72) Michael Skovby; Martine Poffet; MATTHIAS BURI; René Vinzenz Blum Ref. RPI 2566 de 10/03/2020 de 10/03/2020 quanto ao inventor.
(11) BR 11 2013 014110-7 B8	Código 16.3 - Retificação

(22) 05/12/2011
(30) 14/12/2010 IT RM2010A000657; 14/03/2011 US 61/452300
(45) 10/03/2020
(51) B29D 30/16 (2006.01), B29D 30/14 (2006.01), B29D 30/30 (2006.01),
B29D 30/70 (2006.01), B29C 70/38 (2006.01)
(54) PROCESSO E APARELHO PARA FABRICAR UMA ESTRUTURA DE
REFORÇO DE UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO
(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(72) MARCO CANTU` ; STEFANO SANGIOVANNI; WALTER MANDELLI
Ref. RPI 2566 de 10/03/2020 quanto ao inventor.

(11) BR 11 2014 010010-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 25/10/2012
(30) 28/10/2011 EP 11187197.6
(45) 10/03/2020
(51) C08G 18/10 (2006.01), A01G 31/00 (2018.01), C08G 18/76 (2006.01)
(54) MEIO DE CRESCIMENTO DE PLANTA, PROCESSO PARA FABRICAR
UMA ESPUMA DE POLIURETANO, E, USO DE UMA ESPUMA
(73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
(72) JOHAN ANTOINE STEFAAN MACKEN; LOREDANA MORO; JOHANNES
EDUWARD IRENE MARIE JOSEFA CLERINK; ANNELIES VANDEVELDE
Ref. RPI 2566 de 10/03/2020 quanto ao inventor.

(11) BR 11 2018 073003-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 15/05/2017
(30) 18/05/2016 US 62/338,193; 12/05/2017 US 15/593,839
(45) 10/03/2020
(51) C10M 159/24 (2006.01), C10M 135/10 (2006.01), C10M 159/20 (2006.01),
C10M 169/04 (2006.01), C10M 177/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA GRAXA DE SULFONATO DE CÁLCIO
SOBREALCALINIZADO OU UMA GRAXA DE SULFONATO DE CÁLCIO E
MAGNÉSIO SOBREALCALINIZADO, E, GRAXA REFERÊNCIA CRUZADA AO
PEDIDO DE PATENTE RELACIONADO
(73) NCH CORPORATION (US)
(72) ANDREW J. WAYNICK; JOE L. GARZA JR.
Ref. RPI 2566 de 10/03/2020 quanto ao título.

(11) PI 0817907-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 02/10/2008
(30) 02/10/2007 US 60/997,459
(45) 10/03/2020
(51) A61M 5/20 (2006.01)
(54) Aparelho para administrar uma substância a um indivíduo
(73) MEDIMOP MEDICAL PROJECTS LTD. (IL)

(72) Yossi Gross; Oz Cabiri
Ref. RPI 2566 de 10/03/2020 quanto a data de depósito.

(11) PI 0820753-4 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 02/12/2008
(30) 12/12/2007 GB 0724232.4
(45) 17/10/2017
(51) C07C 29/60 (2006.01), C07C 29/90 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE 1,2-PROPANODIOL
(73) JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(72) Michael William Marshall Tuck; Robert Wild; Simon Nicholas Tilley
Ref. RPI 2441 de 17/10/2017 quanto a prioridade unionista.

(11) PI 0822869-8 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 20/06/2008
(45) 10/03/2020
(51) B60C 11/03 (2006.01), B60C 11/11 (2006.01)
(54) PNEU PARA MOTOCICLETA
(73) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
(72) Pierangelo Misani; Andrea Schiavolin; MARIO MARIANI
Ref. RPI 2566 de 10/03/2020 quanto ao inventor.

(11) PI 0823305-5 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 22/12/2008
(45) 10/03/2020
(51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 9/28 (2006.01)
(54) PNEU PARA VEÍCULOS DE DUAS RODAS, E , PROCESSO PARA FABRICAR UM PNEU.
(73) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
(72) Pierangelo Misani; Fiorenzo Mariani; MARCO CANTU`
Ref. RPI 2566 de 10/03/2020 quanto ao inventor.

(11) PI 0923596-5 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 17/12/2009
(30) 23/12/2008 IT MN2008A000030
(45) 28/05/2019
(51) B65C 9/40 (2006.01)
(54) MÁQUINA PARA ROTULAGEM
(73) P.E. LABELLERS S.P.A. (IT)
(72) Mario Ballarotti; Nicola Schinelli
Ref. RPI2525 de 28/05/2019 quanto ao endereço.

(11) PI 1009459-8 B8 Código 16.3 - Retificação

(22) 12/03/2010
(30) 25/03/2009 US 12/410,523
(45) 10/03/2020
(51) B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/047 (2006.01), B01D 53/30 (2006.01), C01B 3/56 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR UMA UNIDADE DE LEITO ADSORVENTE
(73) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(72) Paul W. Belanger; Mohamed Safdar Allie Baksh; PREETI CHANDRA; Andrew C. Rosinski
Ref. RPI 2566 de 10/03/2020 quanto ao quadro reivindicatório.

(11) PI 1102910-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 07/06/2011
(30) 22/06/2010 US 12/820,208
(45) 17/03/2020
(51) H02J 4/00 (2006.01), H02J 5/00 (2016.01), H02J 50/12 (2016.01), H02J 50/70 (2016.01), H02J 50/90 (2016.01), E21B 33/038 (2006.01), H04B 5/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE POTÊNCIA SEM CONTATO E SISTEMA
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) ADNAN KUTUBUDDIN BOHORI; CHRISTOF MARTIN SIHLER; SOMAKUMAR RAMACHANDRAPANICKER; SUMA MEMANA NARAYANA BHAT; ARVID KUMAR TIWARI
Ref. RPI 2567 de 17/03/2020 quanto ao inventor.

Código Notificação de Decisão Judicial**Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial**

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) MU 7703024-9 Y1	<p>Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial (45) 02/04/2002 (73) Paolo Paparoni (BR/SP) INPI-52400.000236/2006-31NUP: 00408.071083/2018-76 (REF. 0522246-85.2005.4.02.5101) @Autor: TELEFLEX INCORPORATED E OUTRO. @Réu: PAOLO PAPARONI E OUTRO."TELEFLEX INCORPORATED e SCANIA LATIN AMÉRICA LTDA. propõem a presente ação de PROCEDIMENTO COMUM em face de PAOLO PAPARONI e INPI – INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL, requerendo que seja decretada a nulidade da patente MU7703024-9 e a publicação da sentença pelo INP", na forma do art. 487, I do CPC/2015. "</p>
(11) MU 7902292-8 Y1	<p>Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial (45) 30/01/2007 (73) Dambroz Implementos Rodoviários Ltda. (BR/RS) INPI-52400.017698/2013-16Origem: Juízo da 009ª Vara Federal do Rio de JaneiroProcesso Nº 010258-29.2012.4.02.5101Ação Ordinária de Nulidade da Patente com pedido de Tutela AntecipadaAutor: BERCAMP IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA.Réu: DAMBROZ IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI. Decisão: julgo procedente o pedido, declarando a nulidade da patente de Modelo de Utilidade n. 7902292-8, sob o título ?APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM CAMINHÃO TRANSPORTADOR DE VEÍCULOS?, devendo o INPI efetuar as anotações administrativas cabíveis e a respectiva publicação na Revista da Propriedade Industrial.</p>
(11) PI 0500458-6 B1	<p>Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial (45) 10/02/2016 (73) Moacir Jose Rebelato (BR/RS) INPI nº 52402.002607/2020-57 @ Origem: 9ª Vara Federal do Rio de Janeiro Processo Nº: 5010817-68.2020.4.02.5101/RJ@ NULIDADE DA PATENTE DE INVENÇÃO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: GEA EQUIPAMENTOS E SOLUÇÕES LTDA. @ Réu(s): MOACIR JOSÉ REBELATO e INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPIDecisão: Defiro o pedido de tutela de urgência e determino a suspensão dos efeitos da patente de invenção PI0500458-6, entre as Partes do presente feito, adotando, como razões de decidir, o exposto no ato decisório proferido pelo Egrégio TRF</p>

da 2a. Região, nos autos do agravo de instrumento n. 5008044-61.2019.4.02.0000, inclusive como já ocorrido no Evento 5 do processo n.5091590-37.2019.4.02.5101. Constar que estão suspensos os efeitos da citada patente em relação à parte autora (GEA Equipamentos e Soluções Ltda.).

(11) PI 9604195-1 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial
(45) 27/04/2004
(73) JOSÉ PEDRO MATTA NETO (BR/SP)
INPI-52400.092201/2014-20@Seção Judiciária do Rio de Janeiro - 31ª Vara Federal@PROCEDIMENTO COMUM Nº 0146576-36.2013.4.02.5101/RJ@Autor: WORLD POST INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA @Réu(s): JOSÉ PEDRO MATTA NETO E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI
Decisão: JULGO PROCEDENTE O PEDIDO, para declarar a nulidade da patente PI9604195-1. Mantenho a decisão de antecipação dos efeitos da tutela (Evento 19), por seus próprios fundamentos. Sentença não submetida ao reexame necessário, tendo em vista que o INPI reconheceu o direito subjetivo da autora. Transitada em julgado a sentença.

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) PI 1001323-7 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 09/04/2019

(73) Bauer Maschinen GMBH (DE)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2564 de 27/02/2020 por ter sido indevida. Uma vez que a 8ª, 9ª e a 10ª tiveram seus pagamentos antecipados.

Código Anuidade de Patente

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) PI 0006660-5 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 10/03/2009

(73) Fernando Marcelo Carletta (BR/SP)

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 2015 015737-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 29/06/2015
(71) HITACHI INDUSTRIAL PRODUCTS, LTD. (JP)

(21) BR 10 2019 002233-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 04/02/2019
(71) ALTO-SHAAM, INC. (US)

(21) BR 11 2012 013039-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 02/12/2010
(71) ALCON RESEARCH, LLC (US)

(21) BR 11 2013 010495-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 27/10/2011
(71) TY-FLOT, INC. (US)

(21) BR 11 2013 022776-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 08/03/2012
(71) PRO VENTILATION A/S (DK)

(11) BR 11 2014 010061-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 20/11/2012
(45) 12/11/2019
(71) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 015340-0 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 24/12/2012
(71) INTELLIGENT PACKAGING PTY LTD. (AU)

(21) BR 11 2014 029186-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 01/07/2013
(71) ALCON RESEARCH, LLC (US)

(21) BR 11 2015 000393-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 09/07/2013 (71) LUMMUS TECHNOLOGY LLC (US)
--	--

(21) BR 11 2015 008663-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/10/2012 (71) CSL BEHRING LENGNAU AG. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 009874-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/10/2013 (71) ALCON RESEARCH, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013557-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/12/2013 (71) ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 021845-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/02/2014 (71) ALCON RESEARCH, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 004109-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/08/2014 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 015801-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/01/2017 (71) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 012618-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/12/2017 (71) ABBVIE INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 012630-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/12/2017 (71) ABBVIE INC. (US)
------------------------------------	--

(11) MU 9000465-5 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/03/2010 (45) 14/11/2017 (73) KELVION INTERCAMBIADORES LTDA (BR/SP)
-----------------------------	--

(11) PI 0107030-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/07/2001
-----------------------------	---

	(45) 30/11/2010 (71) NOVARTIS AG (CH)
--	--

(11) PI 0113605-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/09/2001 (45) 22/02/2012 (73) NOVARTIS AG (CH)
-----------------------------	---

(11) PI 0117279-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/07/2001 (45) 04/10/2011 (62) PI 0107030-4 23/07/2001 (71) NOVARTIS AG (CH)
-----------------------------	---

(11) PI 0200362-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/02/2002 (45) 01/06/2010 (73) FABIO PERINI S.P.A. (IT)
-----------------------------	---

(11) PI 0215189-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/11/2002 (45) 08/03/2016 (73) NOVARTIS AG (CH)
-----------------------------	---

(11) PI 0300035-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/01/2003 (45) 24/04/2013 (73) NOVARTIS AG (CH)
-----------------------------	---

(11) PI 0300972-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/04/2003 (45) 22/01/2013 (73) NOVARTIS AG (CH)
-----------------------------	---

(11) PI 0301247-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/04/2003 (45) 26/12/2012 (73) NOVARTIS AG (CH)
-----------------------------	---

(11) PI 0301577-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/05/2003 (45) 21/08/2012
-----------------------------	--

(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0303428-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 27/08/2003
(45) 08/09/2015
(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0304845-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 04/11/2003
(45) 22/01/2013
(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0309285-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 01/04/2003
(45) 24/04/2013
(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0315287-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 18/08/2003
(45) 24/07/2012
(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0316840-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 09/10/2003
(45) 19/02/2013
(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0400262-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 10/03/2004
(45) 17/07/2018
(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0410553-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/04/2004
(45) 23/07/2013
(73) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)

(11) PI 0509072-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 21/03/2005
(45) 12/12/2017
(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0509131-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 21/03/2005
(45) 12/12/2017
(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0509136-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 21/03/2005
(45) 12/12/2017
(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0509637-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/03/2005
(45) 22/05/2018
(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0515787-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/12/2005
(45) 09/10/2018
(71) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0516750-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 10/08/2005
(45) 20/09/2016
(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0517146-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/12/2005
(45) 07/11/2017
(73) PROMOITALIA GROUP S.P.A (IT)

(11) PI 0518195-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 26/10/2005
(45) 10/04/2018
(73) NOVARTIS AG (CH)

(21) PI 0518665-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 30/11/2005
(71) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0600417-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/02/2006
(45) 16/05/2017

(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0600774-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/03/2006
 (45) 15/05/2018
 (73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0601416-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 17/04/2006
 (45) 17/04/2018
 (73) NOVARTIS AG (CH)

(21) PI 0601417-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 17/04/2006
 (71) ALCON INC. (CH)

(11) PI 0601563-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 26/04/2006
 (45) 22/01/2019
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0601901-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 31/03/2006
 (45) 19/12/2017
 (73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0604359-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 27/10/2006
 (45) 03/04/2018
 (73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0604809-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 17/11/2006
 (45) 07/08/2018
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0604841-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 04/04/2006
 (45) 06/02/2018
 (73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0605632-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 04/04/2006
(45) 27/02/2018
(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0607325-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/02/2006
(45) 22/05/2018
(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0611968-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 12/06/2006
(45) 18/06/2019
(71) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0611969-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 12/06/2006
(45) 15/10/2019
(71) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0612312-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/06/2006
(45) 19/12/2017
(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0613526-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/06/2006
(45) 09/10/2018
(71) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0616420-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 29/08/2006
(45) 19/02/2019
(71) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0618088-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 31/10/2006
(45) 31/07/2018
(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0618138-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 31/10/2006
(45) 10/07/2018

(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0620895-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 11/12/2006
(45) 22/05/2018
(73) NOVARTIS AG (CH)

(11) PI 0704637-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 21/05/2007
(45) 25/04/2019
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) PI 0705318-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 21/05/2007
(71) ALCON INC. (CH)

(11) PI 0713339-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/03/2007
(45) 12/07/2016
(73) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)

(11) PI 0713579-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/03/2007
(45) 03/01/2017
(73) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)

(11) PI 0713717-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/03/2007
(45) 12/07/2016
(73) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)

(21) PI 0804709-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/08/2008
(71) ALCON INC. (CH)

(21) PI 0805006-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 02/10/2008
(71) ALCON INC. (CH)

(11) PI 0813482-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 08/05/2008
(45) 18/07/2017

(73) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)

(11) PI 0813788-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 08/05/2008
(45) 26/12/2017
(73) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)

(11) PI 0814406-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 08/05/2008
(45) 11/04/2017
(73) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)

(11) PI 0918109-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 11/12/2009
(45) 08/10/2019
(71) TECHPOLYMERS INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)

(11) PI 0922371-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 19/11/2009
(45) 09/01/2018
(73) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)

(21) PI 1106269-0 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 12/08/2011
(71) ALLERION OILFIELD SERVICES INC. (CA)

Código 25.2 - Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 004426-5 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 26/08/2010 (71) EVONIK OXENO GMBH (DE) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição 860140151354 de 05/09/2014 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.
(21) BR 11 2012 004643-8 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 31/08/2010 (71) Piramal Life Scinces Limited (IN) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição 020140005440 de 07/02/2014 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.
(21) BR 11 2012 004885-6 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 01/09/2010 (71) TAXON B.V (AN) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição 018130037028 de 08/11/2013 em virtude dos despachos publicados nas RPI?s nº 2553 de 10/12/2019 e 2559 de 21/01/2020.
(21) BR 11 2012 005259-4 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 08/09/2010 (71) Hoffman Enclosures, Inc. D/B/A Pentair Technical Products (US) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição 020130088477 de 18/11/2013 em virtude do despacho publicado nas RPI?s nº 2553 de 10/12/2019 e 2559 de 21/01/2020.
(21) BR 11 2012 006241-7 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 21/09/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 870160033096, de 01/07/2016 em virtude dos despachos publicados nas RPI?s nº 2553 de 10/12/2019 e 2559 de 21/01/2020.
(21) BR 11 2012 007876-3 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 26/08/2010

(71) Siemens Pte. Ltd. (SG)
 Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição
 860140135411 de 12/08/2014, em virtude dos despachos publicados nas RPI?s
 2553 de 10/12/2019 nº 2559 de 21/01/2020.

(21) BR 11 2012 031172-7 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
 (22) 22/06/2011
 (71) Newfrey LLC (US)
 Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição
 020140013721 de 04/04/2014 em virtude do despacho publicado na RPI nº
 2559 de 21/01/2020.

(21) BR 11 2013 000225-5 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
 (22) 09/06/2011
 (71) EVONIK OXENO GMBH (DE)
 Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição
 860140151345 de 05/09/2014 em virtude do despacho publicado na RPI nº
 2559 de 21/01/2020.

(21) BR 11 2013 006395-5 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
 (22) 15/09/2011
 (71) Aragon Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 012972-7 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
 (22) 23/11/2011
 (71) NIKE INTERNATIONAL LTD (US)
 Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição
 860140155115 de 12/09/2014 em virtude do despacho publicado na RPI nº
 2565 de 03/03/2020.

(21) BR 11 2013 026285-0 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
 (22) 13/04/2012
 (71) APPLY NEMO AS (NO)
 Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição
 860140137356 de 15/08/2014 em virtude do despacho publicado na RPI nº
 2559 de 21/01/2020.

(21) BR 11 2014 000136-7 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
 (22) 04/07/2011
 (71) WAVELIGHT GMBH (DE)
 Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição
 870200007025, de 15/01/2020 em virtude do despacho publicado na RPI nº
 2558 de 14/01/2020.

(21) BR 11 2014 006865-8 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 10/09/2012 (71) ALCON RESEARCH, LTD (US) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 870200028544 de 03/03/2020 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2563 de 18/02/2020.
(21) BR 11 2015 010926-8 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 20/11/2012 (71) ALCON RESEARCH, LTD. (US) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 870200028629, de 03/03/2020, em virtude do despacho publicado na RPI nº 2558 de 14/01/2020.
(21) BR 11 2015 016437-4 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 11/01/2013 (71) JOY MM DELAWARE, INC (US) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 870190086527 de 03/09/2019, em virtude dos despachos publicados nas RPI?s nº 2548 de 08/10/2019 e 2565 de 03/03/2020.
(21) BR 20 2015 011626-3 U2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 20/05/2015 (71) PRO DESENVOLVIMENTO URBANO LTDA - EPP (BR/RS) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 870200018740, de 07/02/2020 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2532 de 16/07/2019.
(21) BR 20 2019 019754-0	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 20/09/2019 (71) INDOOR PORTAS FUNCIONAIS E SERVIÇOS LTDA ME (BR/CE) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição 870190098549, de 02/10/2019, em virtude do despacho publicado na RPI nº 2563 de 18/02/2020.
(21) PI 0702809-1 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 29/06/2007 (71) ALCON, INC (CH) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 870200020447, de 11/02/2020, em virtude do despacho publicado na RPI nº 2556 de 31/12/2019.

(21) PI 0815290-0 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 21/08/2008 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição 860150284600 de 02/12/2015 em virtude dos despachos publicados nas RPI?s nº 2553 de 10/12/2019 e 2559 de 21/01/2020.
(21) PI 0820209-5 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 13/11/2008 (71) ALCON, INC. (CH) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 870200022366, de 14/02/2020, em virtude do despacho publicado na RPI nº 2561 de 04/02/2020.
(21) PI 0910278-7 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 03/03/2009 (71) Irwin Industrial Tool Company (US) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 860150179905 de 17/08/2015 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.
(21) PI 0910482-8 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 28/04/2009 (71) Abbott Laboratories (US) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição 020130078231 de 25/09/2013 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.
(21) PI 0913152-3 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 28/08/2009 (71) GEOTECH AIRBORNE LIMITED (BB) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 870170097728 de 14/12/2017 em virtude dos despachos publicados nas RPI?s nº 2553 de 10/12/2019 e 2559 de 21/01/2020.
(21) PI 0920001-0 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 02/11/2009 (71) Siemens Water Technologies Corp. (US) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição 860140206644 de 11/12/2014 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.
(21) PI 1006633-0 A2	Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 01/04/2010

(71) CEPHALON, INC (US)

Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição 018130037080 de 08/11/2013 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.

(21) PI 1007084-2 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 29/04/2010

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 870160033094 de 01/07/2016, em virtude dos despachos publicados nas RPI?s nº 2553 de 10/12/2019 e 2559 de 21/01/2020.

(21) PI 1012193-5 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 30/04/2010

(71) Abbott Laboratories (US)

Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição 020130078300 de 25/09/2013 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.

(21) PI 1013600-2 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 26/03/2010

(71) Pathway Therapeutics, INC. (US)

Indeferido(s) o(s) pedido(s) de transferência(s) contido(s) na petição 020130084570 de 24/10/2013 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 011381-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 12/11/2010
(71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2012 030083-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/05/2011
(71) XYPHOS BIOSCIENCES INC. (US)

(21) BR 11 2013 001038-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/07/2011
(71) TGA NORTH AMERICA HOLDINGS III INC. (US)

(21) BR 11 2013 001041-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/07/2011
(71) TGA NORTH AMERICA HOLDINGS III INC. (US)

(21) BR 11 2013 001043-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/07/2011
(71) TGA NORTH AMERICA HOLDINGS III INC. (US)

(21) BR 11 2013 008160-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/10/2011
(71) CURIMUM US LLC (US)

(21) BR 11 2013 017002-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 05/07/2011
(71) XYPHOS BIOSCIENCES INC. (US)

(21) BR 11 2013 017755-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/01/2012
(71) CURIMUM US LLC (US)

(21) BR 11 2015 004037-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 29/08/2013
(71) HP SCITEX LTD. (IL)

(21) BR 11 2015 025188-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 03/04/2014

(71) HP SCITEX LTD. (IL)

(21) BR 12 2014 006936-7 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 13/05/2003

(62) PI 0310021-9 13/05/2003

(71) TIBOTEC PHARMACEUTICALS (IE)

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 006644-7 A2 Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida
(22) 23/09/2010
(71) MEDIVATION NEUROLOGY, INC. (US)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 018140006063 de 13/03/2014 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.

(21) BR 11 2012 006648-0 A2 Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida
(22) 23/09/2010
(71) MEDIVATION NEUROLOGY, INC. (US)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 018140006061 de 13/03/2014 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.

(21) BR 11 2012 010606-6 A2 Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida
(22) 02/11/2010
(71) Metso Power OY (FI)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 020140018632 de 30/05/2014 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.

(21) BR 11 2012 018375-3 A2 Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida
(22) 24/01/2011
(71) Compactgtl PLC (GB)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 020130033019 de 18/04/2013 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.

(21) BR 11 2013 002262-0 A2 Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida
(22) 01/08/2011
(71) Perma-Liner Industries, Inc. (US)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 020130041063 de 15/05/2013 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.

(21) BR 11 2013 005097-7 A2 Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida
(22) 26/08/2011

	(71) SECURENCY INTERNATIONAL PTY LTD. (AU) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 018130033683 de 08/10/2013 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.
(21) BR 11 2013 018807-3 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 26/01/2012 (71) INTELLIJECT, INC. (US) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 860140113466 de 09/07/2014 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.
(21) BR 11 2013 024451-8 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 25/03/2011 (71) METSO PAPER SWEDEN AB (SE) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 020150006939 de 02/04/2015 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.
(21) BR 11 2013 028570-2 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 09/05/2012 (71) INSTITUT QUIMIC DE SARRIA (ES) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 020140008405 de 25/02/2014 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.
(21) BR 11 2013 029177-0 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 11/05/2012 (71) MEDRAD, INC. (US) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 860140124931 de 25/07/2014 em virtude dos despachos publicados nas RPI?s nº 2553 de 10/12/2019 e 2559 de 21/01/2020.
(21) BR 11 2014 028100-9 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 10/05/2013 (71) PACIFICPHARMA CORPORATION (KR) ; HB MEDICALS, INC. (KR) ; HOON BUM LEE (KR) Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 860160006876 de 08/01/2016 em virtude dos despachos publicados nas RPI?s nº 2553 de 10/12/2019 e 2559 de 21/01/2020.
(21) PI 0906176-2 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 13/03/2009

(71) SAFESTITCH MEDICAL, INC. (US)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição
860140157313 de 16/09/2014 em virtude do despacho publicado na RPI nº
2559 de 21/01/2020.

(21) PI 0912190-0 A2

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida
(22) 05/05/2009
(71) Metso Power Oy (FI)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição
020140018634 de 30/05/2014 em virtude do despacho publicado na RPI nº
2559 de 21/01/2020.

(21) PI 0913141-8 A2

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida
(22) 27/08/2009
(71) LANDA LABORATORIES LTD (IL)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição
018130004305 de 08/02/2013 em virtude do despacho publicado na RPI nº
2559 de 21/01/2020.

(21) PI 0917622-5 A2

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida
(22) 21/11/2009
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na
petição860150190038 de 26/08/2015 em virtude do despacho publicado na RPI
nº 2559 de 21/01/2020.

(21) PI 0919482-7 A2

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida
(22) 24/08/2009
(71) Andrew LLC (US)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição
020150011523 de 19/06/2015 em virtude do despacho publicado na RPI nº
2559 de 21/01/2020.

(21) PI 0924137-0 A2

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida
(22) 05/06/2009
(71) Hanmi Holdings Co., Ltd (KR)
Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição
860150179905 de 17/08/2015 em virtude dos despachos publicados nas RPI?s
nº 2553 de 10/12/2019 e 2559 de 21/01/2020.

(21) PI 1014952-0 A2

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida
(22) 10/04/2010
(71) LS9, INC. (US)

Indeferido(s) o(s) pedido(s) de alteração(ões) de nome contido(s) na petição 860150089174 de 11/05/2015 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2559 de 21/01/2020.

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 11 2014 032685-1 A2	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 28/06/2013 (71) IPN IP B.V. (NL)</p> <p>A fim de atender a(s) alteração(ões) de nome e de endereço requerida(s) através da petição nº 870200033580 de 12/03/2020, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada dos documentos que comprovam a alteração de nome solicitada;2. Que tais documentos estejam acompanhados da Apostila de Haia ou da devida legalização consular;3. Apresentar GRU referente à alteração de endereço, uma vez tratarem-se de dois serviços apenas a GRU de nº 29409161916849309 foi apresentada;4. Apresentar GRU referente ao cumprimento da presente exigência.</p>
(21) BR 11 2017 000376-7 A2	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 08/07/2015 (71) BENSON HILL BIOSYSTEMS, INC. (US)</p> <p>A fim de atender a(s) alteração(ões) de nome requerida(s) através da petição nº 870200028656, de 03/03/2020, é necessário que o documento que comprova a alteração solicitada esteja acompanhado da Apostila de Haia ou da devida legalização consular.</p>
(21) BR 11 2017 001229-4 A2	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 23/07/2015 (71) BENSON HILL BIOSYSTEMS, INC. (US)</p> <p>A fim de atender a(s) alteração(ões) de nome requerida(s) através da petição nº 870200028934, de 03/03/2020, é necessário que o documento que comprova a alteração solicitada esteja acompanhado da Apostila de Haia ou da devida legalização consular.</p>
(21) BR 11 2018 005120-9 A2	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 21/09/2016 (71) SCHOLLE IPN IP BV (NL)</p> <p>A fim de atender a(s) alteração(ões) de nome e de endereço requerida(s) através da petição nº 870200033536 de 12/03/2020, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada dos documentos que comprovam a alteração de nome solicitada;2. Que tais documentos estejam acompanhados da Apostila de Haia ou da devida legalização consular;3. Apresentar GRU referente à alteração de endereço, uma vez tratarem-se de dois serviços apenas a GRU de nº</p>

29409161916847691 foi apresentada;4. Apresentar GRU referente ao cumprimento da presente exigência.

(21) BR 11 2018 012795-7 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 21/12/2016

(71) SCHOLLE IPN IP BV (NL)

A fim de atender a(s) alteração(ões) de nome e de endereço requerida(s) através da petição nº 870200033549 de 12/03/2020, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada dos documentos que comprovam a alteração de nome solicitada;2. Que tais documentos estejam acompanhados da Apostila de Haia ou da devida legalização consular;3. Apresentar GRU referente à alteração de endereço, uma vez tratem-se de dois serviços apenas a GRU de nº 29409161916848566 foi apresentada;4. Apresentar GRU referente ao cumprimento da presente exigência.

(21) BR 11 2018 015507-1 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 03/02/2017

(71) SCHOLLE IPN IP BV (NL)

A fim de atender a(s) alteração(ões) de nome e de endereço requerida(s) através da petição nº 870200033561 de 12/03/2020, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada dos documentos que comprovam a alteração de nome solicitada;2. Que tais documentos estejam acompanhados da Apostila de Haia ou da devida legalização consular;3. Apresentar GRU referente à alteração de endereço, uma vez tratem-se de dois serviços apenas a GRU de nº 29409161916848647 foi apresentada;4. Apresentar GRU referente ao cumprimento da presente exigência.

(21) BR 11 2019 000999-0 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 17/08/2017

(71) SCHOLLE IPN IP BV (NL)

A fim de atender a(s) alteração(ões) de nome e de endereço requerida(s) através da petição nº 870200033573 de 12/03/2020, é necessário:1. Apresentar tradução juramentada dos documentos que comprovam a alteração de nome solicitada;2. Que tais documentos estejam acompanhados da Apostila de Haia ou da devida legalização consular;3. Apresentar GRU referente à alteração de endereço, uma vez tratem-se de dois serviços apenas a GRU de nº 29409161916849015 foi apresentada;4. Apresentar GRU referente ao cumprimento da presente exigência.

(21) BR 11 2019 001661-9 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 14/08/2017

(71) SCHOLLE IPN IP BV (NL)

A fim de atender a(s) alteração(ões) de nome e de endereço requerida(s)

através da petição nº 870200033567 de 12/03/2020, é necessário: 1. Apresentar tradução juramentada dos documentos que comprovam a alteração de nome solicitada; 2. Que tais documentos estejam acompanhados da Apostila de Haia ou da devida legalização consular; 3. Apresentar GRU referente à alteração de endereço, uma vez que trataram-se de dois serviços e apenas a GRU de nº 29409161916848868 foi apresentada; 4. Apresentar GRU referente ao cumprimento da presente exigência.

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 008934-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/10/2009
(71) SUZANO S.A. (BR/BA)

(21) BR 11 2013 004191-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 25/08/2011
(71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2013 011263-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 28/10/2011
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(11) BR 11 2014 028134-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 06/02/2014
(45) 24/12/2019
(71) KYOKUTOH CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 025426-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 03/04/2014
(71) PROCEPT BIOROBOTICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 029600-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 23/03/2015
(71) KYOKUTOH CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 030595-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/06/2015
(71) PROCEPT BIOROBOTICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 031037-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 30/06/2015
(71) PROCEPT BIOROBOTICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 004431-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 04/09/2015
(71) PROCEPT BIOROBOTICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 004454-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/09/2015 (71) PROCEPT BIOROBOTICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 012695-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/12/2015 (71) QVIDJA KRAFT AB (FI)
(21) BR 11 2017 026182-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/06/2016 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
(21) BR 11 2017 026593-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/05/2017 (71) KYOKUTOH CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 011031-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/12/2015 (71) KYOKUTOH CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 068978-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/03/2017 (71) PROCEPT BIOROBOTICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 069764-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/04/2017 (71) REDAG CROP PROTECTION LTD. (GB)
(21) BR 11 2018 076180-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/06/2017 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
(21) BR 11 2019 013653-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/01/2018 (71) REDAG CROP PROTECTION LTD. (GB)
(11) MU 8802173-4 Y1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/09/2008 (45) 14/03/2017 (73) DETALLIA FITAS TÊXTEIS LTDA. (BR/SP)
(11) MU 8902364-1 Y1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 22/10/2009
 (45) 23/01/2018
 (73) DETALLIA FITAS TÊXTEIS LTDA. (BR/SP)

(11) PI 0418398-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 16/07/2004
 (45) 21/05/2019
 (71) GATES CORPORATION (US)

(11) PI 0610989-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 24/04/2006
 (45) 08/10/2019
 (71) ORANGE (FR)

(11) PI 0719538-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 28/09/2007
 (45) 06/08/2019
 (71) GATES CORPORATION (US)

(11) PI 0812980-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 27/05/2008
 (45) 17/12/2019
 (71) GATES CORPORATION (US)

(11) PI 1013337-2 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 14/04/2010
 (45) 10/12/2019
 (71) GATES CORPORATION (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) PI 0817571-3 A2

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 01/10/2008

(71) Compactgl PLC (GB)

(21) PI 0915484-1 A2

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 08/06/2009

(71) PHARMASSET, INC. (US)

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 2018 011139-6 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 30/05/2018
(21) BR 13 2018 068662-2 E2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 14/09/2018 A Resolução INPI PR nº 239/19, define processo de patente as patentes de invenção e de modelo de utilidade; CONSIDERANDO que o pedido de patente principal nº BR102018014817-6 foi concedido; que o "certificado de adição é certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e acompanha-a para todos os efeitos legais", conforme o art. 77 da LPI; e tratar-se de um projeto-piloto, DECIDE-SE por recepcionar o requerimento de trâmite prioritário.
(21) BR 20 2015 004020-8 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 25/02/2015
(21) BR 20 2017 004781-0 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 09/03/2017
(21) BR 20 2017 008348-4 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 24/04/2017
(21) BR 20 2017 008350-6 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 24/04/2017
(21) BR 20 2017 008352-2 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(22) 24/04/2017

(21) BR 20 2018 067473-6 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 03/09/2018

(21) BR 20 2019 008485-0 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 26/04/2019

(21) BR 20 2019 009390-6 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 08/05/2019

(21) BR 20 2019 027619-9 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 20/12/2019

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI, ME ou EPP para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2017 027249-4 A2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 18/12/2017

(21) BR 10 2019 014232-4 A2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 09/07/2019

(21) BR 20 2016 014672-6 U2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 21/06/2016

(21) BR 20 2018 072838-0 U2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 06/11/2018

Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2017 008358-6 A2	Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT (22) 24/04/2017
------------------------------------	---

(21) PI 1103375-4 A2	Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT (22) 21/07/2011
-----------------------------	---

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 2018 071071-0 A2	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 11/10/2018
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 002751-4	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 10/02/2020
---------------------------------	---

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2016 008709-0 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 19/04/2016

(21) BR 10 2017 020516-9 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 25/09/2017

(21) BR 20 2015 030660-7 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação
(22) 07/12/2015

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 2018 004954-2 A2 Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação
(22) 13/03/2018

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 11 2018 008364-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 11/10/2016

(21) BR 11 2018 014632-3 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 11/01/2017

(21) BR 11 2018 074267-8 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 26/05/2017

(21) BR 11 2019 000513-7 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(22) 13/07/2016

(21) BR 11 2019 000560-9 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 14/07/2017

(21) BR 11 2019 019177-1 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 29/03/2017

(21) PI 0820535-3 A8 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 14/11/2008

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 020312-0 A2 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 01/09/2016
Desconhecida a petição nº 870200035902 de 17/03/2020 com base no disposto no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista que o interessado é o próprio depositante, não atendendo ao disposto no art. 9º, II da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

(21) BR 11 2020 000655-6 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 06/07/2018
A petição nº 870200036913, de 20/03/20, não foi conhecida, conforme determina o art. 7º, inciso III. Especificamente, foi efetuado requerimento de PPH para o pedido de patente nº BR 11 2018 014632-3, de mesmo depositante, em 20/03/20, não atendendo ao art. 4º, inciso II, da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI nº 2548, de 05/11/19.

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

(21) BR 10 2016 008709-0 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 19/04/2016 Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200035464 de 16/03/2020, haja vista que não atende ao disposto no art. 9º, I, alíneas A, B, C e D. da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.
(21) BR 10 2018 004954-2 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 13/03/2018 Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200035653 de 17/03/2020, haja vista que não atende ao disposto no art. 9º, II, A c/c art. 17, II da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) BR 10 2019 014232-4 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 09/07/2019 Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200035619 de 17/03/2020, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a não apresentação do contrato social, no qual conste como sócio-administrador o outorgante da procuração. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.
(21) BR 11 2018 014632-3 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 11/01/2017 O quadro reivindicatório apresentado *não* constitui mera tradução das reivindicações consideradas patenteáveis pelo USPTO, pois o número de reivindicações não é o mesmo. Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200036911, de 20/03/2020, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso V, alínea g) da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.
(21) BR 11 2018 074267-8 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 26/05/2017 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200036069, de 18/03/2020, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso V, alínea c) da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19. Especificamente, deve ser apresentada uma _decision to grant_ (e não a _intention to grant_) emitida pelo EPO.

(21) BR 20 2015 030660-7 U2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 07/12/2015 Não é possível relacionar as provas apresentadas com a empresa notificada. Sendo assim, para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200036463, de 19/03/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 9, inciso I, alínea, a) da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528, de 18/06/2019 e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.
(21) BR 20 2016 014672-6 U2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 21/06/2016 Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 70200035620 de 17/03/2020, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a não apresentação do contrato social, no qual conste como sócio-administrador o outorgante da procuração. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.
(21) BR 20 2018 072838-0 U2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 06/11/2018 Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200035667 de 17/03/2020, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista a não apresentação do contrato social, no qual conste como sócio-administrador o outorgante da procuração. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.
(21) BR 20 2019 027619-9	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 20/12/2019 Exigência formal de trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200035427 de 16/03/2020, haja vista que não atende ao disposto no art. 17, incisos I e II da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência com GRU no código de serviço 206, sob pena de ser desconhecida a petição.

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 2018 071071-0 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 11/10/2018
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 002751-4	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 10/02/2020
---------------------------------	--

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 009706-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 09/05/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200031735, de 09/03/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, inciso I, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 076344-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 18/12/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190133545, de 13/12/2019, haja vista que foi cumprida a exigência formulada na RPI 2556, de 31/12/19, através da petição nº 870200028439, de 02/03/20, atendendo 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 2019 006925-2 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 04/04/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200032589, de 10/03/20, 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 10 2020 001647-4	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 24/01/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200034411, de 13/03/20, 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 004377-3	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 04/03/2020 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200033211, de 12/03/20, haja vista que foi cumprida a exigência formulada na RPI 2568, de 24/03/20, atendendo ao disposto no art. 4º, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
---------------------------------	--

(21) BR 11 2013 008461-8 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 10/10/2011 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200034275, de 13/03/2020 haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º da Resolução INPI/PR nº 252 de 18/10/19, publicada na RPI nº 2548 de 05/11/19.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 000986-2 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 07/07/2015 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200034047 de 13/03/2020 haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º da Resolução INPI/PR nº 252 de 18/10/19, publicada na RPI nº 2548 de 05/11/19.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 017011-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 15/02/2016 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200032593, de 10/03/2020, 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 004311-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 07/09/2016 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200032588, de 10/03/2020, 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 067896-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 09/03/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200032990, de 11/03/2020, 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 069354-5 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 07/03/2017</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200033670, de 12/03/2020, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º da Resolução INPI/PR nº 252 de 18/10/19, publicada na RPI nº 2548 de 05/11/19.</p>
(21) BR 11 2018 072378-9 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 12/02/2018</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200033067, de 11/03/2020 haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º da Resolução INPI/PR nº 252 de 18/10/19, publicada na RPI nº 2548 de 05/11/19.</p>
(21) BR 11 2019 027672-6	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 12/06/2018</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200033085, de 11/03/2020 haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º da Resolução INPI/PR nº 252 de 18/10/19, publicada na RPI nº 2548 de 05/11/19.</p>
(21) BR 20 2015 018225-8 U2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 30/07/2015</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200033917, de 13/03/2020, 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.</p>
(21) BR 20 2016 007887-9 U2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 08/04/2016</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200032804, de 11/03/20, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, inciso II, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.</p>
(21) BR 20 2017 000657-9 U2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 12/01/2017</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200033180, de 12/03/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, inciso III, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.</p>
(21) BR 20 2019 009853-3 U2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 14/05/2019</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200033719, de 12/03/2020, 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.</p>

(21) BR 20 2019 019565-2 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 19/09/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200032359, de 10/03/2020, 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 2019 019576-8 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 19/09/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200032353, de 10/03/2020, 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) PI 0609121-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 11/04/2006 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200033337, de 12/03/20, 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) PI 0610359-6 A8	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 29/03/2006 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200032547, de 10/03/2020, 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) PI 1100628-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 28/01/2011 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200033084, de 11/03/20, haja vista que atende ao disposto no art. 9, inciso I, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
(21) PI 1102114-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 05/05/2011 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200033244, de 12/03/20, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, inciso I, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados foi negado pelos motivos descritos.

(21) BR 20 2017 023684-1 U2

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 01/11/2017

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190110212 de 29/10/2019, haja vista que a petição nº 870200036390 de 19/03/2020 não atendeu à exigência formulada na RPI 2559 de 21/01/2020.