

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2597
13 de Outubro de 2020

Patentes
Seção VI





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

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

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

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

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

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



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

PATENTES

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



Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	7
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	7
Código 121 - Exigência.....	8
Código 136 - Petição não Conhecida.....	10
Código Presidência - Nulidade	11
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	11
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	12
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	12
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	13
Código 1.3.1 - Retificação.....	167
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	170
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	171
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	173
Código Depósito	182
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	182
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	205
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	218
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	230
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	231
Código Publicação do Pedido	281
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	281
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	330
Código 3.7 - Publicação Anulada.....	331
Código 3.8 - Retificação.....	332
Código Exigências Técnicas e Formais	333
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	333
Código 6.6.2 - Exigência formal – acesso ao patrimônio genético.....	347
Código 6.7 - Outras Exigências.....	348
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	349
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	350
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	381
Código Ciência de Parecer	389
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	389
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	401
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	402
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	422
Código Anuidade do Pedido	451
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	451
Código 8.7 - Restauração.....	455
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	457
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	458
Código Decisão	459
Código 9.1 - Deferimento.....	459
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	512
Código 9.1.3 - Republicação.....	513
Código 9.1.4 - Retificação.....	514
Código 9.2 - Indeferimento.....	517
Código 9.2.2 - Publicação Anulada.....	528
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	529
Código Desistência	530
Código 10.1 - Desistência Homologada.....	530
Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI.....	531



Código Arquivamento.....	532
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	532
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	533
Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI.....	563
Código 11.6 - Arquivamento do Pedido – Art. 216 §2º da LPI.....	564
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	565
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	566
Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI.....	567
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	568
Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI.....	569
Código Recurso.....	570
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	570
Código 12.6 - Outros Recursos.....	573
Código Outros Referentes a Despachos.....	574
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	574
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	578
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	580
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	582
Código 15.12 - Renumeração.....	584
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	585
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	587
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	588
Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”.....	589
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	590
Código 15.31 - Despacho Anulado.....	591
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	592
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	592
Código 16.3 - Retificação.....	768
Código 16.4 - Concessão Anulada.....	771
Código Nulidade Administrativa.....	772
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	772
Código Notificação de Decisão Judicial.....	773
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	773
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	774
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	774
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	775
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	776
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente.....	776
Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”.....	781
Código Anuidade de Patente.....	782
Código 24.4 - Restauração.....	782
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	783
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.....	785
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	785
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	794
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	795
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	798
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	801
Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus.....	802
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	803
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	803
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	804
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação.....	804
Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado.....	804
Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil.....	805
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	805



Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	806
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	807
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	810
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	810
Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido.....	812
Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário.....	812



Código Presidência - Recurso

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

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

(21) PI 0315583-8 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 22/10/2003

(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0409287-2 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 07/04/2004

(71) VITRO FLAT GLASS LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

(21) PI 0909822-4 A8

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 06/03/2009

(71) ALLTECH FARMING SOLUTIONS LIMITE (IE)

Recorrente: O depositante.

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



Código 121 - Exigência

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

(21) BR 11 2014 011938-4 A2	Código 121 - Exigência (22) 30/01/2014 (71) GILEAD PHARMASSET LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) PI 0203908-7 A2	Código 121 - Exigência (22) 11/09/2002 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) PI 0314833-5 A2	Código 121 - Exigência (22) 09/10/2003 (71) GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V. (MX) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) PI 0414254-3 A8	Código 121 - Exigência (22) 10/09/2004 (71) AMGEN INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) PI 0507463-0 A2	Código 121 - Exigência (22) 04/02/2005 (71) Threshold Pharmaceuticals, Inc (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]





Código 136 - Petição não Conhecida

(21) BR 11 2014 000317-3 A2

Código 136 - Petição não Conhecida

(22) 03/04/2012

(71) PREMIUM PROTECTOR (FR)

De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição de nº 870200121421 de 28/09/2020 é não conhecida por não possuir fundamentação legal. [136]



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

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

(11) BR 10 2013 015624-8 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 17/09/2019
(73) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)
Requerente da Nulidade: CARLOS ROBERTO PALINI
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

(11) BR 10 2013 019455-7 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 01/10/2019
(73) GTS DO BRASIL LTDA (BR/SC)
Requerente da Nulidade: DILERMAR RIBEIRO SCHAEWER
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

(11) BR 10 2015 020878-2 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 27/08/2019
(73) F.B.M. INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA (BR/GO)
Requerente da Nulidade: THALITA DUQUE MARTINS PAES
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

(11) MU 9003054-0 Y1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 20/08/2019
(73) Randon S/A Implementos e Participações (BR/RS)
Requerente da Nulidade: Greenbrier Maxion ? Equipamentos e Serviços Ferroviários S. A.
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]



Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito**Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT**

Notificação da retirada do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes – PCT no Brasil por não terem sido cumpridas as determinações referentes à entrada na fase nacional disciplinadas nos artigos 22 (designação) ou 39 (eleição) do PCT. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2014 012118-4

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 16/11/2012

(71) MEADWESTVACO CORPORATION (US)

(86) PCT US2012/065527 de 16/11/2012

(87) WO 2013/074932 de 23/05/2013

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2585 de 21/07/2020.

(21) BR 11 2018 004541-1

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 28/07/2016

(71) FUJIAN LANDI COMMERCIAL EQUIPMENT CO., LTD (CN)

(86) PCT CN2016/091970 de 28/07/2016

(87) WO 2017/036264 de 09/03/2017

Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.



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 001556-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/10/2009

(30) 21/07/2009 US 61/227279

(51) F03B 13/10 (2006.01)

(54) GERADOR DE ENERGIA, MECANISMO PARA EXTRAIR ENERGIA A PARTIR DE UM FLUXO DIRECIONAL DE UM FLUIDO, APARELHO E SISTEMA DE EXTRAÇÃO DE ENERGIA, E, MÉTODOS PARA EXTRAIR ENERGIA DE UM FLUIDO DE ESCOAMENTO, E PARA FORMAR UM APARELHO PARA EXTRAIR ENERGIA.

(71) Pliant Energy Systems LLC (US)

(72) Benjamin Pietro Filardo

(85) 23/01/2012

(86) PCT US2009/062257 de 27/10/2009

(87) WO 2011/011026 de 27/01/2011

1) Comprovar, em até 60 (sessenta) dias, que o signatário da petição nº 020120005789 de 23/01/2012, RICARDO CARDOSO COSTA BOCLIN tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que seu nome não consta na procuração enviada nem do substabelecimento e, conforme determinado pelo artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI), os atos previstos nesta Lei deverão ser praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados2) Comprovar, em até 60 (sessenta) dias, que o signatário do formulário da petição nº 020120031096 de 10/04/2012, ANDRÉ BASTOS VENTURINI tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que seu nome não consta na procuração enviada nem do substabelecimento e, conforme determinado pelo artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI), os atos previstos nesta Lei deverão ser praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados

(21) BR 11 2012 002706-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/08/2010

(30) 06/08/2009 JP 2009-183220; 06/08/2009 JP 2009-183221

(51) C22C 38/00 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01), B21D 24/00 (2006.01), C21D 1/34 (2006.01), C21D 1/70 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C23C 26/00 (2006.01)

(54) CHAPA DE METAL A SER AQUECIDA POR TRANSFERENCIA DE CALOR RADIANTE E METODO DE PRODUCAO DA MESMA, E PRODUTO



METALICO PROCESSADO TENDO UMA PORCAO COM RESISTENCIA
DIFERENTE E METODO DE PRODUCAO DA MESMA

- (71) Nippon Steel Corporation (JP)
- (72) Yoshifumi Kobayashi; Kazuyuki Kawano; Yasunori Itoh; Shinichi Sukuki;
Shintaro Yamanaka
- (85) 06/02/2012
- (86) PCT JP2010/063291 de 05/08/2010
- (87) WO 2011/016518 de 10/02/2011

(21) BR 11 2012 003126-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 11/08/2010
- (30) 12/08/2009 JP 2009-187564; 24/08/2009 JP 2009-193716
- (51) H04W 48/18 (2009.01), H04M 3/00 (2006.01), H04W 36/14 (2009.01),
H04W 88/06 (2009.01), H04W 92/24 (2009.01)
- (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL
- (71) NTT DOCOMO INC. (JP) ; NEC CORPORATION (JP)
- (72) Katsutoshi Nishida; Takashi Koshimizu; Toshiyuki Tamura
- (85) 10/02/2012
- (86) PCT JP2010/063654 de 11/08/2010
- (87) WO 2011/019059 de 17/02/2011

(21) BR 11 2012 003430-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 17/08/2010
- (30) 17/08/2009 KR 10-2009-0075854
- (51) H04N 7/32 (1995.01), H04N 7/24 (2011.01)
- (54) MÉTODO PARA CODIFICAR UMA IMAGEM, E MÉTODO DE
DECODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM
- (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
- (72) HAK-SUP SONG; JUNG-HYE MIN
- (85) 15/02/2012
- (86) PCT KR2010/005436 de 17/08/2010
- (87) WO 2011/021838 de 24/02/2011

(21) BR 11 2012 004045-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 20/07/2010
- (30) 24/08/2009 JP 2009-192887; 04/06/2010 JP 2010-129250
- (51) C22C 45/02 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), H01F
1/14 (2006.01), H01F 1/153 (2006.01)
- (54) COMPOSIÇÃO DE LIGA A BASE DE FERRO METODO PARA FORMAR
LIGA NANOCRISTALINA BASEADA EM FERRO LIGA NANOCRISTALINA
BASEADA EM FERRO E COMPONENTE MAGNETICO
- (71) NEC TOKIN CORPORATION (JP) ; AKIRI URATA (KE)
- (72) AKIRI URATA; YASUNOBU YAMADA; HIROYUKI MATSUMOTO;
SHIGEYOSHI YOSHIDA; AKIHIRO MAKINO



(85) 24/02/2012
 (86) PCT JP2010/062155 de 20/07/2010
 (87) WO 2011/024580 de 03/03/2011

(21) BR 11 2012 004074-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/01/2011
 (30) 31/03/2010 US 61/319342; 11/05/2010 US 61/333517; 13/07/2010 US 12/835071
 (51) F16K 5/10 (2006.01), F16K 11/087 (2006.01), F16K 27/00 (2006.01)
 (54) VALVULA ROTATIVA E METODO PARA PRODUZIR UMA VALVULA ROTATIVA
 (71) WORLDWIDE OILFIELD MACHINE, INC. (US)
 (72) WILLIAM LANNING; ROBERT MAKI
 (85) 24/02/2012
 (86) PCT US2011/023137 de 31/01/2011
 (87) WO 2011/126598 de 13/10/2011
 Exigência cumprida protocolo 870200124116.

(21) BR 11 2012 005280-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/09/2010
 (30) 10/09/2009 EP 09305830.3; 10/09/2009 US 61/241,183
 (51) C08F 290/06 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01)
 (54) "POLÍMERO BIORREABSORVÍVEL IMPLANTÁVEL"
 (71) OCCLUGEL (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; UNIVERSITE PARIS DIDEROT PARIS 7 (FR) ; UNIVERSITE PARIS-SUD 11 (FR)
 (72) LAURENCE MOINE; ALEXANDRE LAURENT; DENIS LABARRE; LAURENT BEDOUE; MICHEL WASSEF; VAN NGA NGUYEN
 (85) 09/03/2012
 (86) PCT EP2010/063227 de 09/09/2010
 (87) WO 2011/029867 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 005385-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/11/2009
 (30) 11/09/2009 EP 09 405 154.7
 (51) B60R 13/02 (2006.01), B60R 13/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPONENTE TENDO UM ELEMENTO DECORATIVO PLANAR E COMPONENTE TENDO UM ELEMENTO DECORATIVO PLANAR
 (71) WEIDMANN PLASTICS TECHNOLOGY AG (CH)
 (72) MARCEL STÖSSEL; FREDI PFISTER; JOSEF BENZ; NIKOLAI BALTZER
 (85) 09/03/2012
 (86) PCT CH2009/000364 de 16/11/2009



(87) WO 2011/029207 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 005395-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/09/2010

(30) 11/09/2009 US 61/276,352

(51) A61F 5/44 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E OSTOMIA DE DESCARGA CONTROLADA E PROTEÇÃO PARA O MESMO

(71) Convatec Technologies Inc. (US)

(72) Tinh Nguyen-Demary; John Cline; John Blum; Gary Stacey; Philip Davies; Trevor Beckett

(85) 09/03/2012

(86) PCT US2010/048211 de 09/09/2010

(87) WO 2011/031822 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 005433-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/09/2010

(30) 11/09/2009 SE 0901176-8

(51) B32B 17/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)

(54) FILME POLIMÉRICO, TERMOMECHANICAMENTE, SELÁVEL POR CALOR, LAMINADO DE EMBALGAGEM, RECIPIENTE DE EMBALAGEM PARA LÍQUIDOS, E, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO FILME POLIMÉRICO.

(71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

(72) Gil Rochat; Alain Bonnebault; Monika Bürki; Cesare Lorenzetti

(85) 09/03/2012

(86) PCT EP2010/005539 de 09/09/2010

(87) WO 2011/029597 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 005535-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/09/2010

(30) 10/09/2009 US 12/557,004

(51) E21B 10/42 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01)

(54) BROCA DE PERFURAÇÃO COM TAXA DE SENSOR DE PENETRAÇÃO

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Sorin G. Teodorescu

(85) 12/03/2012

(86) PCT US2010/048277 de 09/09/2010

(87) WO 2011/031863 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 005562-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/09/2010

(30) 13/09/2009 IN 2086/MUM/2009



(51) A61K 41/00 (2020.01), A61K 45/08 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UM MODIFICADOR DE RESPOSTA BIOLÓGICA, MEDICAMENTO MODIFICADOR DE RESPOSTA BIOLÓGICA E USO DO MEDICAMENTO
 (71) VALSANIC ENTERPRISES LLC (US)
 (72) LOURIVAL BRASIL FELÍCIO
 (85) 13/03/2012
 (86) PCT BR2010/000307 de 13/09/2010
 (87) WO 2011/029170 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 005602-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/09/2010
 (30) 14/09/2009 US 61/242,226
 (51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 8/24 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
 (54) RECEPÇÃO DE INFORMAÇÃO REFERENTE A CAPACIDADES DE TECNOLOGIA DE ACESSO DE RÁDIO DE UMA ESTAÇÃO MÓVEL
 (71) ROCKSTAR BIDCO, L.P. (US)
 (72) Ke-Chi Jang
 (85) 13/03/2012
 (86) PCT US2010/048710 de 14/09/2010
 (87) WO 2011/032122 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 005610-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/09/2010
 (30) 14/09/2009 SE 0901182-6
 (51) F16H 61/02 (2006.01), F16H 59/44 (2006.01), F16H 59/48 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLE DE UMA CAIXA DE MARCHAS
 (71) SCANIA CV AB (SE)
 (72) FREDRIK SWARTLING; MIKAEL WAGBERG
 (85) 13/03/2012
 (86) PCT SE2010/050985 de 14/09/2010
 (87) WO 2011/031232 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 005668-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/10/2010
 (30) 19/10/2009 EP 09013144.2
 (51) G01N 33/68 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01)
 (54) " LINHAGEM CELULAR, ANTICORPO, USO DE UM ANTICORPO, KIT, MÉTODO DE DETECÇÃO DE UM ANTICORPO TERAPÊUTICO, MÉTODO DE DETERMINAÇÃO IMUNOLÓGICA DE UM ANTICORPO TERAPÊUTICO, COMPOSIÇÃO DE ANTICORPO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE ANTICORPO"
 (71) F. HOFFMANN LA ROCHE AG (CH)



(72) ULRICH ESSIG; FRANK KOWALEWSKY; KAY GUNNAE
STUBENRAUCH; RUDOLF VOGEL; STEFAN KLOSTERMANN; UWE
WESSELS
(85) 14/03/2012
(86) PCT EP2010/065617 de 18/10/2010
(87) WO 2011/048043 de 28/04/2011

(21) BR 11 2012 005686-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/09/2010
(30) 14/09/2009 FR 0956286
(51) G06F 17/50 (1995.01), G06F 19/00 (1995.01)
(54) PROCESSO DE DIMENSIONAMENTO POR MÉTODO ANALÍTICO DE
UM PAINEL SENSIVELMENE PLANO E PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) AIRBUS OPERATIONS SAS (FR)
(72) GÉRARD COUDOUMENT; PAOLO MESSINA
(85) 14/03/2012
(86) PCT FR2010/051900 de 13/09/2010
(87) WO 2011/030079 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 005692-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2010
(30) 14/09/2009 US 61/242,127
(51) C08F 283/12 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)
(54) POLÍMERO COMPREENDENDO UNIDADES DERIVADAS DE ETILENO
E SILOXANO, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO COMPREENDENDO
UNIDADES DERIVADAS DE ETILENO E SILOXANO, ARTIGO DE
POLÍMERO COMPREENDENDO UNIDADES DERIVADAS DE ETILENO E
PROCESSO PARA FORMR UM POLÍMERO COMPREENDENDO UNIDADES
DERIVADAS DE ETILENO E SILOXANO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
(72) MEHMET DEMIRORS; TERESA P. MARJALA; JOHN O. OSBY
(85) 14/03/2012
(86) PCT US2010/048818 de 14/09/2010
(87) WO 2011/032172 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 005695-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2010
(30) 14/09/2009 US 61/242,133
(51) C08F 283/06 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 51/08 (2006.01)
(54) POLÍMERO, COMPOSIÇÃO, ARTIGO E PROCESSO PARA FORMAR UM
POLÍMERO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
(72) MEHMET DEMIRORS; TERESA P. KARJALA; JOHN O. OSBY; OTTO J.
BERBEE



(85) 14/03/2012
 (86) PCT US2010/048821 de 14/09/2010
 (87) WO 2011/032174 de 17/03/2011

(21) BR 11 2012 006018-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/09/2010
 (30) 16/09/2009 US 61/242,857
 (51) C08J 3/24 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE ARTIGOS MOLDADOS SOB FUSÃO RETICULADOS
 (71) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US)
 (72) MOHAMED ESSEGHIR; JEFFREY M. COGEN; SAURAV S. SENGUPTA
 (85) 16/03/2012
 (86) PCT US2010/048720 de 14/09/2010
 (87) WO 2011/034836 de 24/03/2011

(21) BR 11 2012 006577-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/09/2010
 (30) 23/09/2009 US 12/565,232
 (51) G01C 11/02 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CAPTURAR IMAGENS DE ÁREA GRANDE EM DETALHES INCLUINDO CÂMERAS EM CASCATA E/OU ASPECTOS DE CALIBRAGEM
 (71) Nearthmap Pty Ltd (AU)
 (72) Stuart William Nixon
 (85) 23/03/2012
 (86) PCT IB2010/002380 de 22/09/2010
 (87) WO 2011/036541 de 31/03/2011

(21) BR 11 2012 006744-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/12/2009
 (30) 27/09/2009 CN 200910178822.8
 (51) H04W 4/00 (2018.01)
 (54) MÉTODO PARA TRANSIÇÃO DE SITUAÇÃO, APLICADO A UMA PROCESSO DE CONEXÃO DE ACESSO DE IP LOCAL DE UM ELEMENTO DE REDE LATERAL, SEM FIO OU UMA PORTA DE ESTAÇÃO BASE PRINCIPAL E APARELHO PARA TRANSIÇÃO DE SITUAÇÃO
 (71) ZTE CORPORATION (CN)
 (72) NA ZHOU; SHUANG LIANG; JING WANG; YUZHEN HUO; ZAIFENG ZONG
 (85) 26/03/2012
 (86) PCT CN2009/075770 de 21/12/2009
 (87) WO 2010/145145 de 23/12/2010

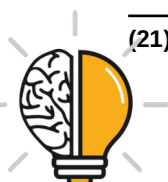


(21) BR 11 2012 008941-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2010
(30) 16/10/2009 EP 09173304.8; 20/10/2009 US 61/253,091
(51) C07D 213/57 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 307/54 (2006.01), C07D 333/24 (2006.01), C07D 213/12 (2006.01), C07D 261/08 (2006.01), C07D 207/337 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/48 (2006.01), A01N 43/74 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01)
(54) AMINOPROPENOATOS FUNGICIDAS
(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(72) Christopher Dubost; Jacky Vidal; Philippe Rinolfi; Marie-Claire Grosjean-Cournoyer; Maze Es-sayed; Jürgen Beting; Ulrike Wachendorff-Neumann; Shinichi Narabu; Koichi Ishikawa; Hiroyuki Hadano; Pierre Genix; Jean-Pierre Vors; Angela Becker; Ulrich Görgens
(85) 16/04/2012
(86) PCT EP2010/065161 de 11/10/2010
(87) WO 2011/045259 de 21/04/2011

(21) BR 11 2012 009017-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/09/2010
(30) 22/10/2009 US 12/606,859
(51) A61M 16/04 (2006.01), A61M 25/02 (2006.01), A61M 25/10 (2013.01), A61B 1/04 (2006.01)
(54) SEPARAÇÃO POR AÇÃO DE CAME PARA TUBO DE TRAQUEOSTOMIA
(71) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE (US)
(72) SAM C.CHAN; NATHAN C. GRIFFITH; MICHAEL A. KENOWSKI; JAMES F. SCHUMACHER
(85) 17/04/2012
(86) PCT IB2010/054070 de 09/09/2010
(87) WO 2011/048511 de 28/04/2011

(21) BR 11 2012 009363-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2010
(30) 02/10/2009 GB 0917308.9
(51) E04H 4/10 (2006.01), B29C 51/36 (2006.01)
(54) FOLHAS DE PLÁSTICO E UM MOLDE PARA ELAS
(71) Plastipack Limited (GB)
(72) Anthony Peter Adlington
(85) 02/04/2012
(86) PCT GB2010/001851 de 04/10/2010
(87) WO 2011/039520 de 07/04/2011

(21) BR 11 2012 009558-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 03/12/2009
 (30) 23/10/2009 KR 10-2009-0101388
 (51) A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/24 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÃO PARA A REPARAÇÃO DE
 TECIDOS CARTILAGINOSOS
 (71) SEWON CELLONTECH CO., LTD. (KR)
 (72) PARK, HYUN-SHIN; JANG, CHEONG-HO; YU, JI-CHUL; LEE, SAE-BOM;
 KIM, HYUN-JO; JANG, JAE-DEOG; YEO, SE-KEN; PARK, JU-HEE; KIM,
 SEOK-JUNG
 (85) 23/04/2012
 (86) PCT KR2009/007188 de 03/12/2009
 (87) WO 2011/049265 de 28/04/2011

(21) BR 11 2012 011181-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/11/2010
 (30) 13/11/2009 US 61/261,267
 (51) G01N 35/02 (2006.01), G01N 35/10 (2006.01), G01N 1/36 (2006.01),
 G01N 1/28 (2006.01)
 (54) "ESTAÇÃO DE PROCESSAMENTO DE PEÇAS CORREDIÇA
 AUTOMATIZADA E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE UMA AMOSTRA"
 (71) VENTANA MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)
 (72) BRIAN HOWARD KRAM; AUSTIN MICHEIL ASHBY; CHRISTINE TSE;
 KEVIN DAVID MARSHALL; TIMOTHY JAMES KELLER
 (85) 11/05/2012
 (86) PCT US2010/056752 de 15/11/2010
 (87) WO 2011/060387 de 19/05/2011

(21) BR 11 2012 012563-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/11/2010
 (30) 18/11/2009 AU 2009905627
 (51) A01H 4/00 (2006.01), C07K 4/10 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C12N
 15/05 (2006.01)
 (54) EXPRESSAO DE GENE EM PLANTAS
 (71) Agriculture Victoria Services Pty Ltd (AU)
 (72) German Spangenberg; Aidyn Mouradov; Jianghui Wang; Benjamin Graeme
 Cocks; Matthew Knight
 (85) 18/05/2012
 (86) PCT AU2010/001543 de 18/11/2010
 (87) WO 2011/060490 de 26/05/2011

(21) BR 11 2012 013570-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/12/2010
 (30) 09/12/2009 FR 0958780
 (51) B60C 15/06 (2006.01)



(54) TALÃO DE PNEUMÁTICO PARA VEÍCULO PESADO DE TIPO DE ENGENHARIA CIVIL.

(71) Michelin Recherche ET TecHnique S.A. (CH) ; COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) Lucien Bondu

(85) 05/06/2012

(86) PCT EP2010/069076 de 07/12/2010

(87) WO 2011/070017 de 16/06/2011

(21) BR 11 2012 018396-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/12/2010

(30) 17/12/2009 US 61/287,567

(51) C03C 25/10 (2018.01), C03C 25/32 (2018.01), C03C 25/62 (2018.01)

(54) "CURA POR LED DE COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO DE FIBRA ÓPTICA CURÁVEIS POR RADIAÇÃO"

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

(72) Timothy Edward Bishop; KEQI GAN

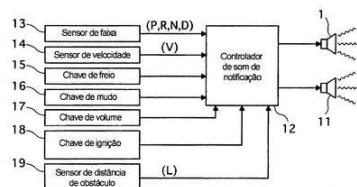
(85) 18/06/2012

(86) PCT US2010/060652 de 16/12/2010

(87) WO 2011/075549 de 23/06/2011

(21) BR 11 2012 019929-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 07/02/2011

(30) 09/02/2010 JP 2010-026124; 09/02/2010 JP 2010-026115; 22/12/2010 JP 2010-285349

(51) B60Q 5/00 (2006.01)

(54) APARELHO DE EMISSÃO DE SOM DE NOTIFICAÇÃO DE VEÍCULO.

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

(72) KATSUMI KIMURA;; TSUYOSHI KANUMA;; HIDEO YOSHINO;; YUJI WATANABE;; HIRONORI SAITO;; TOSHIYUKI YAMAMOTO

(85) 08/08/2012

(86) PCT IB2011/000198 de 07/02/2011

(87) WO 2011/098880 de 18/08/2011

(21) BR 11 2012 020155-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/10/2010

(30) 12/02/2010 JP 201028865; 12/02/2010 JP 2010028864; 12/02/2010 JP 2010028863

(51) F04D 13/06 (2006.01), F04D 29/58 (2006.01)

(54) BOMBA MOTORIZADA SUBMERGÍVEL, BOMBA MOTORIZADA E VEDAÇÃO MECÂNICA EM TANDEM.

(71) Ebara Corporation (JP)

(72) Junya Kawabata; Chikara Makino; Shunichi Aiyoshizawa



(85) 10/08/2012
 (86) PCT JP2010/068099 de 07/10/2010
 (87) WO 2011/099196 de 18/08/2011

(21) BR 11 2012 022108-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/03/2011
 (30) 02/03/2010 US 61/309,782
 (51) C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01)
 (54) ENGENHARIA MICROBIAL PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS E DERIVADOS DE ÁCIDO GRAXO
 (71) Massachusetts Institute Technology (US)
 (72) Gregory Stephanopoulos; Syed Hussan Iman Abidi
 (85) 31/08/2012
 (86) PCT US2011/026903 de 02/03/2011
 (87) WO 2011/109548 de 09/09/2011

(21) BR 11 2012 022518-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/03/2011
 (30) 17/03/2010 EP 10 002 811.7
 (51) C07K 14/535 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE G- CSF RECOMBINANTE HUMANO BIOLÓGICAMENTE ATIVO
 (71) BIOGENERIX GMBH (DE)
 (72) WALTER HINDERER; CHRISTIAN SHECKERMANN
 (85) 06/09/2012
 (86) PCT EP2011/001331 de 17/03/2011
 (87) WO 2011/113601 de 22/09/2011

(21) BR 11 2012 022740-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/03/2011
 (30) 09/03/2010 US 61/312,127
 (51) G10L 21/02 (2013.01), G10L 21/04 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA PROCESSAR UM SINAL DE ÁUDIO UTILIZANDO ALINHAMENTO DE BORDA DE PATCH
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 (72) LARS VILLEMOES; PER EKSTRAND; SASCHA DISCH; FREDERIK NAGEL; STEPHAN WILDE
 (85) 10/09/2012
 (86) PCT EP2011/053313 de 04/03/2011
 (87) WO 2011/110499 de 15/09/2011



(21) BR 11 2012 025013-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/03/2011

(30) 29/03/2010 US 61/318,689; 07/10/2010 EP 10186808.1

(51) G10L 19/00 (2013.01)

(54) UM PROCESSADOR DE ÁUDIO ESPACIAL E UM MÉTODO PARA PROVER PARÂMETROS ESPECIAIS COM BASE EM SINAL DE ENTRADA ACÚSTICO

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

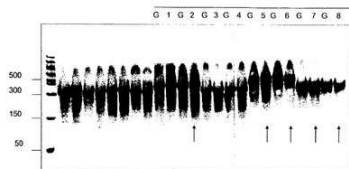
(72) OLIVER THIERGART; FABIAN KUCH; RICHARD SCHULTZ-AMLING; MARKUS KALLINGER; GIOVANNI DEL GALDO; ACHIM KUNTZ; DIRK MAHNE; VILLE PULKKI; MIKKO-VILLE LAITINEN

(85) 01/10/2012

(86) PCT EP2011/053958 de 16/03/2011

(87) WO 2011/120800 de 06/10/2011

(21) BR 11 2012 027532-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/04/2011

(30) 26/04/2010 US 61/343,287

(51) C12N 15/00 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01)

(54) EDIÇÃO DE GENOMA DE UM LOCUS ROSA USANDO NUCLEASES DE DEDO DE ZINCO.

(71) Sangamo Biosciences, Inc. (US)

(72) Xiaoxia Cui; Sigma-Aldrich Co. LLC; Gregory Davis; Philip D. Gregory; Michael C. Holmes; Edward J. Weinstein

(85) 26/10/2012

(86) PCT US2011/000725 de 25/04/2011

(87) WO 2011/139335 de 10/11/2011

(21) BR 11 2012 027547-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2011

(30) 29/04/2010 US 61/329,538; 20/10/2010 US 61/405,163

(51) C12N 15/11 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO COMPREENDENDO OLIGONUCLEOTÍDEO, COMPOSIÇÃO, E SEUS USOS PARA PREVENIR TRATAR, MELHORAR OU RETARDAR A PROGRESSÃO DA AMILOIDOSE TRANSTIRRETINA OU PARA REDUZIR A EXPRESSÃO DE mRNA OU DE PROTEÍNA DE TRANSTIRRETINA

(71) Isis Pharmaceuticals, Inc (US)

(72) Brett P. Monia; Susan M. Freier; Andrew M. Siwkowski

(85) 26/10/2012

(86) PCT US2011/034661 de 29/04/2011

(87) WO 2011/139917 de 10/11/2011



(21) BR 11 2012 028162-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/05/2011 (30) 03/05/2010 US 61/330,672; 02/05/2011 US 13/098,851 (51) C07K 14/78 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), A61K 38/39 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01) (54) POLIPEPTÍDEO COMPREENDENDO UM DÉCIMO DOMÍNIO DA FIBRONECTINA TIPO III (10FN3) QUE SE LIGA A DOMÍNIO I OU II DE ALBUMINA DO SORO HUMANO, POLIPEPTÍDEO DE FUSÃO COMPREENDENDO O MESMO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DOS REFERIDOS POLIPEPTÍDEOS, BEM COMO ÁCIDO NUCLEICO CODIFICANDO OS MESMOS, VETOR E CÉLULA HOSPEDEIRA COMPREENDENDO O REFERIDO ÁCIDO NUCLEICO (71) Bristol-Myers Squibb Company (US) (72) Michael L. Gosselin; David Fabrizio; Joanna F. Swain; Tracy S. Mitchell; Ray Camphausen; Sharon T. Cload; Eric Furfine; Paul E. Morin; Ranjan Mukherjee; Simeon I. Taylor (85) 01/11/2012 (86) PCT US2011/034998 de 03/05/2011 (87) WO 2011/140086 de 10/11/2011</p>
(21) BR 11 2012 029057-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/05/2011 (30) 14/05/2010 US 61/334,991; 04/08/2010 US 61/370,745; 22/08/2010 US 61/375,863; 24/03/2011 US 61/467,376; 24/03/2011 US 61/467,342 (51) C12N 15/13 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE TRATAMENTO DE LEUCEMIA (71) Dana-Farber Cancer Institute, Inc. (US) ; Cold Spring Harbor Laboratory (US) (72) Johannes Zuber; Junwei Shi; Christopher R. Vakoc (85) 13/11/2012 (86) PCT US2011/036672 de 16/05/2011 (87) WO 2011/143660 de 17/11/2011</p>
(21) BR 11 2012 030522-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/05/2011 (30) 27/05/2010 EP 10 005499.8 (51) C12N 15/867 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREPARO DE UM VETOR DE EXPRESSÃO QUE CODIFICA UMA RECOMBINASE CONFIGURADA, MÉTODO PARA PREPARO DE UMA CÉLULA TRANSFORMADA, ÁCIDO NUCLEICO, RECOMBINASE CONFIGURADA CODIFICADA PELO ÁCIDO NUCLEICO, CÉLULA TRANSFORMADA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA" (71) HEINRICH-PETTE-INSTITUT LEIBNIZ-INSTITUT FÜR</p>



EXPERIMENTELLE VIROLOGIE - STIFTUNG BURGERLICHEN RECHTS (DE)
 ; Max-Planck-Gesellschaft Zur Forderung Der Wissenschaften E.V. (DE)
 (72) Joachim Hauber; Jan Chemnitz; Frank Buchholz; Janet Chusainow
 (85) 26/11/2012
 (86) PCT EP2011/002646 de 27/05/2011
 (87) WO 2011/147590 de 01/12/2011

(21) BR 11 2013 000588-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/07/2011
 (30) 13/07/2010 DE 10 2010 027 012.1
 (51) A42B 3/14 (2006.01), A42B 3/16 (2006.01)
 (54) CAPACETE DE PROTEÇÃO, EM PARTICULAR PARA ENGENHEIROS FLORESTAIS
 (71) ANTON PFANNER (AT)
 (72) ANTON PFANNER; MARTIN GREBER
 (85) 09/01/2013
 (86) PCT EP2011/061879 de 12/07/2011
 (87) WO 2012/007472 de 19/01/2012

(21) BR 11 2013 005701-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/10/2011
 (30) 13/10/2010 US 12/903,822; 09/12/2010 US 12/964,027; 25/02/2011 US 61/446,800; 04/05/2011 US 13/100,827
 (51) C07D 403/14 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS ANTIVIRAIS
 (71) Abbvie Inc. (US)
 (72) David A. DeGoey; Warren M. Kati; Charles W. Hutchins; Pamela L. Donner; Allan C. Krueger; John T. Randolph; Christopher E. Motter; Lissa T. Nelson; Sachel V. Patel; Mark A. Matulenko; Ryan G. Keddy; Tammie K. Jinkerson; Yi Gao; Dachun Liu; John K. Pratt; Todd W. Rockway; Clarence J. Maring; Douglas K. Hutchinson; Charles A. Flentge; Rolf Wagner; Michael D. Tufano; David A. Betebenner; Kathy Sarris; Kevin R. Woller; Sebel H. Wagaw; Jean C. Califano; Wenke Li; Daniel D. Caspi; Mary E. Bellizzi; William A. Carroll
 (85) 08/03/2013
 (86) PCT US2011/056045 de 12/10/2011
 (87) WO 2012/051361 de 19/04/2012
 Exigência cumprida protocolo 870200125311.

(21) BR 11 2013 006312-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/09/2011
 (30) 15/09/2010 JP 2010-206681
 (51) G03G 5/07 (2006.01), G03G 5/06 (2006.01), G03G 5/147 (2006.01)
 (54) FOTOCONDUTOR ELETROFOTOGRAFICO, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, E CARTUCHO DE



PROCESSO

(71) RICOH COMPANY, LTD (JP)
 (72) YUUJI TANAKA; NORIO NAGAYAWA; KAZAKIYO NAGAI
 (85) 15/03/2013
 (86) PCT JP2011/071290 de 13/09/2011
 (87) WO 2012/036295 de 22/03/2012
 Exigência cumprida protocolo 870200124019.

(21) BR 11 2013 006988-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/09/2011
 (30) 30/09/2010 US 61/388,089
 (51) C08G 59/24 (2006.01), C08G 59/42 (2006.01), C08G 63/137 (2006.01),
 C08G 63/187 (2006.01), C08G 63/199 (2006.01), C08G 63/42 (2006.01), C08G
 63/66 (2006.01), C08G 65/26 (2006.01), C09D 167/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO CURÁVEL, REVESTIMENTO
 CURADO E ARTIGO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) XIN JIN; RAY E. DRUMRIGHT; BERNHARD KAINZ; JERRY E . WHITE;
 ROBERT E. HEFNER
 (85) 26/03/2013
 (86) PCT US2011/052236 de 20/09/2011
 (87) WO 2012/044490 de 05/04/2012

(21) BR 11 2013 007026-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/09/2011
 (30) 29/09/2010 US 61/387,527; 28/02/2011 US 61/447,382
 (51) A61C 17/028 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA USO EM UM SISTEMA DE GOTÍCULAS DE LÍQUIDO
 PARA LIMPEZA DOS DENTES, PARA PRODUÇÃO DE IMPULSOS
 SUCESSIVOS DE AR E IMPULSOS SUCESSIVOS DE LÍQUIDO COM UM
 CONJUNTO DE MOTOR
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
 (72) CRAIG KORTICK BLACK; DAINIA EDWARDS; SKOOKUMCHUCK PONG;
 JONATHAN KLING
 (85) 26/03/2013
 (86) PCT IB2011/054167 de 22/09/2011
 (87) WO 2012/042445 de 05/04/2012

(21) BR 11 2013 009470-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/10/2011
 (30) 18/10/2010 EP 10187863.5
 (51) A61L 27/50 (2006.01), A61L 29/18 (2006.01), A61L 31/18 (2006.01), A61L
 29/14 (2006.01)
 (54) CORPO EM FORMA DE HASTE E DISPOSITIVO MÉDICO



(71) MARVIS MEDICAL GMBH (DE)
 (72) KLAUS DÜRING; JOACHIM GEORG PFEFFER
 (85) 18/04/2013
 (86) PCT EP2011/005230 de 18/10/2011
 (87) WO 2012/052159 de 26/04/2012

(21) BR 11 2013 009952-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/10/2011
 (30) 29/10/2010 US 61/408,258
 (51) C08L 33/12 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA, MÉTODO PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA, ARTIGO E MÉTODO PARA FORMAR UM ARTIGO
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) YANNICK SAINT-GERARD; VEERA D. NELLIAPPAN; YANNICK CHIQUET; ERIC G. LUNDQUIST
 (85) 24/04/2013
 (86) PCT US2011/057793 de 26/10/2011
 (87) WO 2012/058256 de 03/05/2012

(21) BR 11 2013 010330-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/10/2011
 (30) 28/10/2010 EP 10 014056.5
 (51) C14C 3/08 (2006.01), C14C 3/26 (2006.01), C07D 251/44 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE CURTIMENTO COM NÃO METAL
 (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)
 (72) Claus Reineking; Roberta Gamarino; Licia Trimarco; Maurizio Quaglierini; MARKUS GISLER; RAINER NUSSER
 (85) 26/04/2013
 (86) PCT EP2011/004974 de 05/10/2011
 (87) WO 2012/055482 de 03/05/2012

(21) BR 11 2013 010355-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/10/2011
 (30) 29/10/2010 US 61/408,451; 28/10/2011 US 13/284,249
 (51) G05B 19/418 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01)
 (54) PAINEL DE CAMPO COM SERVIDOR DA WEB E MÉTODO DE ACESSAR O MESMO
 (71) Siemens Industry Inc (US)
 (72) Udo Koch; John Jeffers; Robert L. Kalafut; Margaret Seribo; Lonnie Douglas Spears
 (85) 26/04/2013
 (86) PCT US2011/058509 de 31/10/2011



(87) WO 2012/058661 de 03/05/2012

(21) BR 11 2013 010357-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/10/2011
 (30) 29/10/2010 US 61/408,288
 (51) G01V 5/04 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01)
 (54) DETECTOR DE RADIAÇÃO REFORÇADO COMPATÍVEL COM ALTA TEMPERATURA
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
 (72) Anton Nikitin; Rocco Difoggio; ALEXANDR VINOKUROV; Mikhail Korjik
 (85) 26/04/2013
 (86) PCT US2011/058109 de 27/10/2011
 (87) WO 2012/058440 de 03/05/2012

(21) BR 11 2013 010361-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/10/2011
 (30) 28/10/2010 EP 10 014058.1
 (51) C14C 3/26 (2006.01), C14C 3/28 (2006.01), C07D 251/44 (2006.01)
 (54) CURTIMENTO COM NÃO METAL
 (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)
 (72) Claus Reineking; Roberta Gamarino; Licia Trimarco; Maurizio Quaglierini; MARKUS GISLER; RAINER NUSSER
 (85) 26/04/2013
 (86) PCT EP2011/004972 de 05/10/2011
 (87) WO 2012/055480 de 03/05/2012

(21) BR 11 2013 011397-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/11/2011
 (30) 03/12/2010 US 12/959,606
 (51) A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01)
 (54) "ARTIGO ABSORVENTE CONFIGURADO PARA DEFORMAÇÃO CONTROLADA"
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
 (72) MEIJIA NG
 (85) 08/05/2013
 (86) PCT IB2011/054978 de 08/11/2011
 (87) WO 2012/073133 de 07/06/2012

(21) BR 11 2013 012211-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/11/2011
 (30) 18/11/2010 US 61/414,961
 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01), C08K 3/00



(2018.01)
 (54) FORMULAÇÃO REATIVA PARA PREPARAR UMA ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL À CHAMA, PROCESSO PARA PREPARAR UMA ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL RESISTENTE A CHAMA E ESPUMA DE POLIURETANO FLEÍXEL RESISTENTE À CHAMA
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
 (72) F. MICHAEL PLAVER; JACK E. HETZNER
 (85) 16/05/2013
 (86) PCT US2011/059253 de 04/11/2011
 (87) WO 2012/067841 de 24/05/2012

(21) BR 11 2013 012243-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/11/2011
 (30) 22/11/2010 US 12/951,106
 (51) C10G 9/36 (2006.01), C10G 47/00 (2006.01), C10G 45/00 (2006.01), C10G 69/06 (2006.01), C10G 9/20 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA CRAQUEAMENTO DE UMA ALIMENTAÇÃO DE HIDROCARBONETOS PESADOS
 (71) EQUISTAR CHEMILCALS, LP (US)
 (72) ROBERT S. BRIDGES; STEVEN T. COLEMAN
 (85) 16/05/2013
 (86) PCT US2011/061411 de 18/11/2011
 (87) WO 2012/071273 de 31/05/2012

(21) BR 11 2013 012825-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/11/2010
 (51) B04B 5/04 (2006.01), B04B 7/08 (2006.01)
 (54) BACIA PARA AFÉRESE COM CARACTERÍSTICAS DE VIBRAÇÃO APERFEIÇOADAS
 (71) HAEMONETICS CORPORATION (US)
 (72) BRUCE BRUNNER; CHRISTOPHER JU. CAPUTO
 (85) 23/05/2013
 (86) PCT US2010/057820 de 23/11/2010
 (87) WO 2012/071034 de 31/05/2012

(21) BR 11 2013 013169-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/11/2011
 (30) 29/11/2010 HU P1000637
 (51) C07D 239/42 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE INTERMEDIÁRIOS FARMACÊUTICOS DE PUREZA ALTA
 (71) EGIS GYÓGYSZERYÁR NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG (HU)
 (72) GYÖRGYI KOVÀNYINÉ LAX; GYULA SIMIG; BALÁZS VOLK; FERENC



LÓRÁNT BARTHA; GYÖRGY KRASZNAI; GYÖRGY RUZSICS; ÉVA SIPOS;
 KÁLMÁN NAGY; GYÖRGY MOROVJÁN; JÓZSEF BARKÓCZY; ADRIENN
 KESZTHEL YI; JÁNOS IMRE; GÁBOR BAGYINSZKI
 (85) 27/05/2013
 (86) PCT HU2011/000113 de 29/11/2011
 (87) WO 2012/073055 de 07/06/2012

(21) BR 11 2013 013458-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/11/2011
 (30) 29/11/2010 FR 1004635
 (51) A61K 9/20 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO GALÊNICA ADEQUADA PARA A ADMINISTRAÇÃO EM
 ANIMAL NÃO HUMANO E SEUS USO
 (71) VETALIS SARL (FR)
 (72) CHERY, LAURENT; WAJDA-DUBOS; JEAN-PIERRE
 (85) 31/05/2013
 (86) PCT IB2011/055316 de 27/11/2011
 (87) WO 2012/073170 de 07/06/2012

(21) BR 11 2013 016229-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/12/2011
 (30) 27/12/2010 IT MI2010A 002407
 (51) D06B 5/16 (2006.01)
 (54) MÁQUINA E PROCEDIMENTO PARA TINGIMENTO DE CARRETEIS DE
 FIO E/OU FIBRAS TÊXTEIS ENROLADOS EM PACOTES
 (71) INNOVATION & RESEARCH S.R.L. (IT)
 (72) GIOVANNI BELLINI
 (85) 24/06/2013
 (86) PCT IB2011/055947 de 23/12/2011
 (87) WO 2012/090147 de 05/07/2012

(21) BR 11 2013 016855-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/12/2011
 (30) 30/12/2010 US 12/982,374
 (51) B65D 81/32 (2006.01), B65D 51/28 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE BEBIDA PÓS-MISTURA
 (71) PEPSICO, INC. (US)
 (72) CARLOS HERNAN MARINA; JORGE MANUEL MAQUITA NAKANO;
 RICARDO ARIAS; MIRIAM CLOQUELL GONZALEZ; MARC LITE FRANCISCO;
 ANTON PINYOL ESCARDO; AGNETE ENGA; VINCENT FAIVRE D'ARCIER;
 TIM CONNELLY; JONATHAN CEDAR; TUCKER FORT
 (85) 28/06/2013
 (86) PCT US2011/067801 de 29/12/2011



(87) WO 2012/102814 de 02/08/2012

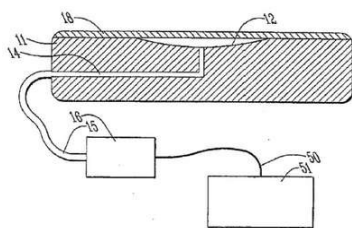
(21) BR 11 2013 017077-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/12/2011
 (30) 06/01/2011 US 12/985,907
 (51) E21B 34/14 (2006.01), E21B 44/00 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE FERRAMENTA DE CAMPO PETROLÍFERO PARA FUNDO DE POÇO, FERRAMENTA DE AJUSTE DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO PARA A COLOCAÇÃO DE UM REVESTIMENTO NO INTERIOR DE UM ENVOLTÓRIO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) BROCK WATSON; DANIEL MOELLER; KEVIN J. MILLER
 (85) 02/07/2013
 (86) PCT US2011/067379 de 27/12/2011
 (87) WO 2012/094194 de 12/07/2012

(21) BR 11 2013 017299-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/12/2011
 (30) 04/01/2011 US 61/429,615; 05/01/2011 EP 11075002.3
 (51) C12N 15/82 (2006.01)
 (54) PROMOTORES SELETIVOS A FIBRAS
 (71) BAYER CROPSCIENCE NV (BE) ; COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
 (72) FRANK MEULEWAETER; DANNY LLEWELLYN
 (85) 04/07/2013
 (86) PCT EP2011/073627 de 21/12/2011
 (87) WO 2012/093032 de 12/07/2012

(21) BR 11 2013 017458-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2011
 (30) 06/01/2011 JP 2011-000992
 (51) H04W 76/04 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 92/10 (2009.01)
 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, APARELHO DE CONTROLE, SISTEMA DE SUPRIMENTO DE POLÍTICA, MÉTODO DE CONTROLE PARA UMA TRANSIÇÃO DE ESTADO DE UM TERMINAL MÓVEL CONECTADO A UMA ESTAÇÃO RADIOBASE, MÉTODO DE SUPRIMENTO DE POLÍTICA, MÍDIA NÃO TRANSITÓRIA LIDA POR COMPUTADOR
 (71) NEC CORPORATION (JP)
 (72) TAKANORI IWAI; IPPEI AKIYOSHI
 (85) 08/07/2013
 (86) PCT JP2011/006475 de 21/11/2011
 (87) WO 2012/093434 de 12/07/2012



(21) BR 11 2013 019980-6 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/02/2012

(30) 08/02/2011 US 61/462,811

(51) A61B 5/103 (2006.01)

(54) TOCODINAMÔMETRO PNEUMÁTICO

(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (US)

(72) WILSON, JAMES, D.; ESWARAN, HARI; LOWERY, CURTIS, L.

(85) 06/08/2013

(86) PCT US2012/000058 de 03/02/2012

(87) WO 2012/108950 de 16/08/2012

Exigência cumprida protocolo 870200124923.

(21) BR 11 2013 021340-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2012

(30) 24/02/2011 US 61/446,117; 21/02/2012 US 13/401,336

(51) C01G 33/00 (2006.01), C01G 17/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A REMOÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO EM APLICAÇÕES DE POÇOS DE CAMPO PETROLÍFERO

(71) UNITED LABORATORIES INTERNATIONAL, LLC (US)

(72) STEPHEN D. MATZA; MARTHA T. SMITH; JACK G. FROST

(85) 21/08/2013

(86) PCT US2012/026172 de 22/02/2012

(87) WO 2012/116101 de 30/08/2012

(21) BR 11 2013 022296-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2012

(30) 02/03/2011 US 61/448,628

(51) G01F 1/66 (2006.01), G01F 15/10 (2006.01), G01N 29/22 (2006.01)

(54) FLUXÔMETRO ULTRASSÔNICO DE PRESSÃO EQUILIBRADA

(71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US)

(72) DAVID FRANCIS ANTHONY QUIN; KEVIN PETER MINNOCK; FRANCIS ANTHONY O'BRIEN; FINIAN MCCARTHY

(85) 30/08/2013

(86) PCT US2012/026195 de 22/02/2012

(87) WO 2012/118669 de 07/09/2012

(21) BR 11 2013 022656-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2012

(30) 11/03/2011 US 61/451,903; 22/09/2011 US 61/537,856; 23/09/2011 US 61/538,558; 24/10/2011 US 61/550,516

(51) B01D 63/16 (2006.01), B01D 33/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO POR MEMBRANAS, SISTEMAS E



MÉTODOS QUE UTILIZAM O MESMO E SISTEMAS E MÉTODOS DE GERENCIAMENTO DE DADOS

(71) FENWAL, INC. (US)

(72) BENJAMIN E. KUSTERS; CHRISTOPHER J. WEGENER; DANIEL R. BOGGS; KYUNGYOON MIN; WILLIAM H. CORK; DARYL R. CALHOUN; BRYAN BLICKHAN; DANIEL LYNN

(85) 04/09/2013

(86) PCT US2012/028512 de 09/03/2012

(87) WO 2012/125463 de 20/09/2012

(21) BR 11 2013 024602-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/03/2012

(30) 28/03/2011 US 61/468,163

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A23L 1/29 (1985.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSTOS PARA O TRATAMENTO DE SÍNDROME METABÓLICA

(71) SJT MOLECULAR RESEARCH, S.L. (ES)

(72) JUAN CARLOS AGREDA NAVAJAS; ROBERTO MIKIO KASSUYA

(85) 25/09/2013

(86) PCT EP2012/055570 de 28/03/2012

(87) WO 2012/130912 de 04/10/2012

(21) BR 11 2013 025153-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/03/2012

(30) 30/03/2011 US 13/075,702

(51) C09D 131/04 (2006.01), C09J 131/04 (2006.01), B05D 7/14 (2006.01)

(54) AGLUTINANTE QUÍMICO PARA O REVESTIMENTO DE CARGA ÚTIL EM VAGÕES-TREMONHA DE TOPO ABERTO, CAMINHÕES, PILHAS, E CONTENTORES DE ARMAZENAGEM/TRANSPORTE SIMILARES

(71) NALCO COMPANY (US)

(72) STEPHEN J. BLUBAUGH; KEVIN L. O'BRIEN

(85) 30/09/2013

(86) PCT US2012/029859 de 21/03/2012

(87) WO 2012/134899 de 04/10/2012

(21) BR 11 2013 030017-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/05/2012

(30) 25/05/2011 US 61/489,806

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) ANTICORPOS ANTI-KIR PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS INFLAMATÓRIOS

(71) INNATE PHARMA SA (FR)

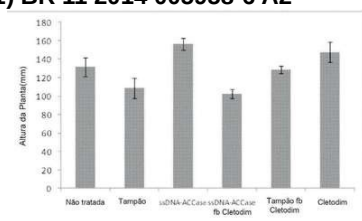


(72) FRANÇOIS ROMAGNE; PASCALE ANDRE
 (85) 22/11/2013
 (86) PCT IB2012/001512 de 25/05/2012
 (87) WO 2012/160448 de 29/11/2012

(21) BR 11 2013 031789-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/05/2012
 (30) 21/06/2011 US 61/499,565; 03/02/2012 US 61/594,730
 (51) B01D 15/00 (2006.01), B01J 20/08 (2006.01)
 (54) PURIFICAÇÃO CATALÍTICA DE ÉSTERES DE ALQUILA DE ÁCIDO GRAXO USADOS EM COMBUSTÍVEL
 (71) W. R. GRACE & CO, - CONN (US)
 (72) STEPHEN R. SCHMIDT; MEENAKSHI S. KRISHNAMOORTHY; MANOJ M. KORANNE; JOCHEN G. METZGER; HEIKO MORELL
 (85) 10/12/2013
 (86) PCT US2012/038947 de 22/05/2012
 (87) WO 2012/177348 de 27/12/2012

(21) BR 11 2014 005958-6 A2

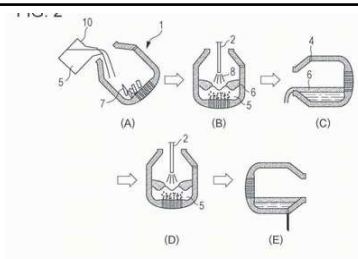


Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/09/2012
 (30) 13/09/2011 US 61/534,073
 (51) C12N 15/82 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES QUÍMICAS AGRÍCOLAS PARA CONTROLE DE PLANTA, MÉTODO DE REDUÇÃO DE EXPRESSÃO DE UM GENE ACCase EM UMA PLANTA, CASSETE DE EXPRESSÃO MICROBIANA, MÉTODO PARA FAZER UM POLINUCLEOTÍDEO, MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE POLINUCLEOTÍDEOS ÚTEIS NA MODULAÇÃO DE EXPRESSÃO DO GENE ACCase E COMPOSIÇÃO HERBICIDA
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 (72) DANIEL ADER; MATT W. DIMMIC; ZHAOLONG LI; ROBERT DOUGLAS SAMMONS; RONAK HASMUKH SHAH; NENGBING TAO; DAFU WANG
 (85) 13/03/2014
 (86) PCT US2012/054862 de 12/09/2012
 (87) WO 2013/040033 de 21/03/2013

(21) BR 11 2015 017155-9 A2

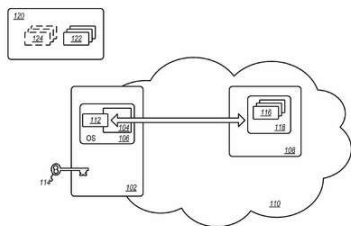
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/01/2014
 (30) 24/01/2013 JP 2013-010700
 (51) C21C 1/04 (2006.01), C21C 1/02 (2006.01), C21C 5/28 (2006.01), C21C 5/46 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO PRELIMINAR PARA FERRO FUNDIDO
 (71) JFE Steel Corporation (JP)





(72) YASUSHI OGASAWARA; YUICHI UCHIDA; YUJI MIKI; TOMOHIKO ITO; KOICHI TEZUKA; KOTARO TANAKA; HIDEMITSU NEGISHI; RYO KAWABATA; KAZUHITO YAMAMOTO; GORO OKUYAMA
 (85) 17/07/2015
 (86) PCT JP2014/000236 de 20/01/2014
 (87) WO 2014/115526 de 31/07/2014

(21) BR 11 2015 019610-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/03/2014
 (30) 06/03/2013 US 13/787,420
 (51) G06F 21/51 (2013.01), G06F 9/445 (2018.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR SISTEMA DE COMPUTAÇÃO, SISTEMA PARA INSTALAR APLICATIVOS E DEFINIR CONFIGURAÇÕES EM DISPOSITIVO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) HASSEN KARAA; MICHAEL HEALY; BRETT D. A. FLEGG; GAURAV DHAWAN; JEFFREY SUTHERLAND
 (85) 14/08/2015
 (86) PCT US2014/019793 de 03/03/2014
 (87) WO 2014/137865 de 12/09/2014

(21) BR 11 2016 011515-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2014
 (30) 21/11/2013 US 61/907,182
 (51) A61C 5/00 (2017.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE CIMENTO
 (71) THE UNIVERSITY OF TOLEDO (US)
 (72) SARIT B. BHADURI; HUAN ZHOU; ANAND K. AGARWAL; VIJAY K. GOEL; SAMEH SALEH
 (85) 20/05/2016
 (86) PCT US2014/066761 de 21/11/2014
 (87) WO 2015/077531 de 28/05/2015

(21) BR 11 2019 022836-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/03/2019
 (30) 30/03/2018 CN 201810288548.9
 (51) H04W 4/24 (2018.01)
 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE POLÍTICA, ELEMENTO DE REDE, E SISTEMA
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) HUI DING
 (85) 31/10/2019



(86) PCT CN2019/077418 de 08/03/2019
 (87) WO 2019/184680 de 03/10/2019

(21) BR 11 2019 025691-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/06/2018
 (30) 09/06/2017 EP EP 17382354.3
 (51) B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01)
 (54) LAMINADOS DE BAIXO COEFICIENTE DE ATRITO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) COSME LLOP; OWENDI ONGAYI; MARCO AMICI; PATRICK PRELE;
 CELINE CHEVALLIER
 (85) 04/12/2019
 (86) PCT US2018/035871 de 04/06/2018
 (87) WO 2018/226591 de 13/12/2018

(21) BR 11 2019 025710-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/06/2018
 (30) 19/06/2017 US 15/626,593
 (51) B23K 10/00 (2006.01), H05H 1/36 (2006.01)
 (54) APARELHO DE SOLDAGEM E MÉTODO PARA CORRENTE DE FURAR
 ELEVADA
 (71) THE ESAB GROUP, INC. (US)
 (72) JOSHUA NOWAK
 (85) 05/12/2019
 (86) PCT US2018/037468 de 14/06/2018
 (87) WO 2018/236661 de 27/12/2018

(21) BR 11 2019 025719-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/07/2018
 (30) 14/07/2017 US 62/532,859
 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04B 7/022 (2017.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA OTIMIZAR O GERENCIAMENTO DE
 TRANSMISSÃO DE ENERGIA EM COMUNICAÇÕES VIA SATÉLITE
 (71) KRATOS INTEGRAL HOLDINGS, LLC (US)
 (72) ANDREW SMITH; STUART DAUGHTRIDGE
 (85) 05/12/2019
 (86) PCT US2018/041996 de 13/07/2018
 (87) WO 2019/014542 de 17/01/2019

(21) BR 11 2020 003119-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/08/2018
 (30) 14/08/2017 US 62/545,315
 (51) A61K 31/451 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)



(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE ESCLEROSE LATERAL AMIOTRÓFICA COM PRIDOPIDINA
 (71) PRILENIA NEUROTHERAPEUTICS LTD. (IL)
 (72) MICHAL GEVA; RALPH LAUFER; MICHAEL HAYDEN; NETA ZACH
 (85) 14/02/2020
 (86) PCT US2018/046481 de 13/08/2018
 (87) WO 2019/036358 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003126-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/09/2018
 (30) 14/09/2017 US 62/558,819; 09/11/2017 US 62/583,919; 02/04/2018 US 62/651,284; 07/07/2018 US 62/694,976
 (51) A61K 31/7088 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 31/7115 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)
 (54) AGENTES DE RNAI E COMPOSIÇÕES PARA INIBIÇÃO DA EXPRESSÃO DE ANGIOPOIETINA TIPO 3 (ANGPTL3), E MÉTODOS DE USO
 (71) ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) ZHEN LI; RUI ZHU; SO WONG
 (85) 14/02/2020
 (86) PCT US2018/050848 de 13/09/2018
 (87) WO 2019/055633 de 21/03/2019

(21) BR 11 2020 003130-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/08/2018
 (30) 15/08/2017 US 62/545,836; 07/09/2017 US 62/555,470
 (51) A61K 31/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 515/22 (2006.01)
 (54) INIBIDORES MACROCÍCLICOS DE MCL-1 E MÉTODOS DE USO
 (71) ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE) ; ABBVIE INC. (US)
 (72) PATRICK BRADY; WILFRIED BRAJE; YUJIA DAI; GEORGE DOHERTY; JANE GONG; KATJA JANTOS; CHENG JI; ANDREW JUDD; AARON KUNZER; ANTHONY MASTRACCHIO; ROBERTO RISI; XIAOHONG SONG; ANDREW SOUERS; GERARD SULLIVAN; ZHI-FU TAO; XILU WANG; JESSE TESKE; YIYUN YU; MICHAEL WENDT; THOMAS PENNING; GUIDONG ZHU; ANDREAS KLING; CHUNQIU LAI; DOMINIQUE POTIN; FRAUKE POHLKI; FABRICE GUILLIER
 (85) 14/02/2020
 (86) PCT US2018/000183 de 15/08/2018
 (87) WO 2019/035914 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003266-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/08/2018
 (30) 17/08/2017 EP 17186709.6
 (51) C07D 261/04 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01)
 (54) 3-FENIL-5-TRIFLUOROMETILISOXAZOLINA-5-CARBOXAMIDAS



HERBICIDAMENTE ATIVAS DE ÉSTERES E ÁCIDOS
CICLOPENTILCARBOXÍLICOS

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) STEPHEN DAVID LINDELL; KLAUS BERNHARD HAAF; ANDREAS VAN
ALMSICK; HANSJÖRG DIETRICH; ANU BHEEMAIH MACHETTIRA;
CHRISTOPHER HUGH ROSINGER; ELMAR GATZWEILER; ELISABETH
ASMUS

(85) 17/02/2020

(86) PCT EP2018/071910 de 13/08/2018

(87) WO 2019/034602 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003272-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2018

(30) 16/08/2017 EP 17382571.2

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 205/04 (2006.01),
A61K 31/397 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01)

(54) NOVOS COMPOSTOSQ

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT
LIMITED (GB) ; BIOVERSYS AG (CH)

(72) ESTHER PORRAS DE FRANCISCO; MODESTO JESÚS
REMUIÑAN-BLANCO; MARILYNE BOUROTTE; BENOIT DEPREZ;
GEOFFROY DEQUIREZ; NICOLAS WILLAND

(85) 17/02/2020

(86) PCT EP2018/072145 de 15/08/2018

(87) WO 2019/034702 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003274-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/08/2018

(30) 17/08/2017 US 15/679,849

(51) A24F 47/00 (2020.01)

(54) ELEMENTO DE TRANSPORTE DE LÍQUIDO MICROTERTURIZADO
PARA DISPOSITIVO DE ENTREGA DE AEROSSOL

(71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)

(72) MICHAEL F. DAVIS; FREDERIC PHILIPPE AMPOLINI; JAMES WILLIAM
ROGERS; ANDRIES DON SEBASTIAN; ERIC TAYLOR HUNT; SAWYER
HUBBARD; DAVID ALLAN BRAMMER

(85) 17/02/2020

(86) PCT IB2018/056199 de 16/08/2018

(87) WO 2019/035056 de 21/02/2019

(21) BR 11 2020 003793-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/08/2018

(30) 25/08/2017 US 15/686,612; 25/08/2017 US 15/686,617; 20/04/2018 US
62/660,676



(51) A01N 25/10 (2006.01), A61K 33/38 (2006.01), A61L 15/46 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA IRRIGAR UMA FERIDA, MÉTODO DE SUPRESSÃO DE INFECÇÃO E SISTEMA DE IRRIGAÇÃO DE FERIDA
 (71) AZ SOLUTIONS LLC (US)
 (72) DEREK HILL
 (85) 21/02/2020
 (86) PCT US2018/048149 de 27/08/2018
 (87) WO 2019/040939 de 28/02/2019

(21) BR 11 2020 004082-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/11/2018
 (30) 19/12/2017 EP 17208542.5
 (51) C04B 35/01 (2006.01), C04B 35/04 (2006.01), C04B 35/443 (2006.01), C04B 35/622 (2006.01), C04B 35/626 (2006.01), C04B 35/63 (2006.01), C04B 35/66 (2006.01)
 (54) MISTURA RESISTENTE AO FOGO, UM MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO CERÂMICO RESISTENTE AO FOGO NÃO MOLDADO A PARTIR DA MISTURA, ASSIM COMO UM PRODUTO CERÂMICO RESISTENTE AO FOGO NÃO MOLDADO OBTIDO ATRAVÉS DO MÉTODO
 (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
 (72) STEFAN HEID; ROLAND NILICA
 (85) 28/02/2020
 (86) PCT EP2018/080585 de 08/11/2018
 (87) WO 2019/120737 de 27/06/2019

(21) BR 11 2020 004083-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/08/2018
 (30) 31/08/2017 EP 17306117.7
 (51) C08J 3/205 (2006.01), C08J 3/22 (2006.01), C08J 11/10 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA QUE COMPREENDE ENTIDADES BIOLÓGICAS E USO DA MESMA
 (71) CARBIOS (FR)
 (72) ELODIE GUEMARD; MEDIHA DALIBEY
 (85) 28/02/2020
 (86) PCT EP2018/073447 de 31/08/2018
 (87) WO 2019/043145 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004085-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/08/2018
 (30) 31/08/2017 EP 17188867.0
 (51) B01F 7/00 (2006.01), F16D 1/10 (2006.01)
 (54) MISTURADOR DINÂMICO, UNIDADE DE MISTURA AUTOMÁTICA E MÉTODO DE INSTALAÇÃO E ACIONAMENTO DE UM MISTURADOR DINÂMICO



(71) SULZER MIXPAC AG (CH)
 (72) RENE BICKER
 (85) 28/02/2020
 (86) PCT EP2018/073331 de 30/08/2018
 (87) WO 2019/043092 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004090-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2018
 (30) 04/09/2017 EP 17189221.9
 (51) A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/34 (2006.01), A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/38 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM DISPOSITIVO MÉDICO DE ENGENHARIA DE TECIDOS, DISPOSITIVO MÉDICO DE ENGENHARIA DE TECIDOS E USO DO DISPOSITIVO MÉDICO DE ENGENHARIA DE TECIDOS
 (71) UNIVERSITÄT ZÜRICH (CH)
 (72) SIMON P. HOERSTRUP; MAXIMILIAN Y. EMMERT; FRANK BAAIJENS; ANITA DRIESSEN-MOL
 (85) 28/02/2020
 (86) PCT EP2018/073076 de 28/08/2018
 (87) WO 2019/042961 de 07/03/2019

(21) BR 11 2020 004321-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/09/2018
 (30) 05/09/2017 US 62/554,483; 23/10/2017 US 62/575,998; 09/05/2018 US 62/669,039
 (51) A61B 18/02 (2006.01), A61B 17/22 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01), A61B 18/04 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01)
 (54) CATETER DE ABLAÇÃO COM ESTILETE DE MEMÓRIA DE FORMATO
 (71) ADAGIO MEDICAL, INC. (US)
 (72) ALEXEI BABKIN; PEDRAM NOURIAN; MEITAL MAZOR; FAYSAL S. AHMED; DAVID CABRITA
 (85) 03/03/2020
 (86) PCT US2018/049467 de 05/09/2018
 (87) WO 2019/050894 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 004598-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/09/2018
 (30) 07/09/2017 US 62/555,642
 (51) C07G 1/00 (2011.01), C08J 5/10 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01)
 (54) ESTABILIZADOR ANTIOXIDANTE EM POLÍMEROS
 (71) RENMATIX, INC. (US)
 (72) AUSTIN, JEREMY, R.
 (85) 06/03/2020



(86) PCT US2018/049885 de 07/09/2018

(87) WO 2019/051183 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 004603-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/08/2018

(30) 08/09/2017 CN 201710806271.X; 17/11/2017 CN 201711143811.7;

14/02/2018 CN 201810151929.2

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

(54) MÉTODO E APARELHO DE ENVIO DE SINAL, E MÉTODO E APARELHO DE RECEPÇÃO DE SINAL

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

(72) ZHIHENG GUO; QIAN WU; XINQIAN XIE

(85) 06/03/2020

(86) PCT CN2018/103444 de 31/08/2018

(87) WO 2019/047773 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 004609-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2018

(30) 06/09/2017 EP 17382598.5

(51) G05D 1/10 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01), F03D 17/00 (2016.01)

(54) DRONE E PROCEDIMENTO DE NAVEGAÇÃO AUTÔNOMA PARA RASTREIO DE OBJETOS E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) ALERION TECHNOLOGIES, S.L. (ES)

(72) PABLO FRANCISCO GHIGLINO NOVOA; JAVIER BARBADILLO AMOR; FRANCISCO JOSÉ COMÍN CABRERA; OIER PEÑAGARICANO MUÑOA

(85) 06/03/2020

(86) PCT ES2018/070563 de 20/08/2018

(87) WO 2019/048721 de 14/03/2019

(21) BR 11 2020 004640-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/09/2018

(30) 07/09/2017 US US 15/697,919

(51) E21B 19/22 (2006.01), E21B 19/08 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)

(54) CONTROLE DE UMA UNIDADE DE TUBULAÇÃO ENROLADA EM ESPIRAL EM UM SÍTIO DE POÇO

(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(72) KEN P. DOBKINS; WILLIAM A. AITKEN; BO WU; JEFFREY MARTINEZ; CHRISTOPHER P. SARTORI; PETER SHCHEREDIN; TIMOTHY T. RAMSEY; STUART J. MURPHY

(85) 09/03/2020

(86) PCT US2018/049497 de 05/09/2018

(87) WO 2019/050912 de 14/03/2019



(21) BR 11 2020 004778-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/09/2018 (30) 13/09/2017 EM 17306182.1 (51) A61K 31/7032 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) USOS DE UM COMPOSTO ABX196 E DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) ABIVAX (FR) (72) SANDRINE CRABE; DIDIER SCHERRER; HARTMUT EHRLICH; PHILIPPE POULETTY (85) 10/03/2020 (86) PCT EP2018/074778 de 13/09/2018 (87) WO 2019/053142 de 21/03/2019</p>
(21) BR 11 2020 005078-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/09/2018 (30) 14/09/2017 US 62/558,510 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01) (54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO A NKG2D, CD16, E MOLÉCULA 1 SEMELHANTE A LECITINA DE TIPO C (CLL-1) (71) DRAGONFLY THERAPEUTICS, INC. (US) (72) GREGORY P. CHANG; ANN F. CHEUNG; WILLIAM HANEY; BRADLEY M. LUNDE; BIANKA PRINZ (85) 13/03/2020 (86) PCT US2018/050916 de 13/09/2018 (87) WO 2019/055677 de 21/03/2019</p>
(21) BR 11 2020 005347-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/09/2018 (30) 19/09/2017 US 15/708,256 (51) H02K 7/102 (2006.01), F16D 55/00 (2006.01), F16D 59/00 (2006.01), F16D 59/02 (2006.01), F16D 66/02 (2006.01), H02K 7/10 (2006.01) (54) FREIO SUBSTITUÍVEL EM LINHA (71) WHIPPANY ACTUATION SYSTEMS LLC (US) (72) SHIJIE LIU; KURT GOLDHAMMER; PHIL DEMAURO; DOUG CAMPBELL; JOHN GIORDANO; PHIL CHIVILY (85) 18/03/2020 (86) PCT US2018/051442 de 18/09/2018 (87) WO 2019/060277 de 28/03/2019</p>
(21) BR 11 2020 005356-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/09/2018 (30) 19/09/2017 GB 1715093.9 (51) B29C 70/78 (2006.01), B29C 70/88 (2006.01), B29C 35/02 (2006.01),</p>



B29C 65/00 (2006.01), B64D 15/12 (2006.01), H05B 3/36 (2006.01), B64D 33/02 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA FABRICAR UMA MANTA AQUECEDORA ELETROTÉRMICA E UM APARELHO PROTEGIDO CONTRA GELO, MANTA AQUECEDORA ELETROTÉRMICA, E, APARELHO PROTEGIDO CONTRA GELO.
 (71) GKN AEROSPACE SERVICES LIMITED (GB)
 (72) STEPHEN GOODFELLOW-JONES
 (85) 18/03/2020
 (86) PCT GB2018/052657 de 18/09/2018
 (87) WO 2019/058109 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005375-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/09/2018
 (30) 20/09/2017 US 62/561,095
 (51) A61F 9/007 (2006.01)
 (54) FERRAMENTAS, CONJUNTOS, KITS E MÉTODOS DE IMPLANTAÇÃO DE ACESSO FLUIDO AO SEIO PARANASAL
 (71) SINOPSYS SURGICAL, INC. (US)
 (72) MICHAEL LAWRENCE REO; STEPHEN NICHOLAS BOWER; GARY B. HULME; RONAN L. JENKINSON; JUSTIN AARON LANCE
 (85) 18/03/2020
 (86) PCT US2018/052038 de 20/09/2018
 (87) WO WO/2019/060605 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005602-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/09/2018
 (30) 25/09/2017 US 62/562,977; 06/10/2017 US 62/569,053
 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) CARGA DE MUTAÇÃO DE TUMOR
 (71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US)
 (72) TIMOTHY A. CHAN; DIEGO PUENTE CHOWELL; ROBERT M. SAMSTEIN; LUC MORRIS
 (85) 20/03/2020
 (86) PCT US2018/052663 de 25/09/2018
 (87) WO 2019/060894 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005605-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/09/2018
 (30) 22/09/2017 EP 17192686.8
 (51) A61K 47/54 (2017.01)
 (54) NOVOS CONJUGADOS DE AMANITINA DIRECIONADOS A PSMA
 (71) HEIDELBERG PHARMA RESEARCH GMBH (DE)
 (72) GALLO, FRANCESCA; KORSACK, BARBARA; MUELLER, CHRISTOPH;



HECHLER, TORSTEN; PAHIL, ANDREAS; KULKE, MICHAEL; SIMON, WERNER; LUTZ, CHRISTIAN

(85) 20/03/2020

(86) PCT EP2018/075789 de 24/09/2018

(87) WO 2019/057964 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005621-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/09/2018

(30) 21/09/2017 IT 102017000105614

(51) E21B 34/16 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE EMPILHAMENTO INFERIOR DE UM DISPOSITIVO DE PREVENÇÃO CONTRA FLUXO DESCONTROLADO EM UM POÇO DE EXTRAÇÃO DE HIDROCARBONETO, E MÉTODO RELACIONADO

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

(72) GRAZIANO BUFFARINI; VITO FORTUNATO

(85) 20/03/2020

(86) PCT IB2018/056902 de 11/09/2018

(87) WO 2019/058210 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005626-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/09/2018

(30) 20/09/2017 US 15/710,044

(51) A45D 34/04 (2006.01), B65D 47/18 (2006.01), B65D 1/08 (2006.01), A45D 34/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE APLICADOR DE TAMPA E AMPOLA PARA APLICAR DOIS PRODUTOS COSMÉTICOS

(71) ELC MANAGEMENT LLC (US)

(72) YEON JUNG ROH

(85) 20/03/2020

(86) PCT US2018/051102 de 14/09/2018

(87) WO 2019/060222 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005628-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/09/2018

(30) 20/09/2017 JP 2017-179947

(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 37/24 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 15/00 (2006.01)

(54) AGENTE DE CONTROLE PROLONGADO DE ECTOPARASITA PARA ANIMAIS

(71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)

(72) YOJI AOKI; SHINICHI BANBA; MARKUS BERGER; LARS BAERFACKER

(85) 20/03/2020

(86) PCT JP2018/036162 de 19/09/2018



(87) WO 2019/059412 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005630-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/10/2018
 (30) 04/10/2017 US 15/724,879
 (51) A61L 29/00 (2006.01), A61L 29/08 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)
 (54) CATETER URINÁRIO
 (71) C.R. BARD, INC (US)
 (72) ZHIHUI YIN; DAVID FISH; TOM ROBERTS; ADAM SILVER; BRIAN CHAPMAN
 (85) 20/03/2020
 (86) PCT US2018/054378 de 04/10/2018
 (87) WO 2019/070984 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 005633-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/09/2018
 (30) 20/09/2017 US 62/560,966
 (51) C08G 69/34 (2006.01), C08G 69/36 (2006.01), C08L 77/08 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIAMIDA RESISTENTE AO CALOR, MÉTODO PARA FORMAR UM MATERIAL DE POLIAMIDA RESISTENTE AO CALOR E MATERIAL DE POLIAMIDA RESISTENTE AO CALOR
 (71) BASF SE (DE)
 (72) GIJSBRECHT JACOBUS MARIA HABRAKEN; PATRICK SPIES
 (85) 20/03/2020
 (86) PCT EP2018/075531 de 20/09/2018
 (87) WO 2019/057849 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005636-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/09/2018
 (30) 20/09/2017 EP 17192254.5
 (51) B27N 3/00 (2006.01), C08L 97/02 (2006.01)
 (54) LIGANTE PARA MATERIAIS CONTENDO CELULOSE
 (71) SESTEC INNOVATIONS SP. Z O.O. (PL)
 (72) HANS-JOACHIM EDELMANN
 (85) 20/03/2020
 (86) PCT EP2018/075536 de 20/09/2018
 (87) WO 2019/057853 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005637-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/09/2018
 (30) 28/09/2017 US US 62/564,341
 (51) C07F 17/00 (2006.01), C07F 7/00 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)
 (54) SÍNTESE DE COMPOSTOS ORGÂNICOS CÍCLICOS E METALOCENOS



(71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
 (72) ANGELA I. PADILLA-ACEVEDO; ROGER L. KUHLMAN
 (85) 20/03/2020
 (86) PCT US2018/051619 de 19/09/2018
 (87) WO 2019/067273 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 005639-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/09/2018
 (51) A61B 6/00 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA RADIOGRAFIA DIGITAL
 (71) SHANGHAI UNITED IMAGING HEALTHCARE CO., LTD. (CN)
 (72) TAO, XUNSAN
 (85) 20/03/2020
 (86) PCT CN2018/105702 de 14/09/2018
 (87) WO 2019/056987 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005640-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/09/2018
 (30) 25/09/2017 IL 254725
 (51) B01D 61/00 (2006.01), B01D 61/12 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA DESSALINIZAÇÃO EM CIRCUITO FECHADO COM FONTE DE ENERGIA SOLAR/EÓLICA RENOVÁVEL DE CARACTERÍSTICAS DE POTÊNCIA VARIÁVEL
 (71) DESALITECH LTD. (IL)
 (72) AVI EFRATY
 (85) 20/03/2020
 (86) PCT IL2018/051032 de 13/09/2018
 (87) WO 2019/058363 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005646-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/09/2018
 (30) 25/09/2017 GB 1715450.1
 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/01 (2006.01), G16H 50/30 (2018.01)
 (54) CONDIÇÃO DE PELE E METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DE RISCO
 (71) DEB IP LIMITED (GB)
 (72) PAUL BLOUNT; JOHN HINES; CAROLINE FELLOWS; CHRIS LANG; CHRIS MANN; KEVIN ORMANDY
 (85) 20/03/2020
 (86) PCT GB2018/052626 de 14/09/2018
 (87) WO 2019/058101 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005653-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/09/2017



(51) H04B 7/204 (2006.01)
 (54) SATÉLITE BENT-PIPE QUE TEM COMUNICAÇÕES INTRASSATÉLITE FLEXÍVEIS ENTRE UMA PLURALIDADE DE FEIXES PONTUAIS FIXOS, SISTEMA DE SELEÇÃO DE ROTA DE SINAL PARA UM SATÉLITE BENT-PIPE DE FEIXE FIXO, E, MÉTODO DE ROTEAMENTO INTRASSATÉLITE FLEXÍVEL DE COMUNICAÇÕES ENTRE UMA PLURALIDADE DE FEIXES PONTUAIS FIXOS.
 (71) VIASAT, INC. (US)
 (72) AARON MENDELSON; DONALD BECKER
 (85) 20/03/2020
 (86) PCT US2017/053078 de 22/09/2017
 (87) WO 2019/059934 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005668-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/09/2018
 (30) 22/09/2017 US 62/562,290
 (51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE AEROSSOL QUE TEM UMA MASSA POROSA
 (71) ACETATE INTERNATIONAL LLC (US)
 (72) KEVIN NORFLEET; MICHAEL COMBS; PAUL BUSBY; RAYMOND ROBERTSON; WHITNEY CANTERBURY
 (85) 20/03/2020
 (86) PCT US2018/052218 de 21/09/2018
 (87) WO 2019/060723 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005673-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/09/2018
 (30) 22/09/2017 ES P201731140
 (51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 57/12 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO E CONTROLE DE TRANSTORNOS FISIOLÓGICOS PÓS-COLHEITA EM FRUTAS ATRAVÉS DE REVESTIMENTOS COMESTÍVEIS
 (71) DECCO WORLDWIDE POST-HARVEST HOLDINGS B.V. (NL)
 (72) ENRIQUE GÓMEZ HERNÁNDEZ; SOHAIL AKHTER
 (85) 20/03/2020
 (86) PCT IB2018/056911 de 11/09/2018
 (87) WO 2019/058211 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005733-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/10/2018
 (30) 14/10/2017 US 15/784.101
 (51) F16C 33/78 (2006.01)



(54) MÉTODOS DE LAMINAGEM PARA FABRICAR INVÓLUCRO DE VEDAÇÃO DE MANCAL DE ROLAMENTO
 (71) INNO-SPIN LLC (US)
 (72) MAXIMILIAN LINDER; JAMES MYERS
 (85) 23/03/2020
 (86) PCT US2018/055776 de 13/10/2018
 (87) WO 2019/075440 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 005736-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/09/2018
 (30) 24/09/2017 IL 254636
 (51) A61L 26/00 (2006.01), A61L 15/40 (2006.01)
 (54) MONTAGEM DE CURATIVO PARA FERIMENTO, MÉTODO PARA PREPARAR UM CURATIVO PARA FERIMENTO E MÉTODO PARA FAZER CURATIVO EM UM FERIMENTO
 (71) REDDRESS LTD. (IL)
 (72) ALON KUSHNIR; IGAL KUSHNIR
 (85) 23/03/2020
 (86) PCT IL2018/051051 de 17/09/2018
 (87) WO 2019/058375 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005739-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/09/2018
 (30) 28/09/2017 CN PCT/CN2017/103952
 (51) H04W 24/10 (2009.01)
 (54) TÉCNICAS E APARELHOS PARA GERENCIAMENTO DE RECURSOS DE RÁDIO COM MÚLTIPLAS PARTES DE BANDA DE LARGURA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) PENG CHENG; MASATO KITAZOE; ALEKSANDAR DAMNJANOVIC; SUMEETH NAGARAJA; KEIICHI KUBOTA; WANSHI CHEN; VALENTIN ALEXANDRU GHEORGHIU; PETER GAAL; JUAN MONTOJO
 (85) 23/03/2020
 (86) PCT CN2018/106901 de 21/09/2018
 (87) WO 2019/062658 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 005742-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/09/2018
 (30) 21/09/2017 EP 17192476.4
 (51) C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) ANTICORPO ANTI-GD2 PARA O TRATAMENTO DE NEUROBLASTOMA
 (71) UMC UTRECHT HOLDING B.V. (NL)
 (72) JEANETTE HENRICA WILHELMINA LEUSEN; JOHANNES GERARDUS MARIA EVERS
 (85) 23/03/2020



(86) PCT NL2018/050629 de 21/09/2018
 (87) WO 2019/059771 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005744-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/09/2018
 (30) 25/09/2017 US 62/562,672; 20/04/2018 EP 18168564.5
 (51) A61K 8/67 (2006.01), A61K 31/07 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01)
 (54) PRODUÇÃO DE ÉSTERES RETINÍLICOS
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
 (72) NATHALIE BALCH; PAUL BLOMQUIST; REED DOTEN; PETER HOUSTON; ETHAN LAM; JENNA MCMAHON; JOSHUA TRUEHEART; CELINE VIAROUGE; RENÉ MARCEL DE JONG
 (85) 23/03/2020
 (86) PCT EP2018/076034 de 25/09/2018
 (87) WO 2019/058001 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005746-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/10/2018
 (30) 09/10/2017 US 62/569,730; 08/10/2018 US 16/154,032
 (51) C09D 9/00 (2006.01), B08B 7/00 (2006.01), C09D 9/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES QUÍMICAS, E, MÉTODOS DE USO
 (71) W.M. BARR & COMPANY, INC. (US)
 (72) CHARLES L. HAWES; TIM TEAGUE
 (85) 23/03/2020
 (86) PCT US2018/054921 de 09/10/2018
 (87) WO 2019/074872 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 005747-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/09/2018
 (30) 29/09/2017 KR 10-2017-0127422
 (51) C12N 1/20 (2006.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 35/747 (2015.01), 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) 23/03/2020
 (86) PCT KR2018/011607 de 28/09/2018
 (87) WO 2019/066599 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 005748-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/09/2018
 (30) 25/09/2017 CN 201710874968.0



(51) H04W 24/08 (2009.01), H04L 12/24 (2006.01)
 (54) MÉTODO, DISPOSITIVO, E SISTEMA PARA DETECTAR QUALIDADE DE SERVIÇO DO SERVIÇO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) DEKUI SUN; HAN ZHOU; ZAIFENG ZONG
 (85) 23/03/2020
 (86) PCT CN2018/104537 de 07/09/2018
 (87) WO 2019/056953 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005749-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/09/2018
 (30) 26/09/2017 US 62/563,577
 (51) C10G 1/08 (2006.01), C10L 1/04 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01)
 (54) PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS RENOVÁVEIS
 (71) VALERO SERVICES, INC. (US)
 (72) WILLIAM MALATAK
 (85) 23/03/2020
 (86) PCT US2018/052948 de 26/09/2018
 (87) WO 2019/067610 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 005751-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/09/2018
 (30) 22/09/2017 NL NL2019609
 (51) E04F 15/02 (2006.01)
 (54) PAINEL E REVESTIMENTO
 (71) I4F LICENSING NV (BE)
 (72) EDDY ALBERIC BOUCKÉ
 (85) 23/03/2020
 (86) PCT EP2018/075092 de 17/09/2018
 (87) WO 2019/057672 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005753-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/09/2018
 (30) 27/09/2017 US 62/563,747
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA TRANSMITIR DADOS EM PORTADORAS EM ENLACE SECUNDÁRIO, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, DISPOSITIVO SEM FIO
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) MARCO BELLESCHI; RICARDO BLASCO SERRANO
 (85) 23/03/2020
 (86) PCT IB2018/057509 de 27/09/2018
 (87) WO 2019/064228 de 04/04/2019



(21) BR 11 2020 005754-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/09/2018 (30) 21/09/2017 FR 1700965 (51) F01D 5/28 (2006.01), C23C 4/08 (2016.01), C22C 19/00 (2006.01), C22C 19/05 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01), C23C 14/16 (2006.01) (54) PEÇA DE TURBINA, PÁ DE TURBINA, MOTOR DE TURBINA A GÁS E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA PEÇA DE TURBINA (71) SAFRAN (FR) (72) AMAR SABOUNDJI; VIRGINIE JAQUET (85) 23/03/2020 (86) PCT FR2018/052314 de 21/09/2018 (87) WO 2019/058068 de 28/03/2019
(21) BR 11 2020 005755-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/10/2018 (30) 02/10/2017 JP 2017-193095 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01) (54) PRODUTO ESTAMPADO A QUENTE, CHAPA DE AÇO PARA ESTAMPAGEM A QUENTE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) JUN HAGA; KAZUO HIKIDA (85) 23/03/2020 (86) PCT JP2018/036913 de 02/10/2018 (87) WO 2019/069938 de 11/04/2019
(21) BR 11 2020 005757-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/09/2018 (30) 25/09/2017 US 62/562,699; 25/09/2017 US 62/562,712; 25/09/2017 US 62/562,612 (51) C12N 9/04 (2006.01), A61K 31/07 (2006.01) (54) PRODUÇÃO DE RETINOL (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) (72) NATHALIE BALCH; PAUL BLOMQUIST; REED DOTEN; PETER HOUSTON; ETHAN LAM; JENNA MCMAHON; JOSHUA TRUEHEART; CELINE VIAROUGE (85) 23/03/2020 (86) PCT EP2018/076031 de 25/09/2018 (87) WO 2019/057998 de 28/03/2019
(21) BR 11 2020 005762-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/10/2018 (30) 02/10/2017 GB 1715949.2



(51) A61K 8/25 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DENTIFRÍCIA
 (71) GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE (UK) IP LIMITED (GB)
 (72) ROBERT ANTHONY LUCAS
 (85) 23/03/2020
 (86) PCT EP2018/076560 de 01/10/2018
 (87) WO 2019/068596 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 005766-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/09/2018
 (30) 29/09/2017 CN 201710906068.X
 (51) C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/02 (2006.01)
 (54) ANTICORPO IL-5, FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, E APLICAÇÃO MÉDICA DO MESMO
 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
 (72) HUA YING; JINPING SHI; YIFANG WANG; QIYUE HU; HU GE; WEIKANG TAO
 (85) 23/03/2020
 (86) PCT CN2018/108240 de 28/09/2018
 (87) WO 2019/062831 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 005767-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/09/2018
 (30) 23/09/2017 EP 17192791.6
 (51) A61K 39/155 (2006.01), A61K 39/175 (2006.01), C07K 14/115 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE EXPRESSÃO DE PARAMYXOVIIRIDAE
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
 (72) VELJKO NIKOLIN; ALISSA BENTER; ANDREAS GALLEI
 (85) 23/03/2020
 (86) PCT EP2018/075542 de 20/09/2018
 (87) WO 2019/057859 de 28/03/2019

(21) BR 11 2020 005784-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/09/2018
 (30) 27/09/2017 JP 2017-187255
 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04B 17/309 (2015.01), H04W 16/32 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01)
 (54) NÓ MESTRE, NÓ SECUNDÁRIO E MÉTODO DE CONTROLE DE OPERAÇÃO DE MEDIÇÃO
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)



(72) WURI ANDARMAWANTI HAPSARI; HIDEAKI TAKAHASHI; KENJI KAI;
RYUSUKE MATSUKAWA; TIANYANG MIN

(85) 23/03/2020

(86) PCT JP2018/033807 de 12/09/2018

(87) WO WO 2019/065243 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006001-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/10/2018

(30) 02/10/2017 EP 17306317.3

(51) C12P 7/40 (2006.01), C12P 7/42 (2006.01), C12P 7/52 (2006.01), C12P 7/54 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE SAIS DE ÁCIDO ORGÂNICO A PARTIR DE CALDO DE FERMENTAÇÃO

(71) METABOLIC EXPLORER (FR)

(72) ANTOINE SEVENIER; CÉDRIC COLOMB; BENJAMIN MARTIN

(85) 25/03/2020

(86) PCT EP2018/076648 de 01/10/2018

(87) WO 2019/068642 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 006135-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/09/2018

(30) 28/09/2017 US 62/564,569

(51) C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)

(54) PARTÍCULAS DE POLÍMERO DE EMULSÃO ESTRUTURADA, ESPESSANTE, COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA, E, PROCESSO PARA PREPARAR UM POLÍMERO DE EMULSÃO ESTRUTURADO

(71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(72) JOSEPH E. PRATA; MICHAEL P MYERS; KRISHNAN TAMARESELVY

(85) 26/03/2020

(86) PCT US2018/051670 de 19/09/2018

(87) WO 2019/067279 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006137-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2018

(30) 29/09/2017 CN PCT/CN2017/104485

(51) A61K 31/4245 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) FORMAS CRISTALINAS DE IMUNOMODULADORES

(71) CURIS INC. (US)

(72) SHU YU

(85) 26/03/2020

(86) PCT US2018/053052 de 27/09/2018

(87) WO 2019/067678 de 04/04/2019



(21) BR 11 2020 006138-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/12/2018 (30) 25/12/2017 JP 2017-247369 (51) A22C 21/00 (2006.01), A22C 17/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO PARA CARNES DE MEMBRO COM OSSO E MÉTODO DE PRODUÇÃO PARA CARNES DESOSSADAS (71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP) (72) KOJI KIDO; NAOKI TOYODA; HIROYUKI SAKURAYAMA; AKIRA KOIZUMI; HAJIME AKABANE; MOEMI KATO (85) 26/03/2020 (86) PCT JP2018/046692 de 19/12/2018 (87) WO 2019/131363 de 04/07/2019
(21) BR 11 2020 006139-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/10/2018 (30) 13/10/2017 SE 1751273-2 (51) C10B 53/02 (2006.01), C01B 3/12 (2006.01), C01B 3/50 (2006.01), C10G 45/00 (2006.01) (54) PROCESSO E APARELHO PARA PRODUZIR HIDROCARBONETOS A PARTIR DE BIOMASSA. (71) CORTUS AB (SE) (72) ROLF LJUNGGREN (85) 26/03/2020 (86) PCT SE2018/051032 de 08/10/2018 (87) WO 2019/074431 de 18/04/2019
(21) BR 11 2020 006140-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/12/2018 (30) 25/12/2017 JP 2017-247371 (51) A22C 21/00 (2006.01), A22C 17/00 (2006.01), B26D 1/147 (2006.01), B26D 1/24 (2006.01), B26D 3/00 (2006.01), B26D 7/26 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CORTE DE CARTILAGEM E MÉTODO DE CORTE DE CARTILAGEM PARA CARNE COM OSSO (71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP) (72) KOJI KIDO; NAOKI TOYODA; HIROYUKI SAKURAYAMA; AKIRA KOIZUMI; MOEMI KATO (85) 26/03/2020 (86) PCT JP2018/046705 de 19/12/2018 (87) WO 2019/131366 de 04/07/2019
(21) BR 11 2020 006150-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/10/2018 (30) 05/10/2017 EP 17382667.8 (51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61P 35/00 (2006.01)



(54) PEPTÍDEOS ANTICÂNCER E USOS DOS MESMOS
(71) SUIGENERIS FARMACOSMETICS, S.L. (ES)
(72) TERESA ROYO BARGUÉS
(85) 26/03/2020
(86) PCT EP2018/077033 de 04/10/2018
(87) WO 2019/068822 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 006182-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/09/2017
(51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO
(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(72) KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA; LIHUI WANG
(85) 26/03/2020
(86) PCT JP2017/035701 de 29/09/2017
(87) WO 2019/064569 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006185-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2018
(30) 28/09/2017 CN 201710900542.8; 21/03/2018 CN 201810239824.2
(51) C07D 417/02 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) DERIVADO DE ANEL FUNDIDO UTILIZADO COMO INIBIDOR DE RECEPTOR A2A
(71) CSTONE PHARMACEUTICALS (SUZHOU) CO., LTD. (CN) ; CSTONE PHARMACEUTICALS (SHANGHAI) CO., LTD. (CN) ; CSTONE PHARMACEUTICALS (KY)
(72) KEVIN X CHEN; KAI ZHOU; BOYU HU; MINLIANG XIAO; SHUHUI CHEN
(85) 26/03/2020
(86) PCT CN2018/107899 de 27/09/2018
(87) WO 2019/062803 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006187-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2018
(30) 28/09/2017 EP 17193739.4
(51) A23K 40/35 (2016.01), A23K 10/18 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA ALIMENTAR UM RUMINANTE, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO, ALIMENTO, MATERIAL DE ALIMENTO, PRÉ-MISTURA DO ADITIVO ALIMENTAR PARA ALIMENTAR UM RUMINANTE, MÉTODO DE SUPLEMENTO DA DIETA DE UM RUMINANTE COM UM INGREDIENTE BIOLÓGICAMENTE ATIVO
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)



(72) THOMAS HÄUSSNER; GEORG BORCHERS; HARALD JAKOB; ULRIKE KOTTKE; FRANK FISCHER; CLAUDIA PARYS; WINFRIED HEIMBECK; CHRISTIAN RABE; KARSTEN PORTNER
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT EP2018/076220 de 27/09/2018
 (87) WO 2019/063669 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006188-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/05/2018
 (30) 28/09/2017 HU P17 00398
 (51) B65D 88/52 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DOBRÁVEL PARA CONTÊINERES E MEMBRO ARTICULADO PARA A MESMA
 (71) IPGO EUROPE KFT. (HU)
 (72) ROBERTUS JOANNES VAN DER BERG
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT HU2018/050018 de 09/05/2018
 (87) WO 2019/064036 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006189-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/09/2018
 (30) 28/09/2017 KR 10-2017-0126577
 (51) C07K 14/605 (2006.01)
 (54) CONJUGADO DE PEPTÍDEO-2 TIPO GLUCAGON (GLP-2), DERIVADO DE GLP-2 QUE COMPREENDE UMA SEQUÊNCIA DE AMINOÁCIDOS E SEU MÉTODO SE PREPARAÇÃO, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO QUE CODIFICA O DERIVADO DE GLP-2, VETOR DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE QUE COMPREENDE O ÁCIDO NUCLEICO, TRANSFORMANTE QUE COMPREENDE O VETOR DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENIR OU TRATAR UMA OU MAIS DOENÇAS SELECIONADAS
 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
 (72) JAEHYUK CHOI; MIN YOUNG KIM; IN YOUNG CHOI; SUNG YOUNG JUNG
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT KR2018/011586 de 28/09/2018
 (87) WO 2019/066586 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006192-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/09/2018
 (30) 02/10/2017 EP PCT/EP2017/074985
 (51) C12Q 1/68 (2018.01)
 (54) MÉTODO EM PROCESSO PARA MEDIDAS DE ORIENTAÇÃO CONTRA A PROPAGAÇÃO DE SALMONELLA E/OU CONTRA A PROPAGAÇÃO DE



CAMPYLOBACTER EM UM REBANHO ANIMAL

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) ANDREAS KAPPEL; FLORIAN BÖHL; WALTER PFEFFERLE; STEFAN PELZER; EMEKA IGNATIUS IGWE; FRANK THIEMANN

(85) 27/03/2020

(86) PCT EP2018/076393 de 28/09/2018

(87) WO 2019/068571 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 006196-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2018

(30) 27/10/2017 EP 17198949.4

(51) D01F 2/00 (2006.01), D06M 13/322 (2006.01), B01F 5/02 (2006.01), D01F 1/07 (2006.01)

(54) FIBRAS CELULÓSICAS RETARDADORAS DE CHAMA FABRICADAS PELO HOMEM

(71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)

(72) HEINRICH FIRGO; CLEMENS BISJAK

(85) 27/03/2020

(86) PCT EP2018/079227 de 25/10/2018

(87) WO 2019/081617 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 006197-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/10/2018

(30) 03/10/2017 EP 17194485.3

(51) D04H 1/4291 (2012.01), D04H 1/541 (2012.01), D04H 1/544 (2012.01)

(54) TECIDO NÃO TRANÇADO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO

(71) FITESA GERMANY GMBH (DE) ; FITESA SWEDEN AB (SE)

(72) ELENA NOVARINO; DAG FOHLIN

(85) 27/03/2020

(86) PCT EP2018/076782 de 02/10/2018

(87) WO 2019/068704 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 006199-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/10/2018

(30) 11/10/2017 EP 17195982.8

(51) B01L 3/00 (2006.01), A61M 1/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO COM UMA PRIMEIRA CÂMARA PARA RECEBIMENTO DE FLUIDO CORPORAL

(71) ORTHOGEN AG (DE)

(72) NINA BREIDENBACH; JUIO REINECKE; JULIEN TROILLET; PETER WEHLING; JULIA HEINDIRK

(85) 27/03/2020

(86) PCT EP2018/077574 de 10/10/2018



(87) WO 2019/072903 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 006200-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/10/2017
 (51) A47K 10/32 (2006.01), B65D 81/22 (2006.01), B65D 81/26 (2006.01), B65D 75/52 (2006.01)
 (54) EMBALAGEM CONTENDO UM PRODUTO DE CONSUMO ÚMIDO SUBSTANCIALMENTE VOLUMETRICAMENTE ESTÁVEL
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) RONALD KARTUPELIS; DENNIS EDWARD FRYER; PAUL NEATH
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT US2017/059296 de 31/10/2017
 (87) WO 2019/089002 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 006201-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/10/2018
 (30) 30/09/2017 EP 17194271.7
 (51) A61M 25/02 (2006.01)
 (54) FIXAÇÃO DE TUBO MEDICINAL COM CÂMARA CHEIA DE FLUIDO
 (71) BEDAL NV (BE)
 (72) ALEXANDER VAN DAMME
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT EP2018/076697 de 01/10/2018
 (87) WO 2019/063847 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006202-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/10/2018
 (30) 03/10/2017 US 62/567,632
 (51) B29C 33/40 (2006.01), B29C 33/50 (2006.01), B29C 41/22 (2006.01), B29C 43/12 (2006.01)
 (54) FERRAMENTAL ELASTOMÉRICO COBERTO DE FLUOROELASTÔMERO PARA FABRICAÇÃO DE COMPÓSITO
 (71) RUBBERCRAFT CORPORATION OF CALIFORNIA, LTD. (US)
 (72) FINLEY MILLER; ROBERT HARRSHBERGER; MATHIAS HECHT
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT US2018/053813 de 01/10/2018
 (87) WO 2019/070613 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 006204-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/10/2018
 (30) 02/10/2017 US 62/566821
 (51) H04W 12/10 (2009.01), H04L 9/32 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/04 (2009.01)



(54) MÉTODO PARA GARANTIR A INFORMAÇÃO DE DIREÇÃO DA REDE POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, MÉTODOS PARA GARANTIR A INFORMAÇÃO DE DIREÇÃO DA REDE POR UM PRIMEIRO NÓ DE REDE, PRIMEIRO NÓ DE REDE QUE OPERA COMO UMA FUNÇÃO DO SERVIDOR DE AUTENTICAÇÃO PARA GARANTIR A INFORMAÇÃO DE DIREÇÃO DA REDE, E, PRIMEIRO NÓ DE REDE PARA GARANTIR A INFORMAÇÃO DE DIREÇÃO DA REDE.

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

(72) VESA TORVINEN; IVO SEDLACEK; MONICA WIFVESSON

(85) 27/03/2020

(86) PCT EP2018/076679 de 01/10/2018

(87) WO 2019/068654 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 006205-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/09/2018

(30) 28/09/2017 US 62/564,597

(51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 31/203 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS E MÉTODO DE TRATAMENTO DA PELE

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

(72) CECILIA BRUN; CHRISTOPHE MEYER; THIERRY ODDOS

(85) 27/03/2020

(86) PCT IB2018/056985 de 12/09/2018

(87) WO 2019/064109 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006207-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/09/2018

(30) 04/10/2017 EP 17194847.4; 11/10/2017 US 62/570,686

(51) C09C 1/02 (2006.01), D21H 17/00 (2006.01), D21H 19/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, USO DE PELO MENOS UM MATERIAL DE CARBONATO DE CÁLCIO NATURAL MOÍDO, ARTIGO, E, TINTA

(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(72) DANIEL GANTENBEIN; MARYNA ZINCHENKO; ROLF ENDRE ORTEN; DETLEF GYSAU; DENNIS WERNER

(85) 27/03/2020

(86) PCT EP2018/076091 de 26/09/2018

(87) WO 2019/068532 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 006210-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2017

(51) E21B 43/117 (2006.01), E21B 43/1185 (2006.01)

(54) CANHÃO DE CANHONEIO, SISTEMA, E, MÉTODO PARA UM CANHÃO DE CANHONEIO SEPARÁVEL.



(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) RICHARD ELLIS ROBEY; JOSEPH TODD MACGILLIVRAY; JASON PAUL METZGER
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT US2017/061850 de 15/11/2017
 (87) WO 2019/099005 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 006211-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/09/2018
 (30) 27/09/2017 US 15/717,396
 (51) C12N 9/94 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01), A61K 38/54 (2006.01), A61L 2/08 (2006.01)
 (54) PREPARAÇÃO DE ENZIMA PRODUZIDA POR UM MÉTODO, PREPARAÇÃO DE ENZIMA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE PANCREATINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA TRATAR INSUFICIÊNCIA PANCREÁTICA EXÓCRINA
 (71) ABBOTT LABORATORIES GMBH (DE) ; ABBOTT GMBH & CO. KG (DE)
 (72) MARTIN BABCOCK; CYNTHIA BURNELL; VIKRAM KALTHOD; JÖRG BREITENBACH; FRITHJOF SCZESNY; FRAUKE-REGINA RUEFFER; GEORGE SHLIEOUT
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT US2018/053161 de 27/09/2018
 (87) WO 2019/067743 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006217-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/09/2018
 (30) 11/10/2017 CN 201721306084.7
 (51) B65D 30/20 (2006.01)
 (54) BOLSA TRANSPORTADORA
 (71) FUJIAN NANWANG ENVIRONMENT PROTECTION SCIEN-TECH CO.,LTD. (CN)
 (72) CHEN, KAISHENG
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT CN2018/108908 de 29/09/2018
 (87) WO 2019/072123 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 006218-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/10/2018
 (30) 13/10/2017 IT 102017000115947
 (51) C09D 109/02 (2006.01), C08L 9/02 (2006.01), B29D 30/72 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), B60C 13/00 (2006.01), C09D 127/06 (2006.01)
 (54) PNEU, E, COMPOSIÇÃO ELASTOMÉRICA PROTETORA
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
 (72) FRANCESCO ROMANI



(85) 27/03/2020
 (86) PCT IB2018/057810 de 09/10/2018
 (87) WO 2019/073378 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 006221-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/09/2018
 (30) 27/09/2017 FR 17 58932
 (51) B64D 1/18 (2006.01), B05B 13/00 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01), B64D 27/02 (2006.01)
 (54) AERONAVE DE DISPERSÃO
 (71) DRONE AIR FLY (FR)
 (72) JEARN-BAPTISTE BRUGGEMAN; CHRISTOPHE PIERRE; MOSTAFA KASBARI
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT FR2018/052375 de 26/09/2018
 (87) WO 2019/063942 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006224-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/09/2018
 (30) 27/09/2017 EP 17193514.1; 28/06/2018 EP 18180386.7
 (51) C12N 9/20 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C11D 1/00 (2006.01)
 (54) VARIANTES DE LIPASE E COMPOSIÇÕES DE MICROCÁPSULAS COMPREENDENDO TAIS VARIANTES DE LIPASE
 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
 (72) MIGUEL DUARTE GUILHERME PEREIRA TOSCANO; THOMAS AGERSTEN POULSEN; CARSTEN HOERSLEV HANSEN; LONE BAUNSGAARD; KEITH GIBSON
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT EP2018/075852 de 25/09/2018
 (87) WO 2019/063499 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006226-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/09/2018
 (30) 02/10/2017 US 62/566,739; 26/09/2018 US 16/143,381
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)
 (54) PERIODICIDADE DE MONITORAMENTO FLEXÍVEL DO INDICADOR DE FORMATO DE SLOT
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) HEECHOON LEE; PETER GAAL; WANSHI CHEN; JING SUN
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT US2018/053149 de 27/09/2018
 (87) WO 2019/070503 de 11/04/2019

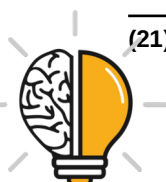


(21) BR 11 2020 006228-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/09/2018
 (30) 29/09/2017 EP 17194215.4
 (51) A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/36 (2006.01), A23G 3/42 (2006.01), A23G 4/10 (2006.01), A23G 1/40 (2006.01), A23L 2/68 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ACIDULANTE PARTICULADA, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO PARTICULADA, MÉTODO PARA PREPARAR UM INGREDIENTE ALIMENTÍCIO OU UM PRODUTO ALIMENTÍCIO, E PRODUTO DE CONFEITARIA
 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
 (72) HENY KUSUMAWARDANI; PRITA PRITAWARDANI; APOSTOLOS PAPAGEORGIOU; CYNTHIA BERENICE MARMOLEJO GARCIA
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT EP2018/076141 de 26/09/2018
 (87) WO 2019/063623 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006232-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/10/2018
 (30) 03/10/2017 US 62/567,598; 01/10/2018 US 16/148,738
 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/137 (2014.01), H04N 19/54 (2014.01)
 (54) CODIFICAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE MOVIMENTO DE PREDIÇÃO AFIM PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) KAI ZHANG; JIANLE CHEN; XIANG LI; WEI-JUNG CHIEN; YI-WEN CHEN; LI ZHANG; MARTA KARCZEWICZ
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT US2018/053936 de 02/10/2018
 (87) WO 2019/070683 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 006234-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/09/2018
 (30) 29/09/2017 FR 1759066
 (51) H02H 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA A PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE VOLTAGEM
 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
 (72) FLORIAN KERHOAS; MATHIEU ABRAHAMI
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT EP2018/076491 de 28/09/2018
 (87) WO 2019/063800 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006237-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 27/09/2017
 (51) E21B 43/10 (2006.01)
 (54) REVESTIMENTO VEDADOR PARA UM FURO DE POÇO
 (71) ABU DHABI NATIONAL OIL COMPANY (AE)
 (72) NEWTON, DANIEL; BEAMAN, DANIEL
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT IB2017/055881 de 27/09/2017
 (87) WO 2019/064049 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006238-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/09/2018
 (30) 30/09/2017 CN 201710922917.0
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES, APARELHOS DE COMUNICAÇÃO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, PRODUTO DE PROGRAMA E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) RUIXIANG MA; YONGXIA LYU; JIAFENG SHAO; SHENGYU LI; DAN HU
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT CN2018/108288 de 28/09/2018
 (87) WO 2019/062840 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006281-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/09/2018
 (30) 28/09/2017 US 62/564,483
 (51) H04W 48/12 (2009.01)
 (54) CODIFICAÇÃO EFICIENTE DE PLMN PARA 5G
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) OSCAR OHLSSON; CHRISTOFER LINDHEIMER; MALIK WAHAJ ARSHAD
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT IB2018/057581 de 28/09/2018
 (87) WO 2019/064271 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006282-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/08/2018
 (30) 28/09/2017 FR 1759035
 (51) H05K 5/00 (2006.01)
 (54) CAIXA QUE COMPREENDE UMA PRIMEIRA PORÇÃO DE CAIXA, UMA SEGUNDA PORÇÃO DE CAIXA E UMA TERCEIRA PORÇÃO DE CAIXA
 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
 (72) CÉCILE MAURECH; YANN LE HENANFF
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT EP2018/072196 de 16/08/2018



(87) WO 2019/063192 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006283-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/11/2018
 (30) 01/12/2017 SE 1751482-9
 (51) B02C 7/12 (2006.01), D21B 1/14 (2006.01), D21D 1/30 (2006.01)
 (54) PLACA REFINADORA, E, REFINADOR PARA TRATAMENTO MECÂNICO DE MATERIAL ORGÂNICO/CELULÓSICO.
 (71) VALMET AB (SE)
 (72) THOMMY LINDBLOM
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT SE2018/051203 de 20/11/2018
 (87) WO 2019/108113 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 006284-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/09/2018
 (30) 27/09/2017 IT 102017000108088
 (51) B65D 41/04 (2006.01), B65D 81/36 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01)
 (54) TAMPA DE BRINQUEDO
 (71) GUALA PACK S.P.A. (IT)
 (72) ALBERTO BUZZI
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT IB2018/056864 de 10/09/2018
 (87) WO 2019/064095 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006285-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/06/2018
 (30) 30/09/2017 CN 201710940769.5
 (51) H04L 1/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, DISPOSITIVO TERMINAL, DISPOSITIVO DE REDE, CHIP, E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) XUERU LI; RUIQI ZHANG
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT CN2018/091683 de 15/06/2018
 (87) WO 2019/062217 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006291-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/10/2018
 (30) 26/10/2017 EP 17198591.4
 (51) C08J 9/22 (2006.01), C08J 9/224 (2006.01), C08J 9/232 (2006.01), C08J 9/236 (2006.01)



(54) PROCESSO PARA PRODUZIR PARTÍCULAS, PARTÍCULAS COLORIDAS E USO DE PARTÍCULAS
 (71) BASF SE (DE)
 (72) FRANK PRISSOK; MICHAEL HARMS
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT EP2018/079293 de 25/10/2018
 (87) WO 2019/081644 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 006292-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/10/2018
 (30) 29/09/2017 GB 1715918.7
 (51) C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 14/735 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01)
 (54) CAR-T MODIFICADO
 (71) TC BIOPHARM LIMITED (GB)
 (72) AGAPITOS PATAKAS; TIMOTHY LONDON; EMILIO COSIMO
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT GB2018/052801 de 01/10/2018
 (87) WO 2019/064030 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006293-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/09/2018
 (30) 28/09/2017 IT 102017000108896
 (51) B65D 85/804 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COPO PARA UMA CÁPSULA PARA BEBIDAS INFUNDIDAS OU SOLÚVEIS, E RELATIVOS COPO E CÁPSULA
 (71) BISIO PROGETTI S.P.A. (IT)
 (72) MATTEO SCHENONE
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT IB2018/056869 de 10/09/2018
 (87) WO 2019/064096 de 04/04/2019

(21) BR 11 2020 006296-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/10/2018
 (30) 20/10/2017 EP 17197654.1
 (51) A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA REDUZIR O VOLUME DO CABELO
 (71) UNILEVER NV (NL)
 (72) PREM KUMAR CHEYALAZHAGAN PAUL; SUSAN PYE; CHARLOTTE BREONY TANDY ROGERS
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT EP2018/078118 de 15/10/2018



(87) WO 2019/076835 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 006484-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/09/2018

(30) 02/10/2017 EP 17194288.1

(51) G01N 33/68 (2006.01), C12Q 1/6886 (2018.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, APARELHO, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO, PROGRAMA DE COMPUTADOR E KIT PARA INFERIR A ATIVIDADE DE UMA VIA DE SINALIZAÇÃO CELULAR NOTCH EM UM INDIVÍDUO, KIT PARA MEDIR NÍVEIS DE EXPRESSÃO DE CINCO OU MAIS GENES-ALVO DA VIA DE SINALIZAÇÃO CELULAR NOTCH EM UMA AMOSTRA DE UM INDIVÍDUO E USO DO KIT

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

(72) ANJA VAN DE STOLPE; LAURENTIUS HENRICUS FRANCISCUS MARIA HOLTZER; WILHELMUS FRANCISCUS JOHANNES VERHAEGH

(85) 31/03/2020

(86) PCT EP2018/076488 de 28/09/2018

(87) WO WO 2019/068585 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 006485-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2018

(30) 12/10/2017 JP 2017-198515

(51) A01H 5/00 (2018.01), A01H 1/00 (2006.01), A01H 5/02 (2018.01), A01H 5/06 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01), A01H 5/12 (2018.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/10 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01), A61K 47/46 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 19/04 (2006.01), C12Q 1/683 (2018.01), C12Q 1/6895 (2018.01)

(54) PLANTA DE ESTÉVIA, SEMENTE, UM TECIDO, UMA CULTURA DE TECIDO OU UMA CÉLULA DE PLANTA CULTIVADA, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA PLANTA DE ESTÉVIA, UM EXTRATO CONTENDO REBAUDIOSÍDEO M, REBAUDIOSÍDEO M, UM PRODUTO ALIMENTÍCIO OU DE BEBER, UMA COMPOSIÇÃO ADOÇANTE, UM SABOR OU UM MEDICAMENTO E PARA SELECIONAR UMA PLANTA DE ESTÉVIA, EXTRATO DA PLANTA, PRODUTO ALIMENTÍCIO OU DE BEBER, UMA COMPOSIÇÃO ADOÇANTE, UM SABOR OU UM MEDICAMENTO, QUALQUER UM OU MAIS CONJUNTO(S) DO OLIGONUCLEOTÍDEO INICIADOR, KIT, E, SONDA

(71) SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)

(72) KAZUNARI IWAKI; KATSURO MIYAGAWA; TADAYOSHI HIRAI; NAOKO OKITSU; SAORI TAKEYAMA

(85) 31/03/2020

(86) PCT JP2018/038064 de 12/10/2018

(87) WO WO 2019/074089 de 18/04/2019



(21) BR 11 2020 006487-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/09/2018 (30) 02/10/2017 US 62/566,746 (51) A61K 39/395 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA PREVENIR REDUÇÃO DE LIGAÇÃO DE DISSULFETO EM COLHEITA DE CULTURA CELULAR (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) (72) KATHRYN KWANT (85) 31/03/2020 (86) PCT US2018/052800 de 26/09/2018 (87) WO WO 2019/070469 de 11/04/2019
(21) BR 11 2020 006489-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/09/2018 (30) 03/10/2017 MX MX/a/2017/012724 (51) F42B 3/087 (2006.01), F42B 3/28 (2006.01), F42B 3/02 (2006.01), F42D 1/02 (2006.01), F42B 33/02 (2006.01) (54) CONTENTOR DOBRÁVEL PARA DESMONTES, ANTIESTÁTICO COM CAPACIDADE DE COMPRESSÃO PARCIAL E SEUS ACESSÓRIOS (71) FABRISER, S.A. DE C.V. (MX) (72) PEDRO AUGUSTO NOVO MERCADO (85) 31/03/2020 (86) PCT MX2018/000096 de 21/09/2018 (87) WO WO 2019/070110 de 11/04/2019
(21) BR 11 2020 006500-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/10/2018 (30) 12/10/2017 US 62/571,582 (51) A61K 39/02 (2006.01) (54) VACINA CONTRA PERIODONTITE E COMPOSIÇÕES RELACIONADAS E MÉTODOS DE USO (71) SUTROVAX, INC. (US) (72) JEFFERY FAIRMAN (85) 31/03/2020 (86) PCT US2018/055496 de 11/10/2018 (87) WO WO 2019/075260 de 18/04/2019
(21) BR 11 2020 006519-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/10/2018 (30) 03/11/2017 EP 17199936.0 (51) G05D 1/02 (2020.01), G05D 1/04 (2006.01), G08C 17/02 (2006.01), G08G 5/00 (2006.01), G06F 21/44 (2013.01), H04B 7/00 (2006.01), H04W 84/00 (2009.01) (54) PERMISSÃO DE ACESSO A VEÍCULOS NÃO TRIPULADOS



(71) IPCOM GMBH & CO. KG (DE)
 (72) ANDREAS SCHMIDT; MAIK BIENAS; MARTIN HANS
 (85) 31/03/2020
 (86) PCT EP2018/079373 de 26/10/2018
 (87) WO WO 2019/086335 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 006520-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2018
 (30) 11/10/2017 CZ PV 2017-647
 (51) A61N 1/04 (2006.01), A61N 1/22 (2006.01), A61N 1/32 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01)
 (54) MONTAGEM DE ELETRODOS DE NEUROMODULAÇÃO
 (71) TESLA MEDICAL S.R.O. (CZ)
 (72) LUKAS DOSKOCIL
 (85) 31/03/2020
 (86) PCT EP2018/077798 de 11/10/2018
 (87) WO WO 2019/073003 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 006525-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/10/2018
 (30) 18/10/2017 FR 1759771
 (51) B32B 17/10 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01), H05B 3/86 (2006.01)
 (54) VIDRAÇA COM FIOS AQUECEDORES QUE TEM ADMISSÕES NA ESPESSURA OU EM UMA FACE EXTERIOR DA VIDRAÇA
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) THOMAS TONDU; JEAN-BENOIT MAYEUX
 (85) 31/03/2020
 (86) PCT FR2018/052588 de 17/10/2018
 (87) WO WO 2019/077274 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 006527-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/10/2018
 (30) 10/10/2017 US 62/570,279; 13/06/2018 US 62/684,335
 (51) C08G 59/18 (2006.01), C08G 65/26 (2006.01)
 (54) DISPERSANTES POLIMÉRICOS PROVENIENTES DE FENÓIS ARALQUILADOS
 (71) STEPAN COMPANY (US)
 (72) TIMOTHY A. BOEBEL; XUE MIN DONG; E. CAROLINA ROJAS; RENNE LUKE; GARY LUEBKE
 (85) 31/03/2020
 (86) PCT US2018/054958 de 09/10/2018
 (87) WO WO 2019/074896 de 18/04/2019

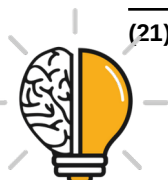


(21) BR 11 2020 006545-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/11/2018
(30) 30/11/2017 US 15/827,726
(51) A61K 8/22 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/43 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA PARA CLAREAMENTO DA PELE, MÉTODO PARA CLAREAR A PELE E ARTIGO DE FABRICAÇÃO
(71) L'OREAL (FR)
(72) REBECCA CHEN; ANNE-LAURE SUZANNE BERNARD; MICKAEL ANGE AGACH; LEILA SAIFA CAMILLE HERCOUET; ETIENNE HUGUET
(85) 31/03/2020
(86) PCT US2018/062163 de 21/11/2018
(87) WO WO 2019/108451 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 006546-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2018
(30) 21/12/2017 IB PCT/IB2017/058271
(51) C23G 1/36 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01), C23G 3/02 (2006.01), C23G 1/08 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DECAPAGEM DE CHAPAS DE AÇO E EQUIPAMENTO
(71) ARCELORMITTAL (LU)
(72) ANDREA NAVES ARNALDOS; ELENA PIEDRA FERNANDEZ; VANESA MENENDEZ DELMIRO; SALOMÉ LOPEZ GONZALEZ
(85) 31/03/2020
(86) PCT IB2018/060407 de 20/12/2018
(87) WO WO 2019/123353 de 27/06/2019

(21) BR 11 2020 006547-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/10/2018
(30) 30/10/2017 US 15/797,657
(51) A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E MÉTODO PARA TRATAR OU HIDRATAR A PELE
(71) L'OREAL (FR)
(72) SUSAN HALPERN CHIRCH; VICTORIA SHIN-WEI FU; MARIANA MONTOYA; PAUL BONVALLET
(85) 31/03/2020
(86) PCT US2018/057999 de 29/10/2018
(87) WO WO 2019/089459 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 006548-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 19/10/2018
 (30) 08/11/2017 IB PCT/IB2017/001351
 (51) C23C 2/02 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/28 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO REVESTIDA POR IMERSÃO A QUENTE, CHAPA DE AÇO REVESTIDA POR IMERSÃO A QUENTE E USO DE UMA CHAPA DE AÇO REVESTIDA POR IMERSÃO A QUENTE
 (71) ARCELORMITTAL (LU)
 (72) DAVID ZAPICO ALVAREZ; FLORENCE BERTRAND; JORIS GIROUX
 (85) 31/03/2020
 (86) PCT IB2018/058138 de 19/10/2018
 (87) WO WO 2019/092526 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 006549-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/11/2018
 (30) 15/11/2017 IB PCT/IB2017/057131
 (51) B24C 1/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA PEÇA DE CORTE E EQUIPAMENTO PARA TRATAR UMA PEÇA DE CORTE
 (71) ARCELORMITTAL (LU)
 (72) FRÉDÉRIC CHATEAU; JULIEN JEANNEAU; PIERRE RICHET; FLORENT SPONEM
 (85) 31/03/2020
 (86) PCT IB2018/058989 de 15/11/2018
 (87) WO WO 2019/097438 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 006550-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/10/2018
 (30) 08/11/2017 IB PCT/IB2017/001343
 (51) C23C 2/02 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/28 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO GALVANNEALED, CHAPA DE AÇO GALVANNEALED E USO DE UMA CHAPA DE AÇO GALVANNEALED
 (71) ARCELORMITTAL (LU)
 (72) DAVID ZAPICO ALVAREZ; FLORENCE BERTRAND; JORIS GIROUX
 (85) 31/03/2020
 (86) PCT IB2018/058141 de 19/10/2018
 (87) WO WO 2019/092527 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 006551-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/12/2018



(30) 11/12/2017 IB PCT/IB2017/001537
 (51) E01F 15/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO PARA MOTOCICLISTA, BARREIRA DE SEGURANÇA RODOVIÁRIA E KIT PARA MONTAGEM DE UM DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO
 (71) ARCELORMITTAL (LU)
 (72) CLAUDIA COFANO; MICHAËL GREMLING
 (85) 31/03/2020
 (86) PCT IB2018/059853 de 11/12/2018
 (87) WO WO 2019/116211 de 20/06/2019

(21) BR 11 2020 006552-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/09/2018
 (30) 12/10/2017 FR 1701067
 (51) B66C 1/42 (2006.01), F41A 9/87 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE PREENSÃO PARA OBUSES
 (71) NEXTER SYSTEMS (FR)
 (72) HASLER, JEAN LUC
 (85) 31/03/2020
 (86) PCT EP2018/076540 de 28/09/2018
 (87) WO WO 2019/072600 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 006558-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/10/2018
 (30) 26/10/2017 US 15/794,115
 (51) A61B 17/16 (2006.01), B23B 47/00 (2006.01), F16C 1/10 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01)
 (54) VEDAÇÃO DE FIO GUIA PARA SISTEMA DE FRESAGEM ASPIRATIVA COM IRRIGAÇÃO
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
 (72) JEFF KIERSH; CHRISTOPHER SHANE; SEAN H. KERR; TIMOTHY P. MOSES
 (85) 01/04/2020
 (86) PCT US2018/057624 de 26/10/2018
 (87) WO WO 2019/084352 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 006563-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/10/2018
 (30) 25/10/2017 EP 17198420.6
 (51) C07K 16/40 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01)
 (54) LIGANTE PARA A DPP3 DIRECIONADO PARA, E QUE SE LIGA A EPÍTOPOS DA DPP3 ESPECÍFICOS E SEU USO NA PREVENÇÃO OU NO TRATAMENTO DE DOENÇAS / CONDIÇÕES AGUDAS QUE ESTÃO ASSOCIADAS AO ESTRESSE OXIDATIVO



(71) 4TEEN4 PHARMACEUTICALS GMBH (DE)

(72) ANDREAS BERGMANN

(85) 01/04/2020

(86) PCT EP2018/079197 de 24/10/2018

(87) WO WO 2019/081595 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 006564-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2018

(30) 05/10/2017 EP 17195040.5

(51) C07D 213/69 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01)

(54) DERIVADOS DA PICOLINAMIDA MICROBICIDAS

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) STEFANO RENDINE; CLEMENS LAMBERTH; RENAUD BEAUDEGNIES;
MATTIA RICCARDO MONACO

(85) 01/04/2020

(86) PCT EP2018/077001 de 04/10/2018

(87) WO WO 2019/068812 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 006565-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/10/2018

(30) 09/10/2017 US 62/570,065; 28/09/2018 US 16/147,520

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 74/08 (2009.01)

(54) MÉTODOS DIFERENTES PARA A SEPARAÇÃO DE PRACH E PUSCH
EM NR

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MUHAMMAD NAZMUL ISLAM; BILAL SADIQ; NAVID ABEDINI

(85) 01/04/2020

(86) PCT US2018/053769 de 01/10/2018

(87) WO WO 2019/074707 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 006566-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/10/2018

(30) 03/10/2017 US 62/567,567; 22/02/2018 US 62/633,844; 08/03/2018 US
62/640,210; 24/05/2018 US 62/675,935; 26/06/2018 US 62/690,281

(51) B01J 19/18 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE REATOR

(71) ABEC, INC. (US)

(72) ERIC RUDOLPH; PETE SILVERBERG; BARRY REISS; SARAH MURRAT;
COLTON MITCHELL

(85) 01/04/2020

(86) PCT US2018/053880 de 02/10/2018

(87) WO WO 2019/070648 de 11/04/2019



(21) BR 11 2020 006661-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/10/2018
 (30) 03/10/2017 US 62/567,310; 03/10/2017 US 62/567,311; 03/10/2017 US 62/567,301; 03/10/2017 US 62/567,296; 03/10/2017 US 62/567,319
 (51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)
 (54) TERAPIAS DE GENES PARA DISTÚRBIOS LIPOSSOMAIS
 (71) PREVAIL THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) ASA ABELIOVICH; LAURA HECKMAN; HERVE RHINN
 (85) 02/04/2020
 (86) PCT US2018/054227 de 03/10/2018
 (87) WO WO/2019/070894 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 006901-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/10/2018
 (30) 01/11/2017 US 62/580,398; 22/03/2018 US 62/646,739; 01/06/2018 US 62/679,549
 (51) A61K 31/7088 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)
 (54) LIGANTES DE INTEGRINA E USOS DOS MESMOS
 (71) ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) ZHEN LI; XIAOKAI LI; ERIK W. BUSH; RUI ZHU; JONATHAN BENSON; DONGXU SHU; PATRICK SHAO; MATTHEW FOWLER-WATTERS
 (85) 06/04/2020
 (86) PCT US2018/058471 de 31/10/2018
 (87) WO WO/2019/089765 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 006960-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/11/2018
 (30) 08/11/2017 GB 1718471.4
 (51) A61K 41/00 (2020.01), A61K 47/65 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01)
 (54) EXOSSOMAS COMPREENDENDO TERAPÊUTICOS DE RNA
 (71) EVOX THERAPEUTICS LTD (GB)
 (72) LORENZO ERRICHELLI; DHANU GUPTA; JUSTIN HEAN; JOEL NORDIN
 (85) 07/04/2020
 (86) PCT EP2018/080681 de 08/11/2018
 (87) WO WO/2019/092145 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 006976-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/11/2018
 (30) 30/11/2017 US 62/592,657
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS MONOCLONAIS ANTI-TRKB E MÉTODOS DE USO
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)



(72) SUSAN D. CROLL; MIN GAO; YING HU
 (85) 07/04/2020
 (86) PCT US2018/062863 de 28/11/2018
 (87) WO WO/2019/108662 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 007025-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/10/2017
 (51) H04W 28/00 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR MODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, DISPOSITIVO DE REDE E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DE COMPUTADOR
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) NING YANG
 (85) 08/04/2020
 (86) PCT CN2017/107639 de 25/10/2017
 (87) WO WO/2019/079997 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 007027-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/10/2017
 (51) H01B 3/00 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01), C08K 3/38 (2006.01)
 (54) CABO ELÉTRICO
 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
 (72) ROMAIN BESSON; LUIGI CAIMI; ALBERTO BAREGGI; ARMANDO MICHELE FERRARI; IVAN TROIA
 (85) 08/04/2020
 (86) PCT EP2017/076017 de 12/10/2017
 (87) WO WO/2019/072388 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007029-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/10/2018
 (30) 10/10/2017 EP 17195599.0
 (51) G01L 5/10 (2020.01), D07B 1/14 (2006.01)
 (54) CORDA DE IÇAMENTO INTELIGENTE
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
 (72) RIGOBERT BOSMAN
 (85) 08/04/2020
 (86) PCT EP2018/077472 de 09/10/2018
 (87) WO WO/2019/072845 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007030-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2017
 (51) H04W 72/04 (2009.01)



(54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO, DISPOSITIVO DE REDE E DISPOSITIVO TERMINAL
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) ZHI ZHANG
 (85) 08/04/2020
 (86) PCT CN2017/105777 de 11/10/2017
 (87) WO WO/2019/071498 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007039-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/10/2018
 (30) 18/10/2017 US 15/787,361
 (51) A23G 1/56 (2006.01), A23L 2/395 (2006.01), A23L 19/00 (2016.01), A23L 2/02 (2006.01)
 (54) MODIFICADOR DE BEBIDA AGLOMERADA COMPREENDENDO GRÃOS INTEGRAIS, MÉTODO DE PRODUÇÃO DA BEBIDA AGLOMERADA E À BASE DE LEITE COMPREENDENDO OS MESMOS
 (71) THE QUAKER OATS COMPANY (US)
 (72) LUANA BUSO JACON; ALINE CAIXETA OLIVEROS; VANESSA DIAS ALVES; ISA MONICA MOTA SEBRÃO; LAURA MARIE PIRES BLASI; NATALIA SANDONATO
 (85) 08/04/2020
 (86) PCT US2018/056223 de 17/10/2018
 (87) WO WO/2019/079401 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007041-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/10/2018
 (30) 10/10/2017 US 62/570,575
 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MODO DE FALLBACK DE CANAL DE CONTROLE DE ENLACE ASCENDENTE FÍSICO
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) ROBERT BALDEMAIR; DANIEL CHEN LARSSON
 (85) 08/04/2020
 (86) PCT IB2018/057818 de 09/10/2018
 (87) WO WO/2019/073384 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007044-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/01/2019
 (30) 26/01/2018 CN 201810075131.4
 (51) G06F 8/00 (2018.01)
 (54) LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO
 (71) BAIYETE (SHANGHAI) SOFTWARE TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
 (72) JIHUI ZHANG



(85) 08/04/2020
 (86) PCT CN2019/072449 de 20/01/2019
 (87) WO 2019/144852 de 01/08/2019

(21) BR 11 2020 007048-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/10/2018
 (30) 17/10/2017 NO 20171649
 (51) F16H 25/24 (2006.01), E21B 33/06 (2006.01), F16H 25/20 (2006.01), F16K 31/04 (2006.01), F16K 31/50 (2006.01)
 (54) ATUADOR DE POTÊNCIA ELETRO-MECÂNICA
 (71) ELECTRICAL SUBSEA & DRILLING AS. (NO)
 (72) EGIL ERIKSEN
 (85) 08/04/2020
 (86) PCT NO2018/050246 de 17/10/2018
 (87) WO 2019/078727 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007049-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/10/2018
 (30) 10/10/2017 US 62/570,244
 (51) H04L 1/18 (2006.01)
 (54) MUDANÇA DE RECURSO DE CANAL DE CONTROLE DE ENLACE ASCENDENTE FÍSICO (PUCCH)
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) ROBERT BALDEMAIR; DANIEL CHEN LARSSON
 (85) 08/04/2020
 (86) PCT IB2018/057781 de 08/10/2018
 (87) WO WO/2019/073357 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007064-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/06/2018
 (30) 12/10/2017 JP 2017-198788
 (51) B32B 5/26 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), D04H 3/007 (2012.01), D04H 3/16 (2006.01), D06M 17/00 (2006.01)
 (54) FOLHA ELÁSTICA PARA ARTIGO ABSORVENTE E ARTIGO ABSORVENTE USANDO A MESMA
 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
 (72) NORIHITO IKEUCHI; SATOSHI MITSUNO
 (85) 08/04/2020
 (86) PCT JP2018/023397 de 20/06/2018
 (87) WO 2019/073636 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007073-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/10/2018



(30) 12/10/2017 US 62/571,467
 (51) B29B 11/16 (2006.01), D03D 11/02 (2006.01), D03D 25/00 (2006.01)
 (54) PRÉ-FORMAS TECIDAS TRIDIMENSIONAIS PARA ENRIJECEDORES OMEGA
 (71) ALBANY ENGINEERED COMPOSITES, INC. (US)
 (72) JONATHAN GOERING
 (85) 08/04/2020
 (86) PCT US2018/054938 de 09/10/2018
 (87) WO WO/2019/074881 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007108-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/10/2018
 (30) 23/10/2017 US 62/575,993; 30/05/2018 US 62/677,817
 (51) A61K 38/17 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS DE LIBERIBACTER E OUTRAS DOENÇAS BACTERIANAS
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
 (72) HAILING JIN; CHIEN YU HUANG
 (85) 09/04/2020
 (86) PCT US2018/057153 de 23/10/2018
 (87) WO 2019/084040 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 007161-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2018
 (30) 12/10/2017 US 62/571,389
 (51) D21H 17/20 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FAZER E DE UTILIZAÇÃO DE UMA POLPA COMERCIAL MELHORADA POR COMPÓSITO SECA, PARA PROCESSAR ADICIONALMENTE EM PRODUTOS DE PAPEL
 (71) UNIVERSITY OF MAINE SYSTEM BOARD OF TRUSTEES (US)
 (72) MICHAEL A. BILODEAU; MARK A. PARADIS
 (85) 09/04/2020
 (86) PCT US2018/055381 de 11/10/2018
 (87) WO 2019/075184 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007199-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2018
 (30) 13/10/2017 US 62/572,073
 (51) C30B 29/46 (2006.01), C01D 5/00 (2006.01), C01D 5/16 (2006.01), C22B 3/04 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE SULFATO DE POTÁSSIO
 (71) NOVOPRO PROJECTS INC. (CA)
 (72) MAZIAR REJAE; TOM NEUMAN; RICHARD WARREN CHASTAIN; ANTOINE LEFAIVRE



(85) 09/04/2020
 (86) PCT CA2018/051280 de 11/10/2018
 (87) WO WO/2019/071349 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007200-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/10/2018
 (30) 19/10/2017 US 62/574,529
 (51) G16H 40/60 (2018.01)
 (54) SISTEMA DE PROTOCOLO DE SEGURANÇA DE CABECEIRA OTIMIZADO
 (71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (CN) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH)
 (72) JONATHAN ALAN HANDLER
 (85) 09/04/2020
 (86) PCT US2018/056741 de 19/10/2018
 (87) WO WO/2019/079739 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007205-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/08/2018
 (30) 09/10/2017 US 62/569,976; 02/03/2018 US 15/911,026
 (51) G06F 16/22 (2019.01)
 (54) USO DE UM MODELO DE OBJETO DE DADOS HETEROGÊNEOS PARA FACILITAR A CONSTRUÇÃO DE VISUALIZAÇÕES DE DADOS
 (71) TABLEAU SOFTWARE, INC. (US)
 (72) JUSTIN TALBOT; ROGER HAU; DANIEL CORY; JIYOUNG OH; TERESA ROBERTS
 (85) 09/04/2020
 (86) PCT US2018/044878 de 01/08/2018
 (87) WO WO/2019/074570 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007206-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/10/2018
 (30) 13/10/2017 GB 1716891.5
 (51) B60L 11/18 (1968.09)
 (54) ESTAÇÃO DE CARGA RETRÁTIL
 (71) URBAN ELECTRIC NETWORKS LTD (GB)
 (72) OLIVIER FREELING-WILKINSON
 (85) 09/04/2020
 (86) PCT GB2018/052968 de 15/10/2018
 (87) WO WO/2019/073271 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007208-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/10/2018
 (30) 10/10/2017 IN 201721035954



(51) A61J 1/10 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01)

(54) FORMA DE DOSAGEM DE INFUSÃO INTRAVENOSA PARA PEMETREXEDA

(71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IN)

(72) KUMAR, SAMARTH; VARU, KARSHANBHAI RAMAJI; PATEL, NISHIT; KANE, PRASHANT; BHOWMICK, SUBHAS BALARAM

(85) 09/04/2020

(86) PCT IN2018/050644 de 10/10/2018

(87) WO WO/2019/073482 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007209-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/10/2018

(30) 24/10/2017 US 62/576,369

(51) B01J 19/24 (2006.01), B01J 19/28 (2006.01), B01J 3/03 (2006.01), B01J 3/04 (2006.01)

(54) REATORES DE COMPRESSÃO PULSADA E MÉTODOS PARA SUA OPERAÇÃO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) CORNELIS BIESHEUVEL; ADRIANUS C. DE KOK; HENDRIK L. PELT; WIM M. KAMPERMAN

(85) 09/04/2020

(86) PCT US2018/057211 de 24/10/2018

(87) WO WO/2019/084084 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 007212-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/10/2018

(30) 11/10/2017 JP 2017-208618

(51) H04L 27/26 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO

(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) SHOHEI YOSHIOKA; KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA

(85) 09/04/2020

(86) PCT JP2018/037597 de 09/10/2018

(87) WO WO/2019/073968 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007213-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2018

(30) 12/10/2017 US 62/571,524; 11/09/2018 US 62/729,673

(51) C12N 7/00 (2006.01), C12N 15/869 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01)

(54) CONSTRUTOS DE VÍRUS DA DOENÇA DE MAREK NÃO PATOGÊNICO RECOMBINANTE QUE CODIFICAM MÚLTIPLOS ANTÍGENOS HETERÓLOGOS

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



(72) STEPHANIE M. COOK; MOHAMAD MORSEY; IAN TARPEY
 (85) 09/04/2020
 (86) PCT EP2018/077725 de 11/10/2018
 (87) WO WO/2019/072964 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007214-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/01/2019
 (51) A43D 63/00 (2006.01), A43D 95/02 (2006.01), A43D 95/12 (2006.01), A43D 11/12 (2006.01)
 (54) MECANISMO DE ÂNGULO AJUSTÁVEL PARA MÁQUINA DE CRIMPAGEM-BLOQUEIO SEM DEFORMAÇÃO DE COURO E/OU MATERIAIS SINTÉTICOS
 (71) N. TRIANTAFYLLIS LTD (GR)
 (72) NIKOLAOS TRIANTAFYLLIS
 (85) 09/04/2020
 (86) PCT IB2019/050423 de 18/01/2019
 (87) WO WO/2020/148572 de 23/07/2020

(21) BR 11 2020 007217-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/10/2018
 (30) 13/10/2017 US 62/572,031
 (51) D01B 1/14 (2006.01), A01B 76/00 (2006.01), A01F 15/04 (2006.01), A01F 15/08 (2006.01), A01F 29/09 (2010.01), D01B 1/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA, CONTROLADOR E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DECORTICAÇÃO
 (71) ROBERT CZINNER (CA)
 (72) ROBERT CZINNER; WADE CHUTE
 (85) 09/04/2020
 (86) PCT CA2018/051295 de 15/10/2018
 (87) WO WO/2019/071361 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007218-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/10/2018
 (30) 30/10/2017 US 62/578,577; 17/10/2018 US 16162628
 (51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 7/00 (2019.01), B32B 3/30 (2006.01)
 (54) MATERIAL BALÍSTICO COMPÓSITO REFORÇADO COM FIBRA, TRANÇADO COM ESTRATO TRANSVERSALMENTE DE DENSIDADE DE ÁREA VARIÁVEL
 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
 (72) ASHOK BHATNAGAR; GREGORY A. DAVID; DAVID ANDREW STEENKAMER; LORI L. WAGNER
 (85) 09/04/2020
 (86) PCT US2018/057705 de 26/10/2018



(87) WO WO/2019/089374 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 007219-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/11/2018
 (30) 02/11/2017 US 62/580,682
 (51) E21B 47/01 (2012.01), E21B 17/00 (2006.01), E21B 41/04 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA INTELIGENTE DE POÇO
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
 (72) KEVIN HOLMES; PAVEL NAZARENKO; JASON M. HARPER
 (85) 09/04/2020
 (86) PCT US2018/058709 de 01/11/2018
 (87) WO WO/2019/089925 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 007228-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/10/2018
 (30) 11/10/2017 US 62/571,105
 (51) C12N 5/074 (2010.01), C07K 14/005 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)
 (54) REPROGRAMAÇÃO CELULAR USANDO SISTEMA DE EXPRESSÃO DE VETOR PLASMÍDEO TEMPORAL E TRANSITÓRIO
 (71) FATE THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) BAHRAM VALAMEHR; MEGAN ROBINSON
 (85) 11/04/2020
 (86) PCT US2018/055208 de 10/10/2018
 (87) WO WO/2019/075057 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007238-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/10/2018
 (30) 16/10/2017 US 62/572,927
 (51) C12N 15/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01)
 (54) VETORES ADENOVIRAIS COM REPLICAÇÃO COMPETENTE
 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
 (72) VIRGINIA AMMENDOLA; STEFANO COLLOCA; ALESSANDRA VITELLI
 (85) 13/04/2020
 (86) PCT EP2018/078206 de 16/10/2018
 (87) WO WO/2019/076877 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007240-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/11/2018
 (30) 09/11/2017 US 62/584,009
 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS E MÉTODOS PARA REDUÇÃO DA EXPRESSÃO DE



SNCA

(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) HOLLY KORDASIEWICZ; PRIYAM SINGH; SUSAN M. FREIER; TRACY A. COLE

(85) 13/04/2020

(86) PCT US2018/060097 de 09/11/2018

(87) WO WO/2019/164562 de 29/08/2019

(21) BR 11 2020 007243-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/10/2018

(30) 24/10/2017 US 15/791,958

(51) A61B 17/80 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO ÓSSEA INCLUINDO UM IMPLANTE QUE TEM UMA PORÇÃO DE PLACA E UMA PORÇÃO DE REDE

(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)

(72) KENNETH KOBAYASHI; HARRY THOMAS IV HALL; GLEN PIERSON

(85) 13/04/2020

(86) PCT US2018/056604 de 19/10/2018

(87) WO WO/2019/083821 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 007244-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2018

(30) 20/10/2017 US 62/574,845; 15/12/2017 US 15/844,133

(51) A61B 17/10 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CARREGAMENTO E IMPLANTAÇÃO DE UM IMPLANTE COM MEMÓRIA DE FORMATO

(71) BIOMEDICAL ENTERPRISES, INC. (US)

(72) JOSEPH P. RITZ; DANIEL F. CHENEY; ADAM T. KNIGHT

(85) 13/04/2020

(86) PCT IB2018/058111 de 18/10/2018

(87) WO WO/2019/077553 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007245-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/11/2017

(51) E21B 43/117 (2006.01), E21B 43/1185 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE CANHÃO DE CANHONEIO

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

(72) DARREN PHILIP WALTERS; THOMAS BURKY; STUART MICHAEL WOOD

(85) 13/04/2020

(86) PCT US2017/061523 de 14/11/2017

(87) WO WO/2019/098991 de 23/05/2019



(21) BR 11 2020 007246-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/10/2018 (30) 30/10/2017 EP 17199104.5 (51) C12P 19/02 (2006.01) (54) PROCESSO PARA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE MATERIAL LIGNOCELULÓSICO E FERMENTAÇÃO DE AÇÚCARES (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) (72) MAAIKE APPELDOORN; JOZEF PETRUS JOHANNES SCHMITZ; BERTUS NOORDAM (85) 13/04/2020 (86) PCT EP2018/079546 de 29/10/2018 (87) WO WO/2019/086369 de 09/05/2019</p>
(21) BR 11 2020 007249-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/10/2018 (30) 13/10/2017 US 62/572,375 (51) C07K 14/705 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DE MATURAÇÃO DE CÉLULA B (71) HARPOON THERAPEUTICS, INC. (US) (72) HOLGER WESCHE; BRYAN D. LEMON; RICHARD J. AUSTIN (85) 13/04/2020 (86) PCT US2018/055682 de 12/10/2018 (87) WO WO/2019/075378 de 18/04/2019</p>
(21) BR 11 2020 007251-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/10/2018 (30) 15/10/2017 US 62/572,495 (51) H02H 3/44 (2006.01), H02H 1/00 (2006.01), H02H 3/12 (2006.01), H02J 3/12 (2006.01) (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE POTÊNCIA DIGITAL E MÉTODO PARA REGULAR A TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA A PARTIR DE UM LADO DE FONTE (71) VOLTSERVER, INC. (US) (72) STEPHEN EAVES; STANLEY MLYNIEC (85) 13/04/2020 (86) PCT US2018/054527 de 05/10/2018 (87) WO WO/2019/074779 de 18/04/2019</p>
(21) BR 11 2020 007253-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/10/2018 (30) 11/10/2017 US 62/571,035 (51) C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 7/06 (2006.01) (54) CARBONATO REATIVO PARA ARTIGOS ELASTOMÉRICOS (71) IMERYS USA, INC. (US)</p>



(72) DOUGLAS WICKS; KALENA STOVALL; SANG JIN PARK; VIRENDRA SINGH

(85) 13/04/2020

(86) PCT US2018/055162 de 10/10/2018

(87) WO WO/2019/075021 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007255-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/12/2018

(30) 07/12/2017 JP 2017-234894

(51) B65D 77/20 (2006.01), B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/09 (2006.01), B65D 17/28 (2006.01)

(54) TAMPA E LATA SELADAS A QUENTE

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) NOBUO KADOWAKI; KAZUSHI IWAKIRI; TOMOHIRO MIZUTANI; SATOSHI KATO

(85) 13/04/2020

(86) PCT JP2018/045134 de 07/12/2018

(87) WO WO/2019/112051 de 13/06/2019

(21) BR 11 2020 007256-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/03/2018

(30) 11/10/2017 US 62/570,881; 13/03/2018 US 15/919,424

(51) B65B 35/44 (2006.01), B65G 19/02 (2006.01), B26D 3/16 (2006.01), B26D 7/06 (2006.01), B26D 1/16 (2006.01)

(54) TRANSPORTADOR COM SERRA PARA ROLO DE TECIDO COM CONTROLE DE CORTE INDEPENDENTE NA FAIXA E COMPRIMENTO DE PERCURSO VARIÁVEL DO TRANSPORTADOR

(71) PAPER CONVERTING MACHINE COMPANY (US)

(72) MATTHEW J.CHIKE; CORY P. GUSSERT

(85) 13/04/2020

(86) PCT US2018/022914 de 16/03/2018

(87) WO WO/2019/074539 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007258-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2018

(30) 15/10/2017 US 62/572,524; 11/10/2018 US 16/158,206

(51) H04W 8/00 (2009.01)

(54) PROVISIONAMENTO DE POLÍTICA EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE)

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) LENAIG GENEVIEVE CHAPONNIERE; SANTOSH ABRAHAM; STEFANO FACCI; HONG CHENG; HARIS ZISIMOPOULOS; MIGUEL GRIOT

(85) 13/04/2020

(86) PCT US2018/055669 de 12/10/2018



(87) WO WO/2019/075368 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007259-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/10/2018
 (30) 16/10/2017 US 62/572,730
 (51) A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/162 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01), B65D 51/00 (2006.01)
 (54) CONECTOR PARA TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA DE FLUIDO
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) DAVID E. BOOTH; GWENN LE DIMET; PETER QUINN; MICHAEL VINCENT QUINN
 (85) 13/04/2020
 (86) PCT US2018/055849 de 15/10/2018
 (87) WO WO/2019/079169 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007260-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/10/2017
 (51) H01M 2/22 (2006.01), H01M 2/30 (2006.01), H01M 2/04 (2006.01), H01M 10/06 (2006.01), H01M 2/06 (2006.01), H01M 2/02 (2006.01)
 (54) POLO DE CONEXÃO PARA UMA BATERIA RECARREGÁVEL E ALOJAMENTO DE BATERIA RECARREGÁVEL
 (71) CLARIOS ADVANCED SOLUTIONS GMBH (DE)
 (72) MARTIN WIEGMANN
 (85) 13/04/2020
 (86) PCT EP2017/077283 de 25/10/2017
 (87) WO WO/2019/081007 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 007263-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/10/2018
 (30) 12/10/2017 US 62/571.504
 (51) B29C 47/06 (1985.01), B29C 44/24 (2006.01), B29C 59/04 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C03B 40/033 (2006.01)
 (54) PELÍCULAS PARA USO COMO ENTREFOLHAS ENTRE SUBSTRATOS
 (71) TREDEGAR FILM PRODUCTS CORPORATION (US)
 (72) BANKIM BHUPENDRA DESAI; CARL DOUGLAS RAY; RICKY SANTOSO; SHAILESH CHUNILAL PATEL; KEVIN A BRADY
 (85) 13/04/2020
 (86) PCT US2018/055637 de 12/10/2018
 (87) WO WO/2019/075346 de 18/04/2019

(21) BR 11 2020 007266-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/10/2018
 (30) 31/10/2017 JP 2017-210574; 31/01/2018 JP 2018-015945



(51) C21D 1/00 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C21D 1/667 (2006.01)
 (54) INSTALAÇÃO E MÉTODO PARA PRODUIR CHAPA DE AÇO
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
 (72) SATOSHI UEOKA; YUSUKE NOJIMA; TAIKI MIYANO; KEN MIURA; ORI KUMANO; YUTA TAMURA
 (85) 13/04/2020
 (86) PCT JP2018/038881 de 18/10/2018
 (87) WO WO/2019/087805 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 007408-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/10/2018
 (30) 31/10/2017 US 62/579366
 (51) A61K 8/02 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08J 7/04 (2020.01), C08J 9/36 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (54) PARTÍCULA POLIMÉRICA COLORIDA DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS PARA USO EM UMA FORMULAÇÃO PARA CUIDADOS DA PELE, FORMULAÇÃO PARA CUIDADOS DA PELE, E, MÉTODO PARA TRATAR UMA ÁREA SELECIONADA DA PELE.
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) XIAODONG LU; XIANG QIAN LIU; FANWEN ZENG; JUNSI GU; WEN-SHIUE YOUNG
 (85) 14/04/2020
 (86) PCT US2018/054101 de 03/10/2018
 (87) WO WO/2019/089173 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 007509-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/10/2018
 (30) 16/10/2017 FR 1759675
 (51) B60J 7/12 (2006.01), E05F 15/41 (2015.01)
 (54) SISTEMA E PROCESSO DE COMANDO DE UM VEÍCULO AUTOMÓVEL MUNIDO DE PELO MENOS UMA COBERTURA AMOVÍVEL
 (71) INNOVATION TECHNOLOGIES (FR)
 (72) SRECKO SAJNOVIC
 (85) 15/04/2020
 (86) PCT EP2018/077004 de 04/10/2018
 (87) WO WO/2019/076641 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007670-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/06/2018
 (30) 30/10/2017 US 62/578,558
 (51) B01D 67/00 (2006.01), B01D 69/02 (2006.01), B01D 69/14 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01), B01D 71/64 (2006.01), C07C 7/144 (2006.01), B01D 69/06 (2006.01), B01D 69/08 (2006.01)
 (54) MEMBRANAS DE PENEIRA MOLECULAR DE CARBONO CONTENDO



UM METAL DO GRUPO 13 E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)
 (72) YU-HAN CHU; WILLIAM J. KOROS; LIREN XU; MARK K. BRAYDEN; MARCOS V. MARTINEZ
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT US2018/036597 de 08/06/2018
 (87) WO 2019/089087 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 007671-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/08/2018
 (30) 31/10/2017 US 62/579,354
 (51) C09D 123/08 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA PREPARAR COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO DE SELAGEM TÉRMICA DE BASE AQUOSA
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) CARLOS A. ESCOBAR MARIN; AMIT K. CHAUDHARY; YINZHONG GUO; JAMES M. LIPOVSKY; LUDWIK S. CYGAN; LIANG CHEN
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT US2018/047634 de 23/08/2018
 (87) WO 2019/089113 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 007673-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/09/2018
 (30) 19/10/2017 US 62/574.445
 (51) A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 31/569 (2006.01)
 (54) CONTRACEPTIVOS PRÓ-FÁRMACO DE PROGESTINA DE AÇÃO PROLONGADA
 (71) EVESTRA, INC. (US)
 (72) GULZAR AHMED; FREDERICK MEECE; HAREESH NAIR; KLAUS NICKISCH
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT US2018/051026 de 14/09/2018
 (87) WO 2019/078983 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007683-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/10/2018
 (30) 18/10/2017 US 62/573,928
 (51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 33/02 (2006.01), A01N 33/14 (2006.01), A01N 41/04 (2006.01), C02F 1/50 (2006.01), C02F 1/68 (2006.01), C02F 1/76 (2006.01), C01B 21/09 (2006.01), A61L 2/16 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES QUE EXIBEM SINERGIA NO CONTROLE DE BIOFILME
 (71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (US)



(72) JOHN S. CHAPMAN; CORINNE E. CONSALO
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT US2018/055527 de 12/10/2018
 (87) WO 2019/079107 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007684-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/10/2018
 (30) 18/10/2017 KR 10-2017-0135515
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)
 (54) COMPOSTO HETEROCÍCLICO COMO UM INIBIDOR DE PROTEÍNA QUINASE
 (71) HK INNO.N CORPORATION (KR)
 (72) HYUK WOO LEE; MI KYUNG JI; SEUNG CHAN KIM; HA NA YU; SOO YEON JUNG; JI-YEON PARK; YE-LIM LEE; HO-YOUL LEE; SO YOUNG KI; DONGKYU KIM; MYEONGJOONG KIM
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT KR2018/012270 de 17/10/2018
 (87) WO 2019/078619 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007686-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/05/2018
 (30) 27/10/2017 US 15/796,534
 (51) H02J 3/38 (2006.01), H02J 3/14 (2006.01), H02J 9/06 (2006.01), H02J 7/34 (2006.01), G05F 1/67 (2006.01)
 (54) TECNOLOGIA DE EQUILÍBRIO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA CONTROLADO
 (71) LT LIGHTING (TAIWAN) CORPORATION (TW)
 (72) WEN TIEN CHANG; CHANG HORANG LI; ZHEN HUI LEE; ZHENG ZHAO GUO; WEN TSUNG LO; GEOFFREY WEN-TAI SHUY
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT US2018/035463 de 31/05/2018
 (87) WO 2019/083568 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 007688-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/10/2018
 (30) 20/10/2017 SE 1751305-2
 (51) C08J 5/18 (2006.01), D21H 11/18 (2006.01), D21H 11/20 (2006.01), D21H 17/00 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01)
 (54) UM MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA PELÍCULA POSSUINDO BOAS PROPRIEDADES DE BARREIRA E UMA PELÍCULA POSSUINDO BOAS PROPRIEDADES DE BARREIRA
 (71) STORA ENSO OYJ (FI)
 (72) ESA SAUKKONEN; ISTO HEISKANEN; KAJ BACKFOLK; KATJA



LYYTIKÄINEN

(85) 17/04/2020

(86) PCT IB2018/058043 de 17/10/2018

(87) WO 2019/077514 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007689-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/10/2018

(30) 20/10/2017 NO 20171689

(51) A47C 1/032 (2006.01), A47C 1/124 (2006.01)

(54) MÓDULO DE ASSENTO PARA USO EM MÓVEIS PARA SENTAR, E, MECANISMO DE INCLINAÇÃO.

(71) EKORNES ASA (NO)

(72) WEBJØRN JARNES

(85) 17/04/2020

(86) PCT NO2018/050250 de 19/10/2018

(87) WO 2019/078730 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007690-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/10/2018

(30) 20/10/2017 EP 17306445.2

(51) G01N 21/88 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01), G01M 11/02 (2006.01), G01N 21/958 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01), B24B 13/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA AVALIAR DEFEITOS ESTÉTICOS DE UM DISPOSITIVO ÓPTICO

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) PASCAL MATHEY; DOMINIQUE LEGUY

(85) 17/04/2020

(86) PCT EP2018/078932 de 22/10/2018

(87) WO 2019/077166 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007693-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/10/2018

(30) 20/10/2017 US 62/574,922

(51) H04L 1/20 (2006.01), H04L 25/08 (2006.01), H04L 25/14 (2006.01), H04B 10/2507 (2013.01)

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE MODEM EM CANAL DE RETORNO POR FIBRA

(71) SKYWAVE NETWORKS LLC (US)

(72) KEVIN J. BABICH

(85) 17/04/2020

(86) PCT US2018/056676 de 19/10/2018

(87) WO 2019/079699 de 25/04/2019



(21) BR 11 2020 007694-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/11/2017
 (51) D04H 1/593 (2012.01), D04H 1/425 (2012.01), D04H 13/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM SUBSTRATO MULTICAMADA FORMADO POR ESPUMA, E, SUBSTRATO MULTICAMADA
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) DEBORAH J. CALEWARTS; JIAN QIN; CHARLES W. COLMAN; CATHLEEN M. UTTECHT; DONALD E. WALDROUP; FRANCIS P. ABUTO; JENNY L. DAY; STEPHEN LINDSAY
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT US2017/063653 de 29/11/2017
 (87) WO 2019/108172 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 007699-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/10/2018
 (30) 17/10/2017 CN 201710965328.0; 22/05/2018 CN 201810497140.2
 (51) H04W 28/08 (2009.01), H04W 76/12 (2018.01)
 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE CANAL DE TRANSMISSÃO DE DADOS, APARELHO E SISTEMA
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) WEI LU; HUAN LI
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT CN2018/110499 de 16/10/2018
 (87) WO 2019/076306 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007700-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/10/2018
 (30) 26/10/2017 DE 10 2017 219 201.1
 (51) A01B 69/04 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01), B60W 30/095 (2012.01)
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA OPERAR UMA MÁQUINA AGRÍCOLA
 (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)
 (72) MARKUS BIRK; LUIS FERNANDO GUERREIRO; DIOGO GARCIA DE FREITAS; TIAGO KAZUNORI NAGY; MAURO CESAR ZANELLA
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT EP2018/077553 de 10/10/2018
 (87) WO 2019/081205 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 007703-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/10/2018
 (30) 19/10/2017 ZA 2017/07077
 (51) G01V 5/00 (2006.01), G01V 5/12 (2006.01)
 (54) RADIOGRAFIA TOMOGRÁFICA DE RAIOS GAMA
 (71) UNIVERSITY OF JOHANNESBURG (ZA)



(72) SIMON HENRY CONNELL; MARTIN NKULULEKO HOGAN COOK
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT IB2018/058162 de 19/10/2018
 (87) WO 2019/077580 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007708-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/10/2018
 (30) 18/10/2017 DE 10 2017 218 641.0
 (51) F16F 7/104 (2006.01)
 (54) AMORTECEDOR DE OSCILAÇÃO PASSIVO E QUADRO DE DISJUNTORES
 (71) FRAMATOME GMBH (DE)
 (72) MANFRED GEISS; NADIM MOUSSALLAM
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT EP2018/078209 de 16/10/2018
 (87) WO 2019/076879 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007714-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/11/2018
 (30) 10/11/2017 US 62/584,174
 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 28/06 (2009.01)
 (54) MÉTODOS REALIZADOS POR UM DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO E POR UM DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO, E, DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO.
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) RITESH SHREEVASTAV; MATTIAS BERGSTRÖM
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT SE2018/051149 de 12/11/2018
 (87) WO 2019/093960 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 007716-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/10/2018
 (30) 19/10/2017 US 15/788,749
 (51) H04W 4/90 (2018.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01), H04W 80/02 (2009.01)
 (54) SISTEMA INFORMADOR DE LOCALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 (71) 3305978 NOVA SCOTIA LIMITED (CA)
 (72) PETER WOODFORD
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT CA2018/051316 de 18/10/2018
 (87) WO 2019/075569 de 25/04/2019



(21) BR 11 2020 007718-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/11/2018 (30) 13/12/2017 FI 20176111 (51) F01K 13/00 (2006.01), F01K 21/00 (2006.01), F01K 27/00 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PRODUZIR ELETRICIDADE. (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI) (72) JARMO MANSIKKASALO (85) 17/04/2020 (86) PCT FI2018/050870 de 30/11/2018 (87) WO 2019/115863 de 20/06/2019</p>
(21) BR 11 2020 007719-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/11/2018 (30) 07/11/2017 JP 2017-214604 (51) D06M 15/63 (2006.01), B32B 5/28 (2006.01), B32B 27/04 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), D06M 15/39 (2006.01), D06M 101/00 (2006.01), D06M 101/36 (2006.01) (54) FILAMENTO DE RESINA TERMOPLÁSTICA REFORÇADA COM FIBRA E ARTIGO MOLDADO DO MESMO (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) (72) MASAYUKI KOSHI; YOSHIHIRO NARUSE; SHOMA ISHIDA (85) 17/04/2020 (86) PCT JP2018/041029 de 05/11/2018 (87) WO 2019/093277 de 16/05/2019</p>
(21) BR 11 2020 007723-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/12/2018 (30) 28/12/2017 HU P1700548 (51) A61F 2/16 (2006.01), G02C 7/06 (2006.01) (54) LENTE OFTALMÁTICA ARTIFICIAL TRIFOCAL E MÉTODO PARA A SUA PRODUÇÃO (71) MEDICONTUR ORVOSTECHNIKAI KFT. (HU) (72) LÁSZLÓ FERENC KONTUR; DÁNIEL BERCSÉNYI; GÁBOR ERDEI; BENCE PAPDI (85) 17/04/2020 (86) PCT HU2018/050054 de 28/12/2018 (87) WO 2019/130031 de 04/07/2019</p>
(21) BR 11 2020 007724-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/12/2018 (30) 11/12/2017 US 62/597,119 (51) A23L 23/00 (2016.01), A23D 7/005 (2006.01), A23L 2/66 (2006.01), A23F 5/40 (2006.01), A23G 9/38 (2006.01), A23D 7/00 (2006.01) (54) EMULSÕES DE ÓLEO-EM-ÁGUA TEXTURIZADAS À BASE DE</p>



PROTEÍNA VEGETAL

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

(72) CHRISTOPHE JOSEPH ETIENNE SCHMITT; MAXIME SAFFON;
JOHANN BUCZKOWSKI; LUCA AMAGLIANI; OSCAR FRANCISCO
CASTELLANI; ELYES BEN SASSI

(85) 17/04/2020

(86) PCT EP2018/083415 de 04/12/2018

(87) WO 2019/115280 de 20/06/2019

(21) BR 11 2020 007727-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/10/2018

(30) 20/10/2017 EP 17306443.7

(51) H04N 21/854 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/218 (2011.01)

(54) MÉTODO, APARELHO E FLUXO PARA FORMATO DE VÍDEO
VOLUMÉTRICO

(71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

(72) BERTRAND CHUPEAU; GERARD BRIAND; MARY-LUC CHAMPEL

(85) 17/04/2020

(86) PCT US2018/054110 de 03/10/2018

(87) WO 2019/079032 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007730-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2018

(30) 17/11/2017 DE 10 2017 220 539.3

(51) A01B 79/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA OPERAÇÃO DE UM SISTEMA COMPOSTO DE UM
VEÍCULO DE TRABALHO AGRÍCOLA E PELO MENOS UM APARELHO DE
TRABALHO DISPOSTO SOBRE ESTE

(71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)

(72) THOMAS EBERTSEDER

(85) 17/04/2020

(86) PCT EP2018/078349 de 17/10/2018

(87) WO 2019/096525 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 007734-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/10/2018

(30) 25/10/2017 DE 10 2017 219 030.2

(51) B60T 11/32 (2006.01), B60T 17/04 (2006.01), B60T 17/06 (2006.01), B60T
17/22 (2006.01)

(54) RESERVATÓRIO DE FLUIDO COM VÁLVULA DE PARADA

(71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)

(72) WERNER KREBS; HORST KRÄMER; MANFRED RÜFFER; STEPHAN
SCHLICHT; JÖRG LOKE; ZDENEK ROZSYPAL; JAROSLAV MASEK

(85) 17/04/2020



(86) PCT EP2018/078042 de 15/10/2018
 (87) WO 2019/081247 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 007737-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/10/2017
 (51) G01C 21/00 (2006.01)
 (54) DETERMINAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO PARA OPERAÇÃO DE VEÍCULO
 (71) NISSAN NORTH AMERICA, INC. (US)
 (72) SAMER NASHED; DAVID ILSTRUP
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT US2017/058081 de 24/10/2017
 (87) WO 2019/083513 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 007740-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/10/2018
 (30) 19/10/2017 US 62/574,544
 (51) C07H 1/00 (2006.01), C07H 15/236 (2006.01)
 (54) SÍNTESE DE ANÁLOGOS DE AMINOGLICOSÍDEOS ANTIBACTERIANOS
 (71) CIPLA USA, INC. (US)
 (72) RAISSA TREND; MICHAEL DAPPEN; CHRISTOPHER E. HENRY; ADAM AARON GOLDBLUM; JAMES BRADLEY AGGEN; RICARDO FILIPE DE JESUS GONÇALVES MENDONÇA; JOÃO CARLOS FALCÃO SARDINHA
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT US2018/056536 de 18/10/2018
 (87) WO 2019/079613 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007743-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/10/2018
 (30) 19/10/2017 TH 1701006292
 (51) C07C 29/152 (2006.01), C10B 3/00 (2006.01), C10J 3/66 (2006.01)
 (54) APARATO PARA PRODUÇÃO E COMBUSTÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL
 (71) PHAKORN KOSONSITTIWIT (TH)
 (72) PHAKORN KOSONSITTIWIT; KEAWLUAN SOMMAS; NAKSUK PAISAL; KOSONSITTIWIT THANAKRIT; IMSANGUAN KITTISAK
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT TH2018/000043 de 05/10/2018
 (87) WO 2019/078787 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007744-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/11/2018
 (30) 03/11/2017 US 62/581,073; 23/10/2018 US 62/749,610
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01), A61P 27/10 (2006.01)



(54) DERIVADOS AZABICICLO E DIAZEPINA PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS OCULARES
 (71) ALCON INC. (CH)
 (72) DAVID ELLIS; HOWARD ALLEN KETELSON
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT IB2018/058631 de 02/11/2018
 (87) WO 2019/087146 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 007747-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/11/2018
 (30) 10/11/2017 US 15/808,943
 (51) C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C09D 175/08 (2006.01), C09D 133/26 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, MÉTODOS PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO E PARA APLICAR UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, E, REVESTIMENTO CURADO
 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY (US)
 (72) MARK A. SCHUBERT
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT US2018/059935 de 09/11/2018
 (87) WO 2019/094664 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 007748-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/10/2018
 (30) 20/10/2017 FR 17 01096
 (51) F01D 5/00 (2006.01), F01D 25/00 (2006.01)
 (54) COMPONENTE DE TURBINA E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM COMPONENTE DE TURBINA
 (71) SAFRAN (FR)
 (72) AMAR SABOUNDJI; VIRGINIE JAQUET
 (85) 17/04/2020
 (86) PCT FR2018/052584 de 17/10/2018
 (87) WO 2019/077271 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007835-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/10/2018
 (30) 27/10/2017 GB 1717684.3; 01/06/2018 GB 1809024.1
 (51) H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01)
 (54) APARELHOS E MÉTODOS DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM E DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE ARMAZENAMENTO, CAPTURA, TRANSMISSÃO OU RECEPÇÃO DE VÍDEOS, SOFTWARE DE COMPUTADOR, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIA LEGÍVEL POR MÁQUINA, E, SINAL DE DADOS.
 (71) SONY CORPORATION (JP)



(72) STEPHEN MARK KEATING; KARL JAMES SHERMAN; MAGALI KIMLEE
MIRI PHILIPPE

(85) 20/04/2020

(86) PCT GB2018/053077 de 24/10/2018

(87) WO 2019/081927 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 007837-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/10/2018

(30) 26/10/2017 DE 10 2017 125 060.3

(51) E04H 12/16 (2006.01), E04H 12/08 (2006.01), E04H 12/12 (2006.01)

(54) SUPORTE ANULAR, SISTEMA DE TRAÇÃO EXTERNO, SEÇÃO DE TORRE, TORRE HÍBRIDA, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, MÉTODO DE MONTAGEM DE UM SISTEMA DE TRAÇÃO EXTERNO.

(71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)

(72) ROY KERSTEN; STEFFEN RÖTHEL

(85) 20/04/2020

(86) PCT EP2018/079006 de 23/10/2018

(87) WO 2019/081491 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 007838-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2017

(51) A47K 10/16 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01), B31D 1/04 (2006.01), D21F 11/14 (2006.01)

(54) PRODUTO DE PAPEL TISSUE, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA MANTA DE PAPEL TISSUE.

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

(72) MICHAEL JOHN REKOSKE; DAVID MATTHEW VANBERGEN; JOHN PAUL DAVID; JESSICA JAN O'CONNOR; GARY LEE SHANKLIN

(85) 20/04/2020

(86) PCT US2017/063842 de 30/11/2017

(87) WO 2019/108188 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 007841-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2018

(30) 31/01/2018 CN 201810098151.3; 31/01/2018 CN 201820181566.2

(51) F24F 13/14 (2006.01), F24F 11/79 (2018.01), F24F 1/00 (2019.01)

(54) DEFLETOR DE AR; CONJUNTO DE COMPARTIMENTO PARA AR CONDICIONADO E AR CONDICIONADO

(71) GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO.,LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)

(72) YUN, QIAN; HE, TIAN; PENG, JIELIN; DING, PENGLEI

(85) 20/04/2020

(86) PCT CN2018/108048 de 27/09/2018



(87) WO 2019/148869 de 08/08/2019

(21) BR 11 2020 007844-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/11/2017
(51) B65D 71/12 (2006.01), B65D 75/00 (2006.01), B65D 77/00 (2006.01),
B65D 5/36 (2006.01), A47K 10/42 (2006.01)
(54) PACOTE.
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) BRANDON MARK HOKANSON
(85) 20/04/2020
(86) PCT US2017/063912 de 30/11/2017
(87) WO 2019/108192 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 007847-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2018
(30) 09/03/2018 CN 201810199744.9
(51) F24F 1/00 (2019.01), F24F 11/00 (2018.01), F24F 13/08 (2006.01), F24F
13/20 (2006.01), F24F 13/10 (2006.01)
(54) AR CONDICIONADO E MÉTODO PARA CONTROLAR O AR
CONDICIONADO
(71) GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO.,LTD. (CN) ; MIDEA
GROUP CO., LTD. (CN)
(72) MA, LIE; JI, ANSHENG; ZHENG, XIONG
(85) 20/04/2020
(86) PCT CN2018/084801 de 27/04/2018
(87) WO 2019/169714 de 12/09/2019

(21) BR 11 2020 007848-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/11/2018
(30) 27/11/2017 GB 1719649.4
(51) E21B 33/038 (2006.01), E21B 33/037 (2006.01), E21B 41/08 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ALÍVIO DE CARGA DE CABEÇA DE POÇO
(71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
(72) PER OSEN
(85) 20/04/2020
(86) PCT NO2018/050296 de 27/11/2018
(87) WO 2019/103625 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 007851-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/10/2018
(30) 03/11/2017 US 62/581,162
(51) C08F 220/18 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)
(54) POLÍMERO ESPESSANTE ANTISSEDIMENTAÇÃO, E, FORMULAÇÃO



DE LIMPEZA AQUOSA ÁCIDA.

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

(72) KINJALBAHEN JOSHI; FANWEN ZENG; WEI GAO; INNA SHULMAN; CURTIS SCHWARTZ; ADAM PETER JARVIS; NICHOLAS JOHN AINGER; SALLY ELIZABETH WOOD; PIERRE STARCK; NEIL SCOTT SHAW

(85) 20/04/2020

(86) PCT US2018/056846 de 22/10/2018

(87) WO 2019/089254 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 007853-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/10/2018

(30) 20/10/2017 US 62/575,071

(51) A61B 17/84 (2006.01), A61F 2/02 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01), A61F 2/44 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS INTERCORPO IMPLANTÁVEIS POROSOS

(71) CENTINEL SPINE, LLC (US)

(72) JOHN PARRY; ANDREW MCQUAIDE; KEVIN TAPPER

(85) 20/04/2020

(86) PCT US2018/056782 de 19/10/2018

(87) WO 2019/079768 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007856-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2018

(30) 24/10/2017 EP 17198015.4

(51) C04B 28/14 (2006.01)

(54) SAL BINÁRIO COMO SURFACTANTE PRIMÁRIO ROBUSTO PARA MISTURAS DE SULFATO DE CÁLCIO CONTENDO GESSO RECICLADO

(71) SAINT-GOBAIN PLACO (FR)

(72) UWE GEHRIG; FABIAN NIEDERMAIR; JOACHIM DENGLER; GEORG DAXENBERGER; HAMOUDA JAFFEL

(85) 20/04/2020

(86) PCT EP2018/078575 de 18/10/2018

(87) WO 2019/081344 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 007857-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2017

(51) F22B 37/14 (2006.01), F22B 37/20 (2006.01), F22B 37/24 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CALDEIRAS COM UMA CONSTRUÇÃO DE APOIO

(71) SUMITOMO SHI FW ENERGIA OY (FI)

(72) PENTTI LANKINEN

(85) 20/04/2020

(86) PCT EP2017/077987 de 01/11/2017



(87) WO 2019/086112 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 007860-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/10/2018
 (30) 23/10/2017 NL 2019779
 (51) A47J 31/52 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE CAFÉ
 (71) BRAVILOR BONAMAT BV (NL)
 (72) JOHANNES THEODORUS EMERENTIA HUIBERTS; ROMANUS EDUARD VERHOEVEN; LÉON VAN DER VELDEN; JOOST HEIJNE
 (85) 20/04/2020
 (86) PCT NL2018/050703 de 23/10/2018
 (87) WO 2019/083359 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 007865-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/11/2018
 (30) 12/12/2017 JP 2017-237632
 (51) A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE FILME, FILMES, PROCESSO COSMÉTICO PARA SUBSTRATOS QUERATÍNICOS E USO DA COMPOSIÇÃO
 (71) L'OREAL (FR)
 (72) TOSHIFUMI SHIROYA; TAKEHIKO KASAI; HIDEHIKO ASANUMA
 (85) 20/04/2020
 (86) PCT JP2018/043458 de 20/11/2018
 (87) WO 2019/116877 de 20/06/2019

(21) BR 11 2020 007868-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/10/2018
 (30) 20/10/2017 NL 2019774
 (51) G02B 27/01 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ALERTAR UM MOTORISTA DE CAMINHÃO
 (71) DAF TRUCKS N.V. (NL)
 (72) KUROSCH HOSSEIN ASGHARI; JOHANNES JACOBUS MARIA VAN ROZENDAAL
 (85) 20/04/2020
 (86) PCT NL2018/050689 de 19/10/2018
 (87) WO 2019/078721 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007875-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/10/2018
 (30) 23/10/2017 NL 2019786
 (51) B65B 1/22 (2006.01)



(54) DISPOSITIVO COMPACTADOR E SISTEMA TRANSPORTADOR QUE COMPREENDE TAL DISPOSITIVO COMPACTADOR E MÉTODOS DE EMPACOTAMENTO E COMPACTAÇÃO CORRESPONDENTES

(71) BLUEPRINT HOLDING B.V. (NL)

(72) NICOLAAS MARTIN PRAKKEN; VINCENTIUS ALPHONSUS JOZEF PETERS

(85) 20/04/2020

(86) PCT NL2018/050704 de 23/10/2018

(87) WO 2019/083360 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 007877-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/12/2018

(30) 22/12/2017 IB PCT/IB2017/058327

(51) C22B 7/00 (2006.01), C22B 7/02 (2006.01), C22B 3/00 (2006.01), C22B 19/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE PASTA CONTENDO FERRO

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) GAËLLE KERZERHO; HÉLÈNE BOUCARD; ANA-MARIA IOSIF

(85) 20/04/2020

(86) PCT IB2018/060013 de 13/12/2018

(87) WO 2019/123138 de 27/06/2019

(21) BR 11 2020 007878-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/10/2018

(30) 20/10/2017 FR 1759927

(51) B01J 23/83 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 37/18 (2006.01), C07C 1/04 (2006.01), C07C 9/04 (2006.01), B01J 8/18 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONVERSÃO DE GÁS COMPREENDENDO MONÓXIDO DE CARBONO EM METANO POR MEIO DE UM MATERIAL CATALÍTICO CONTENDO PRASEODÍMIO E NÍQUEL EM ALUMINA

(71) ENGIE (FR) ; ENERCAT (FR)

(72) ARNAUD LAHOUGUE; EMMANUEL ROHART; GAËLLE GICQUEL; SANDRA CAPELA; YILMAZ KARA; STÉPHANE FORTIN; MYRIAM DE SAINT JEAN

(85) 20/04/2020

(86) PCT FR2018/052619 de 22/10/2018

(87) WO 2019/077288 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007879-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2018

(30) 18/10/2017 US 62/574,067

(51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)



(54) COMPOSIÇÕES ANTIVIRAIS DE AMPLO ESPECTRO E MÉTODOS
 (71) EVRYS BIO, LLC (US)
 (72) STACY REMISZEWSKI; LILLIAN W. CHIANG; EAIN ANTHONY MURPHY;
 FRANK KAYSER; QUN SUN; SARAH JOCELYN FINK
 (85) 20/04/2020
 (86) PCT US2018/056379 de 17/10/2018
 (87) WO 2019/079519 de 25/04/2019

(21) BR 11 2020 007885-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/10/2018
 (30) 24/10/2017 US 62/576,461; 22/10/2018 US 16/166,960
 (51) H04W 56/00 (2009.01)
 (54) RASTER DE SINCRONIZAÇÃO E CANAL
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) VALENTIN ALEXANDRU GHEORGHIU; MASATO KITAZOE; PETER
 GAAL
 (85) 20/04/2020
 (86) PCT US2018/057141 de 23/10/2018
 (87) WO 2019/084032 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 007888-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/10/2017
 (51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)
 (54) TERMINAL E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO PARA UM TERMINAL
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
 (72) KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA; LIHUI WANG; XIAOLIN HOU
 (85) 20/04/2020
 (86) PCT JP2017/038219 de 23/10/2017
 (87) WO 2019/082247 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 007889-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/10/2018
 (30) 23/10/2017 US 15/790,857
 (51) C04B 103/30 (2006.01), C04B 24/26 (2006.01), C04B 24/32 (2006.01),
 C08F 290/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A REDUÇÃO DE VISCOSIDADE DE COMPOSIÇÕES
 CIMENTÍCIAS
 (71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)
 (72) LAWRENCE L. KUO; SHUQIANG ZHANG; HIDEO KOYATA
 (85) 20/04/2020
 (86) PCT US2018/056692 de 19/10/2018
 (87) WO 2019/083838 de 02/05/2019



(21) BR 11 2020 007891-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/10/2018 (30) 30/10/2017 US 62/578,971 (51) B01D 11/02 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01) (54) MÉTODOS E SISTEMAS DE ENRIQUECIMENTO DE TERPENO (71) WHISTLER TECHNOLOGIES CORP. (CA) (72) DANIEL ERIK LANTELA; BRISHNA SORAYA KAMAL; KELVIN KIN-WING WONG (85) 20/04/2020 (86) PCT CA2018/051374 de 30/10/2018 (87) WO 2019/084679 de 09/05/2019
(21) BR 11 2020 008023-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/10/2018 (30) 24/10/2017 US 62/576,444 (51) C07K 14/395 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01) (54) LEVEDURA COM PRODUÇÃO MELHORADA DE ÁLCOOL (71) DANISCO US INC. (US) (72) XIAOCHUN FAN; ZHONGQIANG CHEN; MIN QI (85) 22/04/2020 (86) PCT US2018/056861 de 22/10/2018 (87) WO 2019/083879 de 02/05/2019
(21) BR 11 2020 008127-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/10/2018 (30) 27/10/2017 US 62/577,922 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C07F 9/6561 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (54) ANTICORPOS E CONJUGADOS DE ANTICORPO-FÁRMACO ESPECÍFICOS PARA CD123 E SEUS USOS (71) PFIZER INC. (US) (72) MANOJ BABURAO CHARATI; YOON-CHI HAN; MADAN KATRAGADDA; NICOLE MELISSA PICHE-NICHOLAS; LAWRENCE NATHAN TUMEY (85) 24/04/2020 (86) PCT IB2018/058013 de 16/10/2018 (87) WO 2019/082020 de 02/05/2019
(21) BR 11 2020 008187-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/10/2018 (30) 26/10/2017 IL 255268 (51) B01D 1/14 (2006.01), B01D 11/00 (2006.01), B01D 3/40 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE CAPTURA DE FUMAÇA (71) IZUN PHARMACEUTICALS CORP. (US)



(72) ILAN FEFERBERG; WILLIAM LEVINE; SHIMON LECHT
(85) 24/04/2020
(86) PCT IL2018/051142 de 25/10/2018
(87) WO 2019/082187 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 008188-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2017
(51) C08L 23/16 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08K 5/3435 (2006.01),
C08K 5/34 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE INTERPOLÍMEROS DE
ETILENO/ALFA-OLEFINA/DIENO CURÁVEL AO AR
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) BO LYU; YABIN SUN; TAO HAN; JOZEF VAN DUN; COLIN LI PI SHAN
(85) 24/04/2020
(86) PCT CN2017/104810 de 08/11/2017
(87) WO 2019/090448 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 008204-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2018
(30) 26/10/2017 US 62/577,670; 07/03/2018 US 62/639,877; 25/10/2018 US
16/170,993
(51) G16B 20/00 (2019.01), G16B 30/00 (2019.01), G16B 40/00 (2019.01)
(54) REPRESENTAÇÕES LATENTES DE FILOGENIA PARA PREDIZER
FENÓTIPO DE ORGANISMO
(71) INDIGO AG, INC. (US)
(72) JACOB N. OPPENHEIM; TRISTAN BEPLER
(85) 24/04/2020
(86) PCT US2018/057679 de 26/10/2018
(87) WO 2019/084380 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 008228-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2018
(30) 24/10/2017 US 62/576,572; 08/12/2017 US 62/596,569; 20/02/2018 US
62/632,967; 02/03/2018 US 62/638,053
(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA A DEPLEÇÃO DE CÉLULAS
CD117+
(71) MAGENTA THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) BRADLEY R. PEARSE; MICHAEL COOKE; ANTHONY BOITANO; RAHUL
PALCHAUDHURI; SEAN MCDONOUGH; RAJIV PANWAR; JACOB
GLANVILLE
(85) 24/04/2020
(86) PCT US2018/057180 de 23/10/2018



(87) WO 2019/084064 de 02/05/2019

(21) BR 11 2020 008607-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2018
(30) 03/11/2017 NL 2019851
(51) B26D 1/06 (2006.01), B26D 5/32 (2006.01), B26D 5/34 (2006.01), B26D 5/00 (2006.01), B26D 1/04 (2006.01), B26D 1/18 (2006.01), B26D 1/20 (2006.01), B65H 35/02 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA CONVERTER UMA FOLHA EM UMA TIRA CONTÍNUA
(71) VMI HOLLAND B.V. (NL)
(72) GERBEN MULDER; CORNELIS VELDHOEN
(85) 29/04/2020
(86) PCT NL2018/050702 de 23/10/2018
(87) WO 2019/088825 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 008608-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2018
(30) 05/10/2017 GB 1716254.6
(51) A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01)
(54) FLAVIVÍRUS ATENUADOS VIVOS COM ANTÍGENOS HETERÓLOGOS
(71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
(72) ROBBERT BOUDEWIJNS; KAI DALLMEIER; JOHAN NEYTS
(85) 29/04/2020
(86) PCT EP2018/077157 de 05/10/2018
(87) WO 2019/068877 de 11/04/2019

(21) BR 11 2020 008609-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/09/2018
(30) 02/11/2017 EP 17199710.9
(51) C07D 417/06 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE TIAMETOXAM
(71) JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD. (CN)
(72) JAMES TIMOTHY BRISTOW
(85) 29/04/2020
(86) PCT CN2018/107186 de 25/09/2018
(87) WO 2019/085681 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 008614-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2018
(30) 02/11/2017 CN 201711066692.X
(51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, DISPOSITIVO TERMINAL,



DISPOSITIVO DE REDE E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) ZHIHENG GUO; XINQIAN XIE; ZUKANG SHEN; YI LONG; YANG ZHAO;
 LEI WAN; DAVID JEAN-MARIE MAZZARESE
 (85) 29/04/2020
 (86) PCT CN2018/113823 de 02/11/2018
 (87) WO 2019/086012 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 008616-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/11/2018
 (30) 05/12/2017 KR 10-2017-0165578; 29/11/2018 KR 10-2018-0150918
 (51) C08F 236/04 (2006.01), C08F 8/30 (2006.01), C08F 8/42 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08L 47/00 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01)
 (54) POLÍMERO À BASE DE DIENO CONJUGADO MODIFICADO E COMPOSIÇÃO DE BORRACHA INCLUINDO O MESMO
 (71) LG CHEM, LTD. (KR)
 (72) HO YOUNG LEE; JAE HOON CHOE; KYUNG CHANG SEO; NO MA KIM
 (85) 29/04/2020
 (86) PCT KR2018/015143 de 30/11/2018
 (87) WO 2019/112261 de 13/06/2019

(21) BR 11 2020 008620-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/09/2018
 (30) 15/09/2017 DE 1020171214399
 (51) A01N 25/34 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01)
 (54) REVESTIMENTO ANTIMICROBIANO, MÉTODO DE PULVERIZAÇÃO ELETROSTÁTICA E USO DE UM MATERIAL DE REVESTIMENTO
 (71) HECOSOL GMBH (DE)
 (72) RALPH BRÜCKNER
 (85) 29/04/2020
 (86) PCT EP2018/074551 de 12/09/2018
 (87) WO 2019/053037 de 21/03/2019

(21) BR 11 2020 008678-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/11/2018
 (30) 23/11/2017 FR 1771254
 (51) F16P 3/00 (2006.01), B26D 7/22 (2006.01), B26D 7/24 (2006.01), B25F 5/00 (2006.01), A01G 3/037 (2006.01), F16P 3/12 (2006.01), H03K 17/96 (2006.01), B26B 15/00 (2006.01), F16P 3/20 (2006.01)
 (54) FERRAMENTA DE CORTE ELÉTRICA COM PARADA DE EMERGÊNCIA AUTOMÁTICA
 (71) PELLENC (FR)
 (72) ROGER PELLENC; BERNARD LOPEZ



(85) 30/04/2020
 (86) PCT FR2018/052912 de 20/11/2018
 (87) WO 2019/102127 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 008686-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/11/2018
 (30) 17/11/2017 US 62/587,866
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA RECEBER SINAIS TRANSMITIDOS PARA UM DISPOSITIVO SEM FIO POR UM NÓ DE REDE, DISPOSITIVO SEM FIO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO SEM FIO, MÍDIAS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR, MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE SINAL PARA UM DISPOSITIVO SEM FIO, NÓ DE REDE CONFIGURADO PARA TRANSMITIR SINAIS PARA UM DISPOSITIVO SEM FIO, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA CONTROLAR UM NÓ DE REDE.
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) ANDRES REIAL; PÅL FRENGER; ASBJÖRN GRÖVLEN; JINGYA LI
 (85) 30/04/2020
 (86) PCT EP2018/081561 de 16/11/2018
 (87) WO 2019/096994 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 008693-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/11/2018
 (30) 03/11/2017 US 62/581,500; 30/11/2017 US 62/592,995
 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS E VACINAS CONTRA ZIKA, E MÉTODOS PARA USAR AS MESMAS
 (71) TAKEDA VACCINES, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
 (72) JILL A. LIVENGOOD; HOLLI GIEBLER; WHITNEY BALDWIN; HANSI DEAN; CLAIRE Y.H. KINNEY
 (85) 30/04/2020
 (86) PCT US2018/059219 de 05/11/2018
 (87) WO 2019/090228 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 008698-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/10/2018
 (30) 30/10/2017 US 62/579,026
 (51) B65G 43/02 (2006.01)
 (54) APARELHO, SISTEMAS E MÉTODOS DE MONITORAMENTO DA POLIA TRANSPORTADORA
 (71) SUPERIOR INDUSTRIES, INC. (US)



(72) OSVALDO BAGGIO; EDUARDO MARTINELLI
(85) 30/04/2020
(86) PCT US2018/058302 de 30/10/2018
(87) WO 2019/089661 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 008706-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/10/2018
(30) 02/11/2017 NO 20171746
(51) C21D 9/50 (2006.01), B23K 37/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA O TRATAMENTO TÉRMICO PÓS-SOLDA DE UM COMPONENTE DE LIGA DE ALUMÍNIO SOLDADO, E, COMPONENTE DE LIGA DE ALUMÍNIO SOLDADO
(71) NORSK HYDRO ASA (NO)
(72) TROND FURU; OLE RUNAR MYHR
(85) 30/04/2020
(86) PCT EP2018/079578 de 29/10/2018
(87) WO 2019/086381 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 008713-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/11/2018
(30) 30/11/2017 FR 1761420
(51) B32B 17/10 (2006.01), B60Q 3/208 (2017.01), B60Q 3/76 (2017.01), G02B 19/00 (2006.01)
(54) TETO DE VIDRO DE VEÍCULO, VEÍCULO INCORPORANDO O MESMO, E FABRICAÇÃO
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) MATHIEU BERARD; OLIVIER DELRIEU; PASCAL BAUERLE
(85) 30/04/2020
(86) PCT FR2018/053020 de 28/11/2018
(87) WO 2019/106289 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 008722-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2018
(30) 10/11/2017 IT 102017000128440
(51) B29C 48/255 (2019.01), B29C 48/44 (2019.01), B29B 7/48 (2006.01), B29B 7/74 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PLANETÁRIO PARA MISTURA, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO ELASTOMÉRICO, E, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM PNEU.
(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(72) ANTONIO MONTEROSSO; ALBERTO SCURATI; STEFANO TESTI
(85) 30/04/2020
(86) PCT IT2018/050207 de 25/10/2018



(87) WO 2019/092764 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 008737-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2018

(30) 01/11/2017 EP 17199594.7

(51) C11D 3/386 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEOS E COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDAM TAIS POLIPEPTÍDEOS

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(72) REBECCA MUNK VEJBORG; DOROTEA RAVENTOS SEGURA; JESPER SALOMON; JOHANNE M JENSEN; RUNE NYGAARD MONRAD; ANNE VINDUM DUE; MARTIN GUDMAND

(85) 30/04/2020

(86) PCT EP2018/079853 de 31/10/2018

(87) WO 2019/086530 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 008740-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2018

(30) 01/11/2017 US 62/579,980

(51) B60P 3/035 (2006.01), B65H 49/18 (2006.01), B65H 49/24 (2006.01), B65H 49/34 (2006.01), B65H 49/38 (2006.01), B65H 54/42 (2006.01), B65H 75/30 (2006.01), B65H 75/34 (2006.01), B65H 75/40 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MANUSEIO DE CARRETEL DE TUBO

(71) TRINITY BAY EQUIPMENT HOLDINGS, LLC (US)

(72) TIM FRANKLIN-HENSLER; JONATHAN GUERRERO; RICHARD LIMAS

(85) 30/04/2020

(86) PCT US2018/058441 de 31/10/2018

(87) WO 2019/089747 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 008748-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/11/2018

(30) 07/11/2017 US 62/582,505; 18/07/2018 US 62/699,991

(51) A61F 2/02 (2006.01), A61L 27/40 (2006.01), A61L 27/44 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01)

(54) IMPLANTES DE HIDROGEL DE REDE TRIPLA PARA REPARO DE CARTILAGEM

(71) DUKE UNIVERSITY (US)

(72) BENJAMIN WILEY; FEICHEN YANG; KENNETH GALL; JONATHAN RIBOH

(85) 30/04/2020

(86) PCT US2018/059563 de 07/11/2018



(87) WO 2019/094426 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 008756-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/10/2018
 (30) 01/11/2017 US 62/580,321
 (51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/5513 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS ORAIS DE LORAZEPAM RESISTENTES A ÁLCOOL
 (71) EDGEMONT PHARMACEUTICALS, LLC TRUST (US)
 (72) DOUGLAS SALTEL; MICHAEL VACHON
 (85) 30/04/2020
 (86) PCT US2018/057433 de 25/10/2018
 (87) WO 2019/089330 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 008768-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/12/2018
 (30) 14/12/2017 EP 17207404.9
 (51) C08L 23/14 (2006.01), C08F 210/06 (2006.01), B65D 41/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO
 (71) BOREALIS AG (AT)
 (72) JINGBO WANG; MARKUS GAHLEITNER; ELISABETH POTTER; JANI AHO; KLAUS BERNREITNER; LUC MONNISSEN; META CIGON
 (85) 30/04/2020
 (86) PCT EP2018/084315 de 11/12/2018
 (87) WO 2019/115510 de 20/06/2019

(21) BR 11 2020 008780-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/10/2018
 (30) 31/10/2017 US 15/798,984
 (51) A61B 17/86 (2006.01)
 (54) GAIOLA PARA OSSOS
 (71) SICAGE LLC (US)
 (72) WILSON THEOPHILO ASFORA; DANIEL S. SAVAGE
 (85) 30/04/2020
 (86) PCT US2018/058543 de 31/10/2018
 (87) WO 2019/089819 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 008786-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/11/2018
 (30) 03/11/2017 US 62/581,579; 17/11/2017 US 62/588,269; 31/10/2018 US 16/176,415
 (51) H04W 56/00 (2009.01)



(54) GRANULARIDADE DE AVANÇO DE TEMPORIZAÇÃO PARA ENLACE ASCENDENTE COM DIFERENTES NUMEROLOGIAS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MUHAMMAD NAZMUL ISLAM; PETER PUI LOK ANG; WANSHI CHEN; PETER GAAL; TAO LUO; HEECHOON LEE; SONY AKKARAKARAN; JING SUN

(85) 01/05/2020

(86) PCT US2018/058761 de 01/11/2018

(87) WO 2019/089964 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 008798-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/12/2018

(30) 21/12/2017 EP 17209315.5

(51) C01B 3/02 (2006.01), C01B 3/38 (2006.01), C01B 3/34 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM GÁS DE SÍNTESE CONTENDO HIDROGÊNIO

(71) CASALE SA (CH)

(72) RAFFAELE OSTUNI; ERMANNO FILIPPI

(85) 03/05/2020

(86) PCT EP2018/083580 de 05/12/2018

(87) WO 2019/120999 de 27/06/2019

(21) BR 11 2020 008817-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/11/2018

(30) 02/11/2017 US 62/580,734; 14/03/2018 US 62/643,061

(51) C07C 233/00 (2006.01), C07C 235/00 (2006.01), C07C 237/00 (2006.01), C07D 213/40 (2006.01), C07D 213/65 (2006.01), C07D 213/71 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01), C07D 213/84 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 241/12 (2006.01), C07D 241/20 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 261/08 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01)

(54) MODULADORES DA VIA DE ESTRESSE INTEGRADA

(71) CALICO LIFE SCIENCES LLC (US) ; ABBVIE INC. (US)

(72) KATHLEEN ANN MARTIN; CARMELA SIDRAUSKI; MARINA A. PLIUSHCHEV; JENNIFER M. FROST; YUNSONG TONG; XIANGDONG XU; LEI SHI; QINGWEI I. ZHANG; ZHAOMING XIONG; RAMZI FARAH SWEIS; MICHAEL J. DART; KATHLEEN MURAUSKI

(85) 04/05/2020

(86) PCT US2018/058955 de 02/11/2018

(87) WO 2019/090074 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 008824-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/11/2018

(30) 05/11/2017 US 62/581,748

(51) C08J 9/00 (2006.01)



(54) COMPOSIÇÃO DE ESPUMA COM PROPRIEDADES APERFEIÇOADAS E APLICAÇÕES DA MESMA

(71) BRASKEM S.A. (BR/BA)

(72) ANA PAULA RODRIGUES CAMILO; GIANCARLOS DELEVATI; GISLENE ZEHETMEYER; MAURO ALFREDO SOTO OVIEDO

(85) 04/05/2020

(86) PCT IB2018/001224 de 05/11/2018

(87) WO 2019/086951 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 008830-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/11/2018

(30) 02/11/2017 US 62/580,740; 14/03/2018 US 62/643,074

(51) C07C 233/00 (2006.01), C07C 235/00 (2006.01), C07C 237/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/36 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), C07D 311/66 (2006.01), C07D 319/20 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 265/36 (2006.01), C07D 493/04 (2006.01), C07D 207/22 (2006.01), C07D 209/42 (2006.01), C07D 307/84 (2006.01)

(54) MODULADORES DA VIA DE ESTRESSE INTEGRADA

(71) CALICO LIFE SCIENCES LLC (US) ; ABBVIE INC. (US)

(72) KATHLEEN ANN MARTIN; CARMELA SIDRAUSKI; JENNIFER M. FROST; YUNSONG TONG; XIANGDONG XU; SEUNGWON CHUNG; QINGWEI I. ZHANG; LEI SHI; KATHLEEN MURAUSKI; MICHAEL J. DART; JOHN T. RANDOLPH

(85) 04/05/2020

(86) PCT US2018/058969 de 02/11/2018

(87) WO 2019/090085 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 008849-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/11/2018

(30) 08/11/2017 IL 255520; 08/11/2017 US 62/583,017

(51) A61M 35/00 (2006.01), A61M 11/02 (2006.01), A61M 13/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01)

(54) APLICADOR PARA A DISPENSAÇÃO DE PÓ

(71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL)

(72) LIOR EREZ; EREZ ILAN; OMRI FAINGOLD

(85) 04/05/2020

(86) PCT IL2018/000008 de 06/11/2018

(87) WO 2019/092689 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 008853-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/11/2018



(30) 07/11/2017 US 62/582,381; 21/12/2017 US 62/608,904
 (51) C07D 261/04 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS INJETÁVEIS DE ISOXAZOLINA E SEU USO CONTRA INFESTAÇÃO PARASITÁRIA
 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
 (72) KEITH A. FREEHAUF; BRIAN CARRILLO
 (85) 04/05/2020
 (86) PCT EP2018/080226 de 06/11/2018
 (87) WO 2019/091936 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 008890-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/11/2018
 (30) 09/11/2017 EP 62/584,006
 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 27/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS DE LIBERAÇÃO DE FÁRMACO E MÉTODOS PARA USO COM UM CATETER URINÁRIO
 (71) TARIS BIOMEDICAL LLC (US)
 (72) JOSEPH KALT; HEEJIN LEE
 (85) 05/05/2020
 (86) PCT US2018/059825 de 08/11/2018
 (87) WO 2019/094591 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 008893-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/11/2018
 (30) 07/11/2017 US 62/582,693
 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE PIRROLOPIRAZINA COMO INIBIDORES DE ALFA V INTEGRINA
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
 (72) GUOHUA ZHAO; JAMES MIGNONE
 (85) 05/05/2020
 (86) PCT US2018/059157 de 05/11/2018
 (87) WO 2019/094319 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 008918-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/09/2018
 (30) 07/11/2017 CN PCT/CN2017/109694
 (51) H04L 1/00 (2006.01), H03M 13/09 (2006.01), H03M 13/13 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E APARELHO PARA CODIFICAÇÃO POLAR CONCATENADA COM CRC
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) KAI CHEN; LIANGMING WU; CHANGLONG XU; JING JIANG; HAO XU
 (85) 05/05/2020



(86) PCT CN2018/107129 de 21/09/2018

(87) WO 2019/091234 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 008925-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/11/2017

(51) H04W 24/10 (2009.01)

(54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO EM UM TERMINAL DE USUÁRIO

(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA; LIHUI WANG; XIAOLIN HOU

(85) 05/05/2020

(86) PCT JP2017/040645 de 10/11/2017

(87) WO 2019/092859 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 008935-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/11/2018

(30) 05/11/2017 US 62/581,765; 02/11/2018 US 16/179,841

(51) G01C 21/34 (2006.01), G06Q 50/30 (2012.01), G06Q 10/06 (2012.01), H04W 4/02 (2018.01), G07B 13/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COMPUTADOR EM REDE PARA PROVIDENCIAR SERVIÇO DE TRANSPORTE CONJUNTO

(71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) MIRAJ RAHEMATPURA; JOHN MARK NICKELS; EOIN O'MAHONY; DANHUA GUO; VISHNU SUNDARESAN; LIOR SEEMAN; MEISAM VOSOUGHPOUR

(85) 05/05/2020

(86) PCT US2018/059230 de 05/11/2018

(87) WO 2019/090235 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 008957-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/11/2018

(30) 06/11/2017 US 62/582,050; 08/12/2017 US 62/596,508; 15/12/2017 US 62/599,401

(51) A61K 39/12 (2006.01)

(54) VACINA CONTRA VÍRUS DA LEUCEMIA FELINA

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

(72) IAN TARPEY

(85) 05/05/2020

(86) PCT EP2018/080094 de 05/11/2018

(87) WO 2019/086646 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 008960-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/11/2017



(51) C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/08 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 5/18 (2006.01), C08K 5/3437 (2006.01), C08K 5/3475 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01)

(54) PELÍCULAS PLÁSTICAS COM ATIVIDADE UV REDUZIDA

(71) COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE) ; COVESTRO LLC (US)

(72) HEINZ PUDLEINER; GEORGIOS TZIOVARAS; KLAUS MEYER; KIRA PLANKEN; STEFAN JANKE; CHRISTOPHER COOPER

(85) 05/05/2020

(86) PCT US2017/060106 de 06/11/2017

(87) WO 2019/089048 de 09/05/2019

(21) BR 11 2020 008962-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2017

(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO DE ALTA RESISTÊNCIA

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) YURI TODA; KUNIO HAYASHI; KATSUYA NAKANO; EISAKU SAKURADA; AKIHIRO UENISHI; KENGO TAKEDA

(85) 06/05/2020

(86) PCT JP2017/041058 de 15/11/2017

(87) WO 2019/097600 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 008972-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/11/2018

(30) 14/11/2017 US 62/585,873

(51) B01D 3/00 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01)

(54) COLUNA E CONJUNTO DE TRANSFERÊNCIA DE MASSA COM PAREDE DIVISÓRIA E MÉTODOS QUE ENVOLVEM OS MESMOS

(71) KOCH-GLITSCH, LP (US)

(72) IZAK NIEUWOUDT

(85) 06/05/2020

(86) PCT IB2018/058938 de 14/11/2018

(87) WO 2019/097409 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 008979-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/11/2018

(30) 07/11/2017 CN 201711087176.5

(51) H04L 12/927 (2013.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE REGRA, SISTEMA DE CIRCUITO INTEGRADO, APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA DE COMUNICAÇÕES

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



(72) SHENGXIAN NIE; RUNZE ZHOU; ZHONGPING CHEN
 (85) 06/05/2020
 (86) PCT CN2018/113795 de 02/11/2018
 (87) WO 2019/091345 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 008980-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/11/2018
 (30) 07/11/2017 IT 102017000126622
 (51) C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), E01C 7/26 (2006.01), C04B 26/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ADITIVA PARA CONGLOMERADOS BETUMINOSOS COM ALTO DESEMPENHO MECÂNICO
 (71) ITERCHIMICA S.R.L. (IT)
 (72) FEDERICA GIANNATTASIO; SERGIO CISANI; ELISA BERTULETTI
 (85) 06/05/2020
 (86) PCT EP2018/080169 de 05/11/2018
 (87) WO 2019/091915 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 008993-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2017
 (51) D21H 11/18 (2006.01), D21H 27/30 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), B32B 23/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA FAZER UM LENÇO DISPERSÍVEL EM VÁRIAS CAMADAS.
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) SANGSOO LEE; DAVID ANDREW MOLINE; COLIN ACKROYD
 (85) 06/05/2020
 (86) PCT US2017/067626 de 20/12/2017
 (87) WO 2019/125438 de 27/06/2019

(21) BR 11 2020 008996-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/10/2018
 (30) 09/11/2017 US 62/583,603
 (51) C08K 5/1575 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ADITIVA E COMPOSIÇÕES POLIMÉRICAS COMPREENDENDO A MESMA
 (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
 (72) CHUNPING XIE; ZHENXIAO LU; SHILIANG HAN
 (85) 06/05/2020
 (86) PCT US2018/057452 de 25/10/2018
 (87) WO 2019/094201 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 009015-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 09/11/2018
 (30) 09/11/2017 US 62/584,108; 08/11/2018 US 16/184,853
 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MULTIPLEXAÇÃO POR DIVISÃO DE FREQUÊNCIA PARA
 NUMEROLOGIA MISTA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SONY AKKARAKARAN; TAO LUO; WANSHI CHEN
 (85) 06/05/2020
 (86) PCT US2018/060156 de 09/11/2018
 (87) WO 2019/094818 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 009093-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/10/2018
 (30) 09/11/2017 EP 17200746.0
 (51) C12N 9/98 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), C11D 3/40 (2006.01), C11D
 3/37 (2006.01), A23K 40/30 (2016.01), A23K 20/179 (2016.01), A23K 20/189
 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01), A23L 5/47 (2016.01)
 (54) PARTÍCULA DE ENZIMA, COMPOSIÇÕES DE LAVAGEM OU LIMPEZA E
 DE ALIMENTO OU RAÇÃO, E, USO DE UM PIGMENTO BRANCO
 ORGÂNICO
 (71) BASF SE (DE)
 (72) ULLRICH MENGE; STEFAN FISCHER
 (85) 07/05/2020
 (86) PCT EP2018/079636 de 30/10/2018
 (87) WO 2019/091822 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 009114-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/11/2018
 (30) 10/11/2017 EP 17201091.0
 (51) G10L 25/90 (2013.01), G10L 25/06 (2013.01), G10L 19/26 (2013.01), G10L
 19/005 (2013.01), G10L 19/22 (2013.01)
 (54) APARELHO PARA CODIFICAR UM SINAL DE INFORMAÇÕES QUE
 INCLUI UMA PLURALIDADE DE QUADROS, SISTEMA QUE COMPREENDE
 UM LADO DO CODIFICADOR E UM LADO DO DECODIFICADOR, MÉTODO
 PARA DETERMINAR UM ATRASO DE PITCH E PROGRAMA QUE
 COMPREENDE INSTRUÇÕES
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
 ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) EMMANUEL RAVELLI; MARTIN DIETZ; MICHAEL SCHNABEL; ARTHUR
 TRITTHART; ALEXANDER TSCHEKALINSKIJ
 (85) 07/05/2020
 (86) PCT EP2018/080195 de 05/11/2018
 (87) WO 2019/091922 de 16/05/2019



(21) BR 11 2020 009117-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 05/11/2018</p> <p>(30) 10/11/2017 EP 17201142.1</p> <p>(51) G10L 19/005 (2013.01)</p> <p>(54) DECODIFICADOR DE ÁUDIO QUE SUPORTA UM CONJUNTO DE DIFERENTES FERRAMENTAS DE OCULTAÇÃO DE PERDA</p> <p>(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p> <p>(72) ADRIAN TOMASEK; EMMANUEL RAVELLI; MARKUS SCHNELL; ALEXANDER TSCHEKALINSKIJ; MICHAEL SCHNABEL; RALPH SPERSCHNEIDER</p> <p>(85) 07/05/2020</p> <p>(86) PCT EP2018/080198 de 05/11/2018</p> <p>(87) WO 2019/091924 de 16/05/2019</p>
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 009133-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 15/11/2018</p> <p>(30) 15/11/2017 US 62/586,604; 20/04/2018 US 62/660,693; 23/04/2018 US 62/661,459; 23/08/2018 US 62/721,941</p> <p>(51) A61K 35/744 (2015.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS IMUNOLÓGICOS USANDO CEPAS DE BACTÉRIAS LACTOCOCCUS IMUNOMODULADORAS</p> <p>(71) EVELO BIOSCIENCES, INC. (US)</p> <p>(72) BRIAN GOODMAN; HOLLY PONICHTERA; ANDREA ITANO; MARK BODMER; TAYLOR CORMACK; MARIA SIZOVA; CAROLINA BAEZ-GIANGRECO; DUNCAN MCHALE; KRITIKA RAMANI</p> <p>(85) 08/05/2020</p> <p>(86) PCT US2018/061297 de 15/11/2018</p> <p>(87) WO 2019/099682 de 23/05/2019</p>
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 009136-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 14/11/2018</p> <p>(30) 14/11/2017 US 62/585.780</p> <p>(51) C12N 15/10 (2006.01), C40B 40/02 (2006.01), C12Q 1/00 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01)</p> <p>(54) POLIPEPTÍDEOS QUE CONTÊM DOMÍNIO D E USOS DOS MESMOS</p> <p>(71) ARCELLX, INC. (US)</p> <p>(72) DAVID M. HILBERT; JEFFREY S. SWERS</p> <p>(85) 08/05/2020</p> <p>(86) PCT US2018/060887 de 14/11/2018</p> <p>(87) WO 2019/099433 de 23/05/2019</p>
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(21) BR 11 2020 009162-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/11/2018 (30) 17/11/2017 US 62/587,598 (51) C09K 3/10 (2006.01) (54) REVESTIMENTOS TERMOSELANTES (71) IMERYS USA, INC. (US) (72) PAUL MEIZANIS; GARETH V. PRATT (85) 08/05/2020 (86) PCT US2018/061468 de 16/11/2018 (87) WO 2019/099792 de 23/05/2019</p>
(21) BR 11 2020 009205-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/11/2018 (30) 09/11/2017 US 15/807,876 (51) A01B 79/00 (2006.01), A01C 7/10 (2006.01), G06N 5/04 (2006.01), G06N 7/00 (2006.01), G06Q 10/10 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01) (54) SELEÇÃO DE SEMENTES HÍBRIDAS E OTIMIZAÇÃO DE PORTFÓLIO DE SEMENTES POR CAMPO (71) THE CLIMATE CORPORATION (US) (72) TIMOTHY REICH; XIAO YANG; MATTHEW SORGE; TONYA S. EHLMANN; JASON KENDRICK BULL; BRUCE J. SCHNICKER; YAO XIE (85) 08/05/2020 (86) PCT US2018/059844 de 08/11/2018 (87) WO 2019/094602 de 16/05/2019</p>
(21) BR 11 2020 009224-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/11/2018 (30) 09/11/2017 US 62/583,967; 11/06/2018 US 62/683,337 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 31/5575 (2006.01) (54) IMPLANTES DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA PARA DIMINUIR PRESSÃO INTRAOCULAR COM DURAÇÃO DE EFEITO PROLONGADA (71) ALLERGAN, INC. (US) (72) MICHAEL R. ROBINSON; MARINA BEJANIAN; MICHELLE Y. CHEN (85) 08/05/2020 (86) PCT US2018/059910 de 09/11/2018 (87) WO 2019/094652 de 16/05/2019</p>
(21) BR 11 2020 009239-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/12/2018 (30) 05/12/2017 GB 1720211.0 (51) C07C 45/34 (2006.01), C07C 49/653 (2006.01) (54) MELHORAMENTOS EM OU RELACIONADOS A COMPOSTOS ORGÂNICOS (71) GIVAUDAN SA (CH)</p>



(72) FRIDTJOF SCHRÖDER; NICOLE PFEIFFER

(85) 11/05/2020

(86) PCT EP2018/083322 de 03/12/2018

(87) WO 2019/110493 de 13/06/2019

(21) BR 11 2020 009256-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/11/2018

(30) 13/11/2017 US 62/585,398; 08/11/2018 US 16/184,692

(51) H04L 1/00 (2006.01)

(54) TÉCNICAS E APARELHOS PARA REMOVER AMBIGUIDADE NO TAMANHO DE INFORMAÇÕES DE CONTROLE COM ZEROS À ESQUERDA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) GABI SARKIS; JING JIANG; YANG YANG; PETER GAAL; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA; WANSHI CHEN; HEECHOON LEE

(85) 11/05/2020

(86) PCT US2018/059970 de 09/11/2018

(87) WO 2019/094686 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 009271-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2018

(30) 15/11/2017 JP 2017-219905

(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01)

(54) APARELHO TERMINAL, APARELHO DE ESTAÇÃO-BASE, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E CIRCUITO INTEGRADO

(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) HIROKI TAKAHASHI; SHOHEI YAMADA; HIDEKAZU TSUBOI; KAZUNARI YOKOMAKURA

(85) 11/05/2020

(86) PCT JP2018/042277 de 15/11/2018

(87) WO 2019/098268 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009277-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/11/2018

(30) 10/11/2017 US US 15/809,779

(51) G01V 3/26 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01)

(54) OTIMIZADOR DE EXCITAÇÃO DE PERFILAGEM DE POÇO POR ATENUAÇÃO DE ONDA ORIENTADA COM BASE EM MODELAGEM DE FORMA DE ONDA

(71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(72) XIAOCHU YAO; PAWEL J. MATUSZYK; DOUGLAS J. PATTERSON; RAJDEEP DAS

(85) 11/05/2020

(86) PCT US2018/059878 de 08/11/2018



(87) WO 2019/094632 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 009281-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/11/2018

(30) 29/11/2017 IT 102017000137322

(51) B60C 1/00 (2006.01), C08K 9/02 (2006.01)

(54) MICROESFERA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA MICROESFERA, COMPOSIÇÃO ELASTOMÉRICA VULCANIZÁVEL, COMPOSTO ELASTOMÉRICO VULCANIZÁVEL, COMPONENTE DE PNEU, E, PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO

(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(72) LUCA GIANNINI; LUCIANO TADIELLO; THOMAS HANEL; JORGE JOSÉ PÉREZ CACHO; DANIEL JAVIER JULVE SEBASTIÁN; EMILIANO RESMINI

(85) 11/05/2020

(86) PCT IB2018/059405 de 28/11/2018

(87) WO 2019/106562 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 009282-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/12/2017

(30) 14/11/2017 US 62/585930

(51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01)

(54) TÉCNICA PARA TRANSMITIR INFORMAÇÕES DO SISTEMA

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

(72) ANDREAS HÖGLUND; YI-PIN ERIC WANG; GERARDO AGNI MEDINA ACOSTA; RITESH SHREEVASTAV; STEFAN WÄNSTEDT; XINGQIN LIN; YUHANG LIU; YUTAO SUI

(85) 11/05/2020

(86) PCT EP2017/083340 de 18/12/2017

(87) WO 2019/096431 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009292-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/12/2018

(30) 21/12/2017 EP 17209538.2

(51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE XAMPU, MÉTODO PARA TRATAR O CABELO E USO

(71) UNILEVER NV (NL)

(72) ARASH MOHAJER MOGHADAM; JOSEPH MUSCAT

(85) 11/05/2020

(86) PCT EP2018/085074 de 14/12/2018

(87) WO 2019/121428 de 27/06/2019



(21) BR 11 2020 009299-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/11/2018 (30) 17/11/2017 EP 17202434.1 (51) C07C 67/327 (2006.01), C07C 51/377 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ACRILATO DE METILA DE LACTATO DE METILA (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL) (72) EKATERINA VLADIMIROVNA MAKSHINA; BERT FRANS E. SELS; JUDIT CANADELL AYATS; JAN VAN KRIEKEN (85) 11/05/2020 (86) PCT EP2018/081015 de 13/11/2018 (87) WO 2019/096761 de 23/05/2019</p>
(21) BR 11 2020 009310-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/11/2018 (30) 14/11/2017 KR 10-2017-0151253 (51) A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01) (54) COMBINAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA A PREVENÇÃO, ALÍVIO OU TRATAMENTO DA ESQUIZOFRENIA. (71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR) (72) CHAN MI JOUNG; SUN GWAN HWANG; JI WON LEE; YOUNG KOO JANG (85) 11/05/2020 (86) PCT KR2018/013769 de 13/11/2018 (87) WO 2019/098634 de 23/05/2019</p>
(21) BR 11 2020 009329-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/11/2018 (30) 13/11/2017 US 62/585,237; 21/11/2017 US 62/589,476; 12/03/2018 US 62/641,783 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C07K 14/72 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA MELHORAR A FUNÇÃO VISUAL (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) (72) EHUD Y. ISACOFF (85) 12/05/2020 (86) PCT US2018/060669 de 13/11/2018 (87) WO 2019/094904 de 16/05/2019</p>
(21) BR 11 2020 009330-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/11/2018 (30) 17/11/2017 US 62/587,503 (51) C07D 407/12 (2006.01), C07D 307/46 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01) (54) DERIVADOS DE ESTRIGOLACTONA (71) KOCH BIOLOGICAL SOLUTIONS, LLC (US)</p>



(72) NAVID ADNANI; JONATHAN EVANS; HANS HOLTAN
 (85) 12/05/2020
 (86) PCT IB2018/059073 de 16/11/2018
 (87) WO 2019/097487 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009347-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/11/2018
 (30) 14/11/2017 US 62/585,953; 25/06/2018 FR 1855627
 (51) D03D 25/00 (2006.01), D03D 41/00 (2006.01), B29C 70/24 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA FIBROSA, PEÇA DE MATERIAL COMPÓSITO, E, MÉTODO DE FABRICAR UMA ESTRUTURA FIBROSA
 (71) SAFRAN CERAMICS (FR) ; ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)
 (72) MARIE LEFEBVRE; FRANÇOIS CHARLEUX; DOMINIQUE COUPE; BROCK GILBERTSON; JULIE-ANNE BOUCHET
 (85) 12/05/2020
 (86) PCT FR2018/052803 de 09/11/2018
 (87) WO 2019/097147 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009357-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/11/2017
 (51) H04W 4/02 (2018.01), H04L 29/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, DISPOSITIVO DE REDE QUE COMPREENDE UMA UNIDADE DE PROCESSAMENTO E UMA UNIDADE DE COMUNICAÇÕES, E DISPOSITIVO TERMINAL QUE COMPREENDE UMA UNIDADE DE PROCESSAMENTO E UMA UNIDADE DE COMUNICAÇÕES
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) ZHIHUA SHI; ZHI ZHANG
 (85) 12/05/2020
 (86) PCT CN2017/110968 de 14/11/2017
 (87) WO 2019/095120 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009361-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/09/2018
 (30) 17/11/2017 IN 201741041231
 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO DE FÓRMULA I, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAR UM DISTÚRBIO OCULAR OU COMPLICAÇÕES DO MESMO, MÉTODO DE SÍNTESE DE COMPOSTO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM DISTÚRBIO OCULAR OU COMPLICAÇÕES DO MESMO EM UM INDIVÍDUO QUE PRECISA DO MESMO E USO DE UM COMPOSTO
 (71) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED (IN)
 (72) MAHESH KANDULA
 (85) 12/05/2020



(86) PCT IB2018/057342 de 22/09/2018
 (87) WO 2019/097318 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009369-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/11/2018
 (30) 13/11/2017 CN 201711117079.6
 (51) C07K 5/06 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01),
 A61P 35/00 (2006.01)
 (54) MIMÉTICOS DE SMAC USADOS COMO INIBIDORES DE IAP E SEUS
 USOS
 (71) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD (CN)
 (72) YINGCHUN LIU; ZHAOBING XU; LIHONG HU; CHARLES Z. DING;
 XINGXUN ZHU; GUOPING HU; JIAN LI; SHUHUI CHEN
 (85) 12/05/2020
 (86) PCT CN2018/115256 de 13/11/2018
 (87) WO 2019/091492 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 009376-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/11/2017
 (51) B64B 1/22 (2006.01)
 (54) DIRIGÍVEL HÍBRIDO E MÉTODO DE MONTAGEM E/ OU MANUTENÇÃO
 DE UM DIRIGÍVEL HÍBRIDO
 (71) TOTAL SA (FR) ; FLYING WHALES (FR)
 (72) HERVÉ KUHLMANN
 (85) 12/05/2020
 (86) PCT IB2017/001549 de 13/11/2017
 (87) WO 2019/092472 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 009378-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/11/2018
 (30) 16/11/2017 US 62/587,243; 16/04/2018 US 15/954,468
 (51) H04W 74/08 (2009.01)
 (54) INDICADOR DE RECUO ESPECÍFICO UPLINK
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) LINHAI HE; TAO LUO
 (85) 12/05/2020
 (86) PCT US2018/059840 de 08/11/2018
 (87) WO 2019/099278 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009381-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/12/2017
 (51) G06F 3/01 (2006.01), B25J 13/08 (2006.01), G01L 5/22 (2006.01), G01B
 5/207 (2006.01), G01B 5/28 (2006.01)



(54) MÉTODO E DISPOSITIVO HÁPTICO PARA CAPTURAR CONTEÚDO HÁPTICO DE UM OBJETO

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

(72) JOSÉ ARAÚJO; ZEID AL-HUSSEINY

(85) 12/05/2020

(86) PCT EP2017/082216 de 11/12/2017

(87) WO 2019/114921 de 20/06/2019

(21) BR 11 2020 009385-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2018

(30) 17/11/2017 CN 201711148367.8

(51) H04W 72/04 (2009.01)

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

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

(72) JUN ZHU; QIONG JIA; JIAYIN ZHANG; LEI HUANG

(85) 12/05/2020

(86) PCT CN2018/110797 de 18/10/2018

(87) WO 2019/095925 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009396-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/11/2018

(30) 13/11/2017 DE 10 2017 126 592.9

(51) B01D 61/12 (2006.01), A61M 1/16 (2006.01), B01D 61/58 (2006.01), G16H 40/60 (2018.01), B01D 61/02 (2006.01), B01D 61/24 (2006.01)

(54) AVALIAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE OSMOSE REVERSA PARA UTILIZAÇÃO COM DISPOSITIVOS DE DIÁLISE

(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) CHRISTIAN RUFF; THOMAS POHL; MICHAEL WILD

(85) 12/05/2020

(86) PCT EP2018/080875 de 12/11/2018

(87) WO 2019/092232 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 009405-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2018

(30) 15/11/2017 US 62/586,579

(51) B05B 1/14 (2006.01), B05B 1/00 (2006.01), B05B 1/02 (2006.01), B01F 5/04 (2006.01), F04F 5/46 (2006.01)

(54) BOCAIS DE GÁS SUPERSÔNICOS MULTILOBULARES PARA ASPERSÃO DE LÍQUIDOS

(71) ERIEZ MANUFACTURING CO. (US)

(72) MICHAEL J. MANKOSA; JOHN CRAIG LEWIS; GERALD H. LUTTRELL; DEREK J. CONNORS

(85) 12/05/2020



(86) PCT US2018/061310 de 15/11/2018

(87) WO 2019/099691 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009418-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/11/2018

(30) 05/12/2017 EP 17205357.1

(51) C07C 227/22 (2006.01), C07C 229/08 (2006.01), C07C 303/22 (2006.01), C07C 309/04 (2006.01), C07C 309/30 (2006.01), C07C 309/31 (2006.01), C11D 1/14 (2006.01), C11D 1/22 (2006.01), C11D 1/46 (2006.01), C11D 1/65 (2006.01), C11D 3/30 (2006.01), C11D 3/34 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE SAIS DE ÁCIDO SULFÔNICO ORGÂNICO DE ÉSTERES DE AMINOÁCIDO, E, SAL DE ÁCIDO SULFÔNICO ORGÂNICO DE UM ÉSTER DE AMINOÁCIDO.

(71) BASF SE (DE)

(72) SOPHIA EBERT; BJOERN LUDOLPH; DAWID MARCZEWSKI

(85) 12/05/2020

(86) PCT EP2018/082663 de 27/11/2018

(87) WO 2019/110371 de 13/06/2019

(21) BR 11 2020 009425-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2018

(30) 17/11/2017 US 62/588,036; 10/10/2018 US 16/156,874

(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 48/00 (2009.01)

(54) SINCRONIZAÇÃO PARA AGREGAÇÃO DE PORTADORA V2X

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) TIEN VIET NGUYEN; KAPIL GULATI; SUDHIR KUMAR BAGHEL; SHAILESH PATIL; LIBIN JIANG; ZHIBIN WU

(85) 12/05/2020

(86) PCT US2018/055421 de 11/10/2018

(87) WO 2019/099126 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009431-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2018

(30) 01/12/2017 US 62/593,431; 24/05/2018 US 62/676,034

(51) C12N 15/11 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01)

(54) TRATAMENTO ANTISENSE DA SÍNDROME DE ANGELMAN

(71) THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)

(72) SCOTT VICTOR DINDOT

(85) 12/05/2020

(86) PCT US2018/063416 de 30/11/2018

(87) WO 2019/109001 de 06/06/2019



(21) BR 11 2020 009441-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/11/2018
 (30) 14/11/2017 US 62/585,973; 13/06/2018 US 62/684,244
 (51) C08F 14/06 (2006.01), C08F 114/06 (2006.01), C09J 7/24 (2018.01), C09D 127/06 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES, PELÍCULAS, LAMINADOS DE PVC E MÉTODOS RELACIONADOS
 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
 (72) MICHAEL P. GARLOCK; PAUL R. KLICH; MARK ALESSANDRO
 (85) 12/05/2020
 (86) PCT US2018/060846 de 13/11/2018
 (87) WO 2019/099411 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009443-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/11/2018
 (30) 20/11/2017 US 62/588,727
 (51) A01N 1/02 (2006.01), A61J 1/00 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA PERFUSÃO DE UM ÓRGÃO EXCISADO
 (71) TEVOSOL, INC. (CA)
 (72) DARREN FREED
 (85) 13/05/2020
 (86) PCT CA2018/051474 de 20/11/2018
 (87) WO 2019/095079 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009447-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/11/2018
 (30) 30/11/2017 US 62/592,684; 15/02/2018 US 62/631,208
 (51) A61M 5/152 (2006.01), A61M 5/158 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS CONECTORES ESTABILIZANTES PARA ACESSO VASCULAR E MÉTODO DE USO DOS MESMOS
 (71) VELANO VASCULAR, INC. (US)
 (72) JOSEPH W. JACKSON; ANDREW MAZZOTTA; DYLAN J. PAPROSKI; ERIC SUGALSKI; PITAMBER DEVGON; BRIAN J. FUNK; ALBERT G. BURDULIS
 (85) 13/05/2020
 (86) PCT US2018/063262 de 30/11/2018
 (87) WO 2019/108904 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 009454-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/11/2018
 (30) 14/11/2017 EP 17201650.3; 14/11/2017 EP 17201651.1
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/192



(2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/4174 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01)
 (54) EMULSÕES PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES DA MUCOSA
 (71) PROFEM GMBH (AT)
 (72) MARION NOE; CHRISTIAN R. NOE
 (85) 13/05/2020
 (86) PCT EP2018/081253 de 14/11/2018
 (87) WO 2019/096857 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009455-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/11/2018
 (30) 17/11/2017 CN 201711148386.0
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE INDICAÇÃO DE INFORMAÇÃO, DISPOSITIVO TERMINAL, E DISPOSITIVO DE REDE
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) ZHIHENG GUO; WENPING BI; LEI WAN; ZUKANG SHEN; YANG ZHAO; YI LONG; YONGQIANG FEI
 (85) 13/05/2020
 (86) PCT CN2018/116020 de 16/11/2018
 (87) WO 2019/096272 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009457-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/10/2018
 (30) 14/11/2017 US 62/585,821
 (51) A01H 1/00 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01)
 (54) PROMOTOR DE PROTEÍNA RELACIONADA À PATOGÊNESE DE PLANTA PARA EXPRESSÃO TRANSGÊNICA
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 (72) SANDEEP KUMAR; ANDREW ASBERRY; PIERLUIGI BARONE; RODRIGO SARRIA; STEPHEN FOULK; NAGESH SARDESAI
 (85) 13/05/2020
 (86) PCT US2018/058333 de 31/10/2018
 (87) WO 2019/099189 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009476-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/11/2018
 (30) 17/11/2017 US 62/587,561; 17/11/2017 US 62/587713
 (51) B23K 35/38 (2006.01), B23K 1/012 (2006.01), B23K 5/00 (2006.01), B23K 7/00 (2006.01), B23K 35/22 (2006.01), C10L 3/00 (2006.01), C10L 3/02 (2006.01), C10L 3/06 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA AQUECER UMA PEÇA DE TRABALHO METÁLICA EM UM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE METAIS E PARA CORTAR UMA PEÇA DE TRABALHO METÁLICA, MISTURA DE GÁS COMBUSTÍVEL, E,



RECIPIENTE DE GÁS COMBUSTÍVEL.

(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) CLAYTON ORIVAM DE MORAIS; KEITH G PIERCE; MARCOS MUELLER LOBATO

(85) 13/05/2020

(86) PCT US2018/059397 de 06/11/2018

(87) WO 2019/099239 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009478-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/11/2018

(30) 13/11/2017 US 15/811,151

(51) E21B 47/12 (2012.01), E21B 17/02 (2006.01)

(54) MONITORAMENTO EM TEMPO REAL DE INTEGRIDADE DE POÇO

(71) REPSOL, S.A. (ES) ; TUBEL ENERGY LLC (US)

(72) PAULO TUBEL; CLARK BERGERON; RICARDO CÉSAR BEZERRA DE MELO; FOREST DICKSON; RAMY NABIL EID

(85) 13/05/2020

(86) PCT EP2018/081103 de 13/11/2018

(87) WO 2019/092281 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 009480-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/09/2018

(30) 22/11/2017 JP 2017-224568

(51) B65B 53/06 (2006.01), B65B 53/02 (2006.01)

(54) APARELHO DE RETRAÇÃO TÉRMICA EM MÁQUINA DE EMBALAGEM RETRÁTIL

(71) OMORI MACHINERY CO.,LTD (JP)

(72) HIROSHI UCHIDA

(85) 13/05/2020

(86) PCT JP2018/035657 de 26/09/2018

(87) WO 2019/102709 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 009483-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2018

(30) 17/11/2017 US 15/815,873

(51) E21B 34/10 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 43/16 (2006.01), E21B 43/22 (2006.01)

(54) INJETOR QUÍMICO PARA INJETAR PRODUTOS QUÍMICOS, MANDRIL DE INJEÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO PARA INJETAR PRODUTOS QUÍMICOS, SISTEMA SUBMARINO PARA INJETAR PRODUTOS QUÍMICOS, MÉTODO PARA INJEÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS E SISTEMA SUBMARINO PARA INJEÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS EM UM POÇO DE TERCIÁRIO INFERIOR

(71) TEJAS RESEARCH & ENGINEERING, LLC (US)



(72) THOMAS HILL
 (85) 13/05/2020
 (86) PCT US2018/055543 de 12/10/2018
 (87) WO 2019/099129 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009492-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/11/2018
 (30) 14/11/2017 FR 1760675
 (51) C22C 19/05 (2006.01)
 (54) SUPERLIGA À BASE DE NÍQUEL, PÁ MONOCRISTALINA, E, TURBOMÁQUINA
 (71) SAFRAN (FR) ; OFFICE NATIONAL D'ETUDES ET DE RECHERCHES AEROSPATIALES (FR)
 (72) JÉRÉMY RAME; VIRGINIE JAQUET; JOËL DELAUTRE; JEAN-YVES GUEDOU; PIERRE CARON; ODILE LAVIGNE; DIDIER LOCQ; MIKAEL PERRUT
 (85) 13/05/2020
 (86) PCT FR2018/052840 de 14/11/2018
 (87) WO 2019/097163 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009499-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/11/2017
 (30) 13/11/2017 EP 17201433.4
 (51) C12G 3/07 (2006.01), C12H 1/22 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE PARTÍCULAS DE MADEIRA PARA A PRODUÇÃO DE BEBIDAS ALCOÓLICAS, SEU USO E UM APARELHO PARA SEU USO.
 (71) DDS PATENTE + LIZENZEN AG (CH)
 (72) DOLF STOCKHAUSEN
 (85) 13/05/2020
 (86) PCT EP2017/080788 de 29/11/2017
 (87) WO 2019/091590 de 16/05/2019

(21) BR 11 2020 009501-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/12/2018
 (30) 27/12/2017 US 62/610514
 (51) B27B 13/00 (2006.01), B27B 13/06 (2006.01), B27B 13/02 (2006.01), B27B 13/16 (2006.01), B27B 15/00 (2006.01)
 (54) APARELHO DE CORTE, E, MÉTODO PARA CORTAR SUBSTRATOS FLEXÍVEIS COM UM EIXO LONGITUDINAL.
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) ROBERT E. KRAUTKRAMER; MATTHEW R. WILSON; MATTHEW J. MAIGATTER; JOHN ANDREW W. MARKEL; JAMES L. BAGGOT
 (85) 13/05/2020



(86) PCT US2018/067471 de 26/12/2018
 (87) WO 2019/133582 de 04/07/2019

(21) BR 11 2020 009508-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/11/2018
 (30) 15/11/2017 GB 1718862.4
 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01)
 (54) CANABIDIOL PARA USO NO TRATAMENTO DE CONVULSÕES ASSOCIADAS À SÍNDROME DE LENNOX-GASTAUT, E, MÉTODO PARA TRATAR CONVULSÕES ASSOCIADAS À SÍNDROME DE LENNOX-GASTAUT.
 (71) GW RESEARCH LIMITED (GB)
 (72) GEOFFREY GUY; VOLKER KNAPPERTZ
 (85) 13/05/2020
 (86) PCT GB2018/053315 de 15/11/2018
 (87) WO 2019/097238 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009510-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/11/2018
 (30) 16/11/2017 CN PCT/CN2017/111376
 (51) H04W 74/08 (2009.01)
 (54) MÉTODO EM UMA ESTAÇÃO BASE, MÉTODO EM UM DISPOSITIVO TERMINAL, APARELHO EM UMA ESTAÇÃO BASE E APARELHO EM UM DISPOSITIVO TERMINAL
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) RUI FAN; STEFAN PARKVALL; JANNE PEISA
 (85) 13/05/2020
 (86) PCT CN2018/115347 de 14/11/2018
 (87) WO 2019/096148 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009513-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/12/2018
 (30) 12/12/2017 EP 17206616.9
 (51) C23G 1/02 (2006.01), C11D 1/00 (2006.01), C23C 22/73 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA PARA REMOVER DEPÓSITOS CRIOLÍTICOS, CONCENTRADO, E, MÉTODO PARA REMOVER DEPÓSITOS CRIOLÍTICOS
 (71) CHEMETALL GMBH (DE)
 (72) ANNA VERENA MOHR
 (85) 13/05/2020
 (86) PCT EP2018/084005 de 07/12/2018
 (87) WO 2019/115395 de 20/06/2019

(21) BR 11 2020 009518-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 14/11/2018
 (30) 14/11/2017 US 62/585.671
 (51) G01D 11/30 (2006.01), F17C 13/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE INSTALAÇÃO DE SENSOR
 (71) HEXAGON TECHNOLOGY AS (NO)
 (72) KEN HALVORSEN; BRIAN BURKS; RYAN CROCKER
 (85) 13/05/2020
 (86) PCT US2018/060886 de 14/11/2018
 (87) WO 2019/099432 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009542-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/11/2018
 (30) 14/11/2017 KR 10-2017-0151469
 (51) G06Q 50/22 (2018.01), H04N 5/225 (2006.01), G06K 7/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE SERVIÇO DE REFEIÇÕES, E, MÉTODO DE OPERAÇÃO DO SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE SERVIÇO DE REFEIÇÕES.
 (71) DAE HOON KIM (KR)
 (72) DAE HOON KIM
 (85) 13/05/2020
 (86) PCT KR2018/013529 de 08/11/2018
 (87) WO 2019/098600 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009544-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/11/2018
 (30) 01/12/2017 FR PCT/FR2017/053344; 09/03/2018 FR 1852083
 (51) B05B 1/14 (2006.01), B05B 1/18 (2006.01), B65D 83/28 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01)
 (54) CABEÇA DISPENSADORA DE FLUIDO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PAREDE DE PULVERIZAÇÃO E DISPENSADOR DE FLUIDO
 (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
 (72) STÉPHANE BERANGER
 (85) 13/05/2020
 (86) PCT FR2018/053073 de 30/11/2018
 (87) WO 2019/106323 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 009546-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/11/2018
 (30) 14/11/2017 FR 1760697
 (51) B01D 35/30 (2006.01), B01D 29/56 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01)
 (54) CARTUCHO PARA FILTRAÇÃO DE ÁGUA CONTAMINADA
 (71) GMT INTERNATIONAL (FR)
 (72) YVES MACHOU
 (85) 13/05/2020



(86) PCT EP2018/080453 de 07/11/2018

(87) WO 2019/096650 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009551-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/11/2017

(51) C08L 77/06 (2006.01), C08K 7/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO A BASE DE POLIAMIDA ALIFÁTICA LINEAR, MATERIAL DE MOLDAGEM E ARTIGO MOLDADO

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) ; EVONIK SPECIALTY CHEMICALS (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)

(72) JIANMIN YANG; URS WELZ-BIERMANN; KLAUS HUELSMANN; FEI TENG; JUAN GUO; CHENYU YE; ZHISHENG WANG; KATHRIN SALWICZEK

(85) 13/05/2020

(86) PCT CN2017/110835 de 14/11/2017

(87) WO 2019/095099 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009560-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/10/2018

(30) 20/11/2017 CN PCT/CN2017/111835

(51) H04L 1/00 (2006.01)

(54) TÉCNICAS E APARELHOS PARA PROJETO DE SOLICITAÇÃO DE REPETIÇÃO AUTOMÁTICA HÍBRIDA DE CÓDIGOS POLARES PARA COMUNICAÇÕES DE BAIXA LATÊNCIA ULTRA-CONFIÁVEIS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) JIAN LI; CHANGLONG XU; KAI CHEN; LIANGMING WU; JING JIANG; HAO XU

(85) 13/05/2020

(86) PCT CN2018/109234 de 02/10/2018

(87) WO 2019/095886 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009564-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/06/2018

(30) 14/11/2017 CN 201711121342.9

(51) E01H 1/08 (2006.01)

(54) BICO DE SUÇÃO DE VEÍCULO DE SANEAMENTO, VEÍCULO DE SANEAMENTO E MÉTODO DE CONTROLE DE BICO DE SUÇÃO DE VEÍCULO DE SANEAMENTO

(71) XCMG CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. (CN)

(72) XIANGYU NI; HANGUANG LIU; LEI CHENG; CHAO ZHUANG

(85) 13/05/2020

(86) PCT CN2018/090336 de 08/06/2018

(87) WO 2019/095680 de 23/05/2019



(21) BR 11 2020 009569-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/11/2018 (30) 13/11/2017 US 15/811.633; 14/05/2018 US 15/979.446 (51) F26B 25/22 (2006.01), F26B 5/04 (2006.01), F26B 9/06 (2006.01), F26B 3/02 (2006.01) (54) MÉTODOS E APARELHOS PARA SECAR DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS (71) REVIVE ELECTRONICS, LLC (US) (72) REUBEN ZIELINSKI; JOEL TRUSTY; DAVID DOUBERTEEN; MARK EARLE; IMRAN ARAIN; JAMES M. SHRAKE (85) 13/05/2020 (86) PCT US2018/060753 de 13/11/2018 (87) WO 2019/094936 de 16/05/2019</p>
(21) BR 11 2020 009579-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/11/2018 (30) 15/11/2017 EP 17201828.5 (51) A01K 67/027 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01) (54) PROMOTOR ESPECÍFICO DE CÉLULA DO EPITÉLIO DE PIGMENTO DA RETINA DE PRIMATA (71) FRIEDRICH MIESCHER INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH (CH) (72) JOSEPHINE JUETTNER; JACEK KROL; BOTOND ROSKA (85) 14/05/2020 (86) PCT IB2018/059015 de 15/11/2018 (87) WO 2019/097454 de 23/05/2019</p>
(21) BR 11 2020 009588-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/10/2018 (30) 17/11/2017 CN 201711147522.4; 12/01/2018 CN 201810032105.3 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01) (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÃO, APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÃO, DISPOSITIVO DE REDE, DISPOSITIVO TERMINAL, E APARELHO DE COMUNICAÇÕES (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) RUIXIANG MA; LEI GUAN; YONGXIA LYU; JIAFENG SHAO; XINGHUA SONG (85) 14/05/2020 (86) PCT CN2018/113090 de 31/10/2018 (87) WO 2019/096009 de 23/05/2019</p>
(21) BR 11 2020 009590-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/11/2018 (30) 17/11/2017 EP 17202408.5 (51) C11D 3/37 (2006.01)</p>



(54) POLÍMERO FORNECENDO PROPRIEDADES DE LIBERAÇÃO DE SUJEIRA, COMPOSIÇÃO DETERGENTE DE LAVANDERIA E MÉTODO DE LAVAGEM DE TECIDO
 (71) UNILEVER N.V. (NL)
 (72) ANDREW DAVID GREEN; ALYN JAMES PARRY; SUSANNE HENNING ROGERS
 (85) 14/05/2020
 (86) PCT EP2018/081453 de 15/11/2018
 (87) WO 2019/096942 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009593-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2018
 (30) 21/11/2017 DE 10 2017 127 433.2
 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01)
 (54) SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO À BASE DE MATRIZES POLIMÉRICAS PLASTIFICANTES ADESIVAS
 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
 (72) MICHAEL LINN; MARKUS MÜLLER; MARIUS BAUER
 (85) 14/05/2020
 (86) PCT EP2018/082090 de 21/11/2018
 (87) WO 2019/110306 de 13/06/2019

(21) BR 11 2020 009594-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/11/2017
 (51) H04W 74/08 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) ZHIHU LUO; ZHE JIN; WEILIANG ZHANG
 (85) 14/05/2020
 (86) PCT CN2017/111739 de 17/11/2017
 (87) WO 2019/095322 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009600-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/12/2018
 (30) 08/12/2017 FI 20176099
 (51) D21C 9/08 (2006.01), D21H 21/02 (2006.01), D21H 21/36 (2006.01), D21D 5/28 (2006.01), D21G 9/00 (2006.01), D21H 23/78 (2006.01), D21C 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PREDIZER OU CONTROLAR O STATUS MICROBIANO DE UM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PAPEL OU PAPELÃO
 (71) KEMIRA OYJ (FI)
 (72) MARKO KOLARI; MARJATTA PIIRONEN; IIRIS JOENSUU
 (85) 14/05/2020



(86) PCT FI2018/050887 de 07/12/2018

(87) WO 2019/110876 de 13/06/2019

(21) BR 11 2020 009607-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2018

(30) 13/12/2017 US 62/598,018; 13/12/2017 US 62/598,025; 13/12/2017 US 62/598,029; 13/12/2017 US 62/598,028

(51) G02B 1/04 (2006.01)

(54) LENTES DE CONTATO COM GRADIENTE AQUOSO DESCARTÁVEIS SEMANAL E MENSALMENTE

(71) ALCON INC. (CH)

(72) YONGXING QIU; JOHN DALLAS PRUITT; NEWTON T. SAMUEL; CHUNG-YUAN CHIANG; ROBERT CAREY TUCKER; YUAN CHANG; ETHAN LEVEILLEE

(85) 14/05/2020

(86) PCT IB2018/059471 de 29/11/2018

(87) WO 2019/116139 de 20/06/2019

(21) BR 11 2020 009609-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/11/2017

(51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 13/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PILARES TRIPLOS COM TCONNECT

(71) LUCIANA SILVA COLEPICOLO (BR/MG); MARIA AUXILIADORA MOURÃO MARTINEZ (BR/MG)

(72) LUCIANA SILVA COLEPICOLO; MARIA AUXILIADORA MOURÃO MARTINEZ

(85) 14/05/2020

(86) PCT BR2017/050343 de 14/11/2017

(87) WO 2019/095025 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009610-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/11/2018

(30) 17/11/2017 US 62/587,896

(51) A61K 8/65 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), C08H 1/06 (2006.01), C08L 101/02 (2006.01), D06M 14/06 (2006.01)

(54) TRATAMENTO COVALENTE PARA MATERIAIS CONTENDO QUERATINA

(71) LIVING PROOF, INC. (US)

(72) SOO-YOUNG KANG; ZHAOXIA JI; SARA A. JOHNSON; DINARA A. VILLANUEVA; JEREMIAH A. JOHNSON; XU QIN

(85) 14/05/2020

(86) PCT US2018/061505 de 16/11/2018

(87) WO 2019/099819 de 23/05/2019



(21) BR 11 2020 009612-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/11/2018
 (30) 16/11/2017 US 15/814,773; 16/11/2017 US 15/814,809
 (51) G09F 17/00 (2006.01), F16B 2/22 (2006.01), F16B 2/00 (2006.01), F16B 5/06 (2006.01), G09F 7/18 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE SUPORTE AJUSTÁVEL PARA TENSIONAR UMA FAIXA EM UMA ESTRUTURA VERTICAL, CONJUNTO DE SUPORTE PARA USO COM UMA FAIXA PENDURADA EM UMA ESTRUTURA VERTICAL, CONJUNTO DE MONTAGEM DE FAIXA, MÉTODO PARA TENSIONAR UMA FAIXA PENDURADA COM O USO DE UM CONJUNTO DE SUPORTE AJUSTÁVEL, MECANISMO DE PRODUÇÃO DE ATRITO, MECANISMO DE PRODUÇÃO DE ATRITO PARA USO COM UMA FAIXA PENDURADA, MÉTODO PARA FORMAR UM MECANISMO DE PRODUÇÃO DE ATRITO PARA USO COM UMA FAIXA PENDURADA E MÉTODO PARA FORMAR UM CONJUNTO DE RETENÇÃO DE FAIXA
 (71) CP GLOBAL, LLC (US)
 (72) CALVIN R. PETERS
 (85) 14/05/2020
 (86) PCT US2018/060714 de 13/11/2018
 (87) WO 2019/099369 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009627-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2018
 (30) 22/12/2017 EP 17210380.6
 (51) A24F 47/00 (2020.01)
 (54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL COM UM COLETOR DE RESÍDUOS REMOVIVELMENTE INSERÍVEL
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) PHILIPP BERNHARD; NAOMI BITMEAD; KEETHAN DASNAVIS FERNANDO; ANTONINO LANCI; BORIS MAHLER; ELMAR PETER MOCK; DANI RUSCIO; MARIO TRONZA
 (85) 14/05/2020
 (86) PCT EP2018/085687 de 18/12/2018
 (87) WO 2019/121811 de 27/06/2019

(21) BR 11 2020 009636-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/11/2018
 (30) 27/11/2017 DE 10 2017 010 965.6
 (51) B23K 20/12 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA ALTERAR A DIREÇÃO DE SOLDAGEM DO RESSALTO DE SOLDAGEM DE UM SISTEMA PARA PROCESSO DE SOLDAGEM POR FRICÇÃO PRATICAMENTE SEM ATRASO
 (71) GRENZEBACH MASCHINENBAU GMBH (DE)
 (72) MARKUS WEIGL



(85) 14/05/2020
(86) PCT DE2018/000334 de 14/11/2018
(87) WO 2019/101253 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 009641-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2018
(30) 15/11/2017 US 62/586,502
(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSOS PARA ESTILIZAR CABELO.
(71) MANTROSE-HAEUSER CO., INC. (US)
(72) STEPHEN A. SANTOS; BIN ZHONG
(85) 14/05/2020
(86) PCT US2018/058602 de 01/11/2018
(87) WO 2019/099204 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009645-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/07/2018
(30) 14/12/2017 EP 17207444.5
(51) C09D 5/16 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE LIBERAÇÃO DE INCRUSTAÇÕES LÍQUIDA NÃO AQUOSA PARA CONTROLE DE BIOINCRUSTAÇÕES AQUOSAS SOBRE OBJETOS FEITOS PELO HOMEM, SUBSTRATO, PROCESSO DE CONTROLE DE BIOINCRUSTAÇÕES AQUÁTICAS SOBRE SUPERFÍCIES DE OBJETOS FEITOS PELO HOMEM E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE LIBERAÇÃO DE INCRUSTAÇÕES
(71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) JOHN DAVID SINCLAIR-DAY; KEVIN JOHN REYNOLDS; CAIT MARIE CAIRNS; LINDSAY HAMILTON; ALISON LOUISE PARRY; GRAEME DUNFORD; CLAYTON PRICE
(85) 14/05/2020
(86) PCT EP2018/069081 de 13/07/2018
(87) WO 2019/115020 de 20/06/2019

(21) BR 11 2020 009655-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/11/2018
(30) 15/11/2017 US 62/586,224; 18/06/2018 US 62/686,149; 19/09/2018 US 62/733,175
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/282 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) ANTICORPOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KITS E ANTICORPO OU USO
(71) INNATE PHARMA (FR)
(72) STÉPHANIE CHANTEUX; NICOLAS GOURDIN; CARINE PATUREL; IVAN



PERROT; BENJAMIN ROSSI
(85) 14/05/2020
(86) PCT EP2018/081364 de 15/11/2018
(87) WO 2019/096900 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009665-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/11/2017
(51) C09K 8/584 (2006.01)
(54) USO DE UM TENSOATIVO NÃO-IÔNICO E UM TENSOATIVO ANIÔNICO E MÉTODO DE EXTRAÇÃO DE HIDROCARBONETOS A PARTIR DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA
(71) TOTAL SA (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; SORBONNE UNIVERSITE (FR) ; ECOLE SUPERIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES DE LA VILLE DE PARIS (FR)
(72) BERTRAND LEVACHE; AURÉLIE LE BEULZE; NICOLAS PASSADE-BOUPAT
(85) 14/05/2020
(86) PCT IB2017/001572 de 14/11/2017
(87) WO 2019/097272 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009670-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/11/2018
(30) 22/11/2017 US 62/589862; 23/01/2018 EP 18153067.6; 02/11/2018 US 62/754875
(51) A61L 9/01 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01), C07C 13/547 (2006.01), C07C 13/605 (2006.01), C07C 69/00 (2006.01), C07C 49/00 (2006.01), C07C 47/00 (2006.01), C07C 249/04 (2006.01)
(54) INGREDIENTES NEUTRALIZANTES DE MAU ODOR
(71) FIRMENICH S.A. (CH)
(72) HUEY-LING KAO; STEFAN ALEXANDER RUIDER; STEVEN WILLIAMS; ANTHONY ALEXANDER BIRKBECK
(85) 14/05/2020
(86) PCT EP2018/082121 de 21/11/2018
(87) WO 2019/101813 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 009672-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/11/2018
(30) 16/11/2017 US 62/587,337; 03/07/2018 US 62/693,810
(51) A61B 5/03 (2006.01), A61B 5/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA AVALIAR UM PACIENTE E MÉTODO PARA GERENCIAR TRATAMENTO DE UM PACIENTE
(71) BRUIN BIOMETRICS, LLC (US)
(72) MARTIN BURNS



(85) 14/05/2020
 (86) PCT US2018/061494 de 16/11/2018
 (87) WO 2019/099810 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009676-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/11/2018
 (30) 16/11/2017 US 62/587,337; 03/07/2018 US 62/693,810
 (51) A61B 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FORNECER CONTINUIDADE DE ATENDIMENTO A UM PACIENTE DURANTE TRANSFERÊNCIA ENTRE LOCAIS DE ATENDIMENTO
 (71) BRUIN BIOMETRICS, LLC (US)
 (72) MARTIN BURNS
 (85) 14/05/2020
 (86) PCT US2018/061497 de 16/11/2018
 (87) WO 2019/099812 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009693-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/11/2018
 (30) 17/11/2017 US 62/588,182
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 76/25 (2018.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CONFIGURAÇÃO DE UM PERÍODO DE AVALIAÇÃO DE MONITORAMENTO DE ENLACE DE RÁDIO
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) IANA SIOMINA
 (85) 14/05/2020
 (86) PCT IB2018/059050 de 16/11/2018
 (87) WO 2019/097475 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009699-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/12/2018
 (30) 14/12/2017 EP 17207376.9
 (51) B65D 25/10 (2006.01), B65D 77/04 (2006.01), B65D 83/00 (2006.01), A47F 1/08 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE COM TAMPA DE SEGURANÇA
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) BAYDEN FILLEUL; MICHAEL NOLAN
 (85) 15/05/2020
 (86) PCT EP2018/084635 de 12/12/2018
 (87) WO 2019/115649 de 20/06/2019

(21) BR 11 2020 009707-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/11/2018
 (30) 17/11/2017 US 62/588,018; 21/06/2018 US 62/687,848



(51) C07K 16/18 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) ANTICORPOS PARA A-SINUCLÉINA E USOS DOS MESMOS

(71) ABL BIO INC. (KR)

(72) SANG HOON LEE; WEONKYO YOU; JINHYUNG AHN; SUNGWON AN; JINWON JUNG; BORA LEE; DONGIN KIM; BYUNGJE SUNG; YONGGYU SON; YEUNJU KIM; JAEHYUN EOM; SEAWON AHN; YOUNGDON PAK; DONGHOON YEOM; DAEHAE SONG

(85) 15/05/2020

(86) PCT KR2018/014123 de 16/11/2018

(87) WO 2019/098763 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009711-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2018

(30) 17/11/2017 US 62/587,560

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01)

(54) MEDIÇÃO PARA ACESSO RÁPIDO ÀS CÉLULAS

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) JARI PETTERI LUNDEN; ELENA VIRTEJ; TERO HENTTONEN

(85) 15/05/2020

(86) PCT EP2018/081336 de 15/11/2018

(87) WO 2019/096888 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009717-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/02/2019

(30) 16/02/2018 JP 2018-026109

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/16 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADO

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) TAKESHI KUBOTA; TAKEAKI WAKISAKA; TAKASHI MOROHOSHI; MASAFUMI MIYAZAKI

(85) 15/05/2020

(86) PCT JP2019/005606 de 15/02/2019

(87) WO 2019/160092 de 22/08/2019

(21) BR 11 2020 009737-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2018

(30) 16/11/2017 US 62/587,070

(51) A61K 47/60 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61K 9/19 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES ESTÁVEIS DE COMPOSTOS DE CARFILZOMIB



PEGUILADOS

(71) AMGEN INC. (US)

(72) ALONA TERAN; WILLIAM J. CALLAHAN; QAHERA MUNAIM; RAHUL KAUSHIK

(85) 15/05/2020

(86) PCT US2018/061346 de 15/11/2018

(87) WO 2019/099715 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009738-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/11/2018

(30) 17/11/2017 IT 102017000131839

(51) B60G 17/02 (2006.01), B60G 15/06 (2006.01)

(54) UNIDADE DE AMORTECEDOR E MOLA PARA UMA SUSPENSÃO DE VEÍCULO PROVIDA COM UM DISPOSITIVO ELETROMECHANICO DE AJUSTE PARA AJUSTAR A POSIÇÃO VERTICAL DA MOLA

(71) MARELLI SUSPENSION SYSTEMS ITALY S.P.A. (IT)

(72) WALTER BRUNO; PIERO ANTONIO CONTI; GIORDANO GRECO; NICOLA AMATI; RENATO GALLUZZI; SANJARBEK RUZIMOV; ANDREA TONOLI

(85) 15/05/2020

(86) PCT IB2018/059025 de 16/11/2018

(87) WO 2019/097461 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009744-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/11/2017

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E DISPOSITIVO TERMINAL

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

(72) HAI TANG

(85) 15/05/2020

(86) PCT CN2017/111371 de 16/11/2017

(87) WO 2019/095213 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009762-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/12/2018

(30) 11/12/2017 US 62/597,187

(51) A61K 8/24 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), C08F 16/06 (2006.01), C08F 30/00 (2006.01), C08F 216/06 (2006.01), C08F 230/00 (2006.01), C08F 8/40 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO BUCAL COMPREENDENDO POLÍMEROS CONTENDO GRUPO FOSFONATO E ANIÔNICO

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) RYAN MICHAEL WEST; SCOTT LEROY CRON; YINGKUN JIN; WILLIAM



MICHAEL GLANDORF
 (85) 15/05/2020
 (86) PCT US2018/064883 de 11/12/2018
 (87) WO 2019/118414 de 20/06/2019

(21) BR 11 2020 009764-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/12/2018
 (30) 21/12/2017 IB PCT/IB2017/058270
 (51) B21D 22/02 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01), B21J 5/12 (2006.01), B23K 26/322 (2014.01), B62D 25/04 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01), B23K 26/244 (2014.01), B23K 33/00 (2006.01), B23K 101/00 (2006.01), B23K 101/18 (2006.01), B23K 101/34 (2006.01), B23K 103/04 (2006.01)
 (54) PEÇA DE AÇO SOLDADA, PEÇA DE AÇO PRENSADA A QUENTE, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PEÇAS DE AÇO SOLDADAS E USO
 (71) ARCELORMITTAL (LU)
 (72) JESSY HAOUAS
 (85) 15/05/2020
 (86) PCT IB2018/059614 de 04/12/2018
 (87) WO 2019/123069 de 27/06/2019

(21) BR 11 2020 009772-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/11/2018
 (30) 17/11/2017 CN 201711148388.X; 12/01/2018 CN 201810032219.8
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMITIR OU RECEBER INFORMAÇÕES, CHIP, MEIO DE ARMAZENAMENTO DE COMPUTADOR E SISTEMA DE REDE DE COMUNICAÇÕES
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) ZHIHENG GUO; XINQIAN XIE; ZUKANG SHEN; YI LONG; YANG ZHAO; LEI WAN; DAVID JEAN-MARIE MAZZARESE
 (85) 15/05/2020
 (86) PCT CN2018/116025 de 16/11/2018
 (87) WO 2019/096273 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009782-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2018
 (30) 22/11/2017 US 15/820,475
 (51) C12Q 1/686 (2018.01)
 (54) MÉTODOS DE PCR ASSIMÉTRICA
 (71) SAFEGUARD BIOSYSTEMS HOLDINGS LTD. (GB)
 (72) NICOLAAS SMIT; SONJA BEDNAR; HOLGER KLAPPROTH; KEVIN BOYNTON
 (85) 15/05/2020
 (86) PCT EP2018/082086 de 21/11/2018



(87) WO 2019/101796 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 009788-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/11/2018
 (30) 17/11/2017 CN 201711147924.4
 (51) H04L 12/24 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAL
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) FENGWEI LIU; LEI CHEN; GAO XIANG
 (85) 15/05/2020
 (86) PCT CN2018/116028 de 16/11/2018
 (87) WO 2019/096274 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009805-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/11/2018
 (30) 01/12/2017 US 62/593712
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) ANTÍGENO DO MESMO QUE LIGA ESPECIFICAMENTE CD47 HUMANO, O ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO, SEQUÊNCIA DE ÁCIDOS NUCLEICOS, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUZIR O ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO, PARA TRATAR UM CÂNCER QUE EXPRESSA CD47 NUM INDIVÍDUO E PARA INDUZIR APOPTOSE DE UMA CÉLULA QUE EXPRESSA CD47, E, ANTICORPO MASCARADO
 (71) SEATTLE GENETICS, INC. (US)
 (72) SHYRA GARDAI; MATTHEW LEVENGOOD; VIVIAN TRANG; LORI WESTENDORF; CHRISTOPHER CAROSINO; MICHAEL FELDHAUS; CHE-LEUNG LAW
 (85) 15/05/2020
 (86) PCT US2018/062961 de 29/11/2018
 (87) WO 2019/108733 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 009807-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/11/2018
 (30) 16/11/2017 CN 201711140890.6
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, APARELHO DE COMUNICAÇÕES, E SISTEMA
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) HONGPING ZHANG; WENJIE PENG; MINGZENG DAI; YANG ZHAO
 (85) 15/05/2020
 (86) PCT CN2018/113937 de 05/11/2018
 (87) WO 2019/096020 de 23/05/2019



(21) BR 11 2020 009819-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/12/2018 (30) 21/12/2017 EP 17306862.8 (51) G06T 5/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE MAPEAMENTO DE TOM INVERSO APERFEIÇOADO E DISPOSITIVO CORRESPONDENTE (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) (72) HASSANE GUERMOUD; LAURENT CAUVIN; JONATHAN KERVEC; TANIA POULI (85) 15/05/2020 (86) PCT US2018/065143 de 12/12/2018 (87) WO 2019/125857 de 27/06/2019
(21) BR 11 2020 009827-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/12/2018 (30) 21/12/2017 US 62/609,017; 20/02/2018 EP 18157690.1 (51) A61Q 13/00 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01) (54) USO DE COMPOSTOS VOLÁTEIS PARA MODULAR A PERCEPÇÃO DE ALMÍSCAR (71) FIRMENICH S.A. (CH) (72) PATRICK PFISTER; MATTHEW ROGERS; JANA PIKA; FLORIAN DE NANTEUIL; NICHOLAS O'LEARY; CHRISTIE DELAURA (85) 15/05/2020 (86) PCT EP2018/086381 de 20/12/2018 (87) WO 2019/122232 de 27/06/2019
(21) BR 11 2020 009836-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/11/2018 (30) 30/11/2017 US 62/592,721 (51) C07K 5/02 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) PRÓ-DROGAS DE LIGAÇÃO A ALBUMINA DE DERIVADOS DE AURISTATINA E (71) CENTURION BIOPHARMA CORPORATION (US) (72) FELIX KRATZ; KHALID ABU AJAJ; ANNA WARNECKE; FRIEDERIKE I. NOLLMANN; STEPHAN DAVID KOESTER; JAVIER GARCIA FERNANDEZ; LARA PES; HEIDI-KRISTIN WALTER; JOHANNES PALL MAGNUSSON; SERGHEI CHERCHEJA; PATRICIA PEREZ GALAN; FEDERICO MEDDA; STEFFEN JOSEF DAUM (85) 15/05/2020 (86) PCT US2018/063376 de 30/11/2018 (87) WO 2019/108974 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 009839-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 16/11/2017
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) TERMINAL, MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO E ESTAÇÃO BASE
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
 (72) DAIKI TAKEDA; KAZUKI TAKEDA; HIROKI HARADA; YOUSUKE SANO
 (85) 15/05/2020
 (86) PCT JP2017/041289 de 16/11/2017
 (87) WO 2019/097633 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009842-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/11/2017
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) TERMINAL, MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO E ESTAÇÃO BASE
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
 (72) YUKI MATSUMURA; KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA
 (85) 15/05/2020
 (86) PCT JP2017/041312 de 16/11/2017
 (87) WO 2019/097638 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009845-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/10/2018
 (30) 17/11/2017 US 62/588,164; 17/11/2017 US 62/588,205; 08/05/2018 US 15/974,372
 (51) H04W 52/14 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01), H04W 52/28 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/14 (2009.01)
 (54) TÉCNICAS PARA CONTROLE DE ENERGIA USANDO AGREGAÇÃO DE PORTADORA EM COMUNICAÇÕES SEM FIO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) XIAO FENG WANG; PETER GAAL; WANSHI CHEN; SEYEDKIANOUSH HOSSEINI; TAO LUO; JUAN MONTOJO; TINGFANG JI
 (85) 15/05/2020
 (86) PCT US2018/056177 de 17/10/2018
 (87) WO 2019/099137 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009865-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/11/2018
 (30) 21/11/2017 SE 1751431-6; 13/12/2017 SE 1751542-0
 (51) C11B 13/00 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE BREU DE TALL OIL
 (71) SUNPINE AB (SE)
 (72) LARS STIGSSON; VALERI NAYDENOV; CHRISTIAN HULTEBERG
 (85) 18/05/2020
 (86) PCT SE2018/051202 de 20/11/2018



(87) WO 2019/103684 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 009885-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/11/2018
 (30) 29/11/2017 EP 17204291.3
 (51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE UM POLÍMERO, PROCESSO PARA REESTILIZAR CABELO HUMANO, E, USO DE UM POLÍMERO OU DE UMA COMPOSIÇÃO
 (71) BASF SE (DE)
 (72) JUERGEN FALKOWSKI; ANDREA TOMLINSON; HELENA WIETHOFF; NICOLE KURTH
 (85) 18/05/2020
 (86) PCT EP2018/081677 de 19/11/2018
 (87) WO 2019/105777 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 009895-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/11/2018
 (30) 20/11/2017 JP 2017-223224; 13/04/2018 JP 2018-078016
 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/45 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)
 (54) COSMÉTICOS PARA O CABELO
 (71) KAO CORPORATION (JP)
 (72) AYAKO SHIMAZU; AYAMI NAGAYAMA
 (85) 18/05/2020
 (86) PCT JP2018/042713 de 19/11/2018
 (87) WO 2019/098375 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009897-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/07/2018
 (30) 17/11/2017 CN 201711148028.X
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE ENVIO DE SINAL DE REFERÊNCIA DE RASTREAMENTO DE FASE
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) HAIBAO REN; YI QIN; XI ZHANG
 (85) 18/05/2020
 (86) PCT CN2018/094478 de 04/07/2018
 (87) WO 2019/095701 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009903-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/09/2018



(30) 21/11/2017 NO 20171858
 (51) E21B 23/02 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE FERRAMENTA DE POÇO COMPREENDENDO UM SISTEMA DE CATRACA
 (71) INTERWELL NORWAY AS (NO)
 (72) ESPEN HIORTH; TERJE STORMO
 (85) 18/05/2020
 (86) PCT EP2018/074924 de 14/09/2018
 (87) WO 2019/101387 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 009904-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/11/2018
 (30) 29/11/2017 US 62/591,814
 (51) E21B 43/117 (2006.01), F42B 3/08 (2006.01), F42B 3/24 (2006.01)
 (54) ELEMENTO DE FECHAMENTO DE CARGA MOLDADA, CARGA MOLDADA COM FENDA ENCAPSULADA E SISTEMA DE CANHÃO DE PERFURAÇÃO EXPOSTA
 (71) DYNAENERGETICS EUROPE GMBH (DE)
 (72) LIAM MCNELIS; ARASH SHAHINPOUR; JOERG MUELLER; FRANK HARON PREISS
 (85) 18/05/2020
 (86) PCT EP2018/080831 de 09/11/2018
 (87) WO 2019/105721 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 009919-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/07/2018
 (30) 17/11/2017 RU 2017140106
 (51) A61P 43/00 (2006.01), A61K 39/205 (2006.01), A61K 38/06 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO GLUTATIONA DISSULFETO E S-ÓXIDO DE GLUTATIONA DISSULFETO
 (71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOSTJU (RU)
 (72) MARK BORISOVICH BALAZOVSKIJ; VIKTOR GEORGIEVICH ANTONOV; OLEG ALEKSANDROVICH IGNATENKO
 (85) 18/05/2020
 (86) PCT RU2018/000471 de 17/07/2018
 (87) WO 2019/098877 de 23/05/2019

(21) BR 11 2020 009938-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/11/2017
 (51) B60C 15/00 (2006.01)
 (54) PNEUMÁTICO
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)



(72) BRADFORD M. HICKS; PAUL B. WINSTON; MARY DUNGAN THOMAS;
DONALD EARL LEONARD; VITTORIA MADONNA BLASUCCI

(85) 18/05/2020

(86) PCT US2017/064011 de 30/11/2017

(87) WO 2019/108207 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 009961-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2018

(30) 22/11/2017 EP 17203081.9

(51) H04L 9/32 (2006.01), G06Q 20/06 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01)

(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE SOLICITAÇÕES DE SERVIÇO
REALIZADAS POR UM NÓ PROVEDOR DE SERVIÇO

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) MICHAEL KIRCHNER; BENEDIKT VAMOS

(85) 19/05/2020

(86) PCT EP2018/078348 de 17/10/2018

(87) WO 2019/101446 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 010001-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/11/2018

(30) 29/11/2017 US 62/591,911

(51) B65B 47/00 (2006.01), B65D 41/00 (2006.01), B65B 7/28 (2006.01), B65D
55/16 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE FECHAMENTO DE GARRAFA QUE COMPREENDE
UMA COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO QUE TEM BOA ESTABILIDADE
DIMENSIONAL

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

(72) XIAOCHUAN WANG; IAN GIBBONS; ERIC VIGNOLA; CLIFF BAAR; AMIN
MIRZADEH

(85) 19/05/2020

(86) PCT IB2018/059054 de 16/11/2018

(87) WO 2019/106477 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 010004-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/11/2018

(30) 24/11/2017 CN PCT/CN2017/112836

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01),
A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE PIRAZOLOPIRIDINONA

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(72) HAIBING GUO; ZHAO-KUI WAN; LUOHENG QIN; QIAN LIU; WING-SHUN
CHEUNG

(85) 19/05/2020

(86) PCT CN2018/117296 de 23/11/2018



(87) WO 2019/101183 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 010012-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/11/2018
(30) 24/11/2017 CN PCT/CN2017/112835
(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE PIRAZOLOPIRIDINONA
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(72) HAIBING GUO; ZHAO-KUI WAN; LUOHENG QIN; QIAN LIU; WING SHUN CHEUNG
(85) 19/05/2020
(86) PCT CN2018/117295 de 23/11/2018
(87) WO 2019/101182 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 010041-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/11/2018
(30) 22/11/2017 US 62/590,057; 14/11/2018 US 16/190,762
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) TÉCNICAS E APARELHOS PARA UTILIZAÇÃO DE UM ÍNDICE DE ATRIBUIÇÃO DE DOWNLINK EM NOVO RÁDIO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) JING SUN; PETER PUI LOK ANG; YANG YANG; YI HUANG; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA; PETER GAAL
(85) 19/05/2020
(86) PCT US2018/061244 de 15/11/2018
(87) WO 2019/103905 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 010063-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/11/2018
(30) 21/11/2017 US 62/589.239
(51) C03C 21/00 (2006.01), B01J 47/011 (2017.01)
(54) MÉTODOS PARA TROCA IÔNICA EM ARTIGOS DE VIDRO
(71) CORNING INCORPORATED (US)
(72) DOUGLAS CLIPPINGER ALLAN; KONSTANTIN SERGEEVICH KORESHKOV; CHRISTOPHER LEE TIMMONS
(85) 20/05/2020
(86) PCT US2018/062066 de 20/11/2018
(87) WO 2019/104064 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 010075-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/11/2018
(30) 28/11/2017 CU 2017-0148



(51) C07K 16/28 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS DE AFINIDADE AUMENTADA PARA O RECEPTOR DE FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO E SEUS FRAGMENTOS DERIVADOS
 (71) CENTRO DE INMUNOLOGÍA MOLECULAR (CU)
 (72) YAIMA TUNDIDOR CABADO; GERTRUDIS ROJAS DORANTES; KALET LEÓN MONZÓN
 (85) 20/05/2020
 (86) PCT CU2018/050004 de 20/11/2018
 (87) WO 2019/105492 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 010076-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/11/2018
 (30) 30/11/2017 FR 1761458
 (51) C03C 17/36 (2006.01), C03C 17/38 (2006.01), G02B 5/02 (2006.01), C23C 14/06 (2006.01)
 (54) VIDRAÇA FUNCIONAL DOTADA DE UM FILME PROTETOR PERMANENTE
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) LUCIE DEVYS; NISITA WANAKULE; MICHELE SCHIAVONI
 (85) 20/05/2020
 (86) PCT FR2018/053031 de 28/11/2018
 (87) WO 2019/106295 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 010085-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/11/2018
 (30) 09/12/2017 US 62/596,814; 27/12/2017 US 62/610,805; 27/04/2018 US 62/663,811; 04/05/2018 US 62/667,227
 (51) G01N 33/68 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA AUXILIAR NO DIAGNÓSTICO E AVALIAR UMA LESÃO CEREBRAL TRAUMÁTICA EM UM INDIVÍDUO HUMANO USANDO UMA COMBINAÇÃO DE GFAP E UCH-L1
 (71) ABBOTT LABORATORIES (US)
 (72) BETH MCQUISTON; SAUL DATWYLER; RAJ CHANDRAN; JAIME MARINO
 (85) 20/05/2020
 (86) PCT US2018/062888 de 28/11/2018
 (87) WO 2019/112860 de 13/06/2019

(21) BR 11 2020 010091-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2018
 (30) 21/12/2017 EP 17209524.2
 (51) A24B 15/16 (2020.01), A24D 3/14 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)
 (54) REDUÇÃO DE AMÔNIA EM AEROSSOL EM ARTIGOS GERADORES DE



AEROSSOL AQUECIDO
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) GERHARD LANG
 (85) 20/05/2020
 (86) PCT IB2018/059151 de 21/11/2018
 (87) WO 2019/123048 de 27/06/2019

(21) BR 11 2020 010096-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/11/2018
 (30) 21/11/2017 US 15/818,936
 (51) B29C 70/54 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM PAINEL DE PÁ DE ROTOR
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) JAMES ROBERT TOBIN; THOMAS MERZHAUSER; TODD ANDERSON
 (85) 20/05/2020
 (86) PCT US2018/059182 de 05/11/2018
 (87) WO 2019/103829 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 010106-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2018
 (30) 21/11/2017 CN 201711168842.8
 (51) H04W 36/00 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE MANUSEIO DE CONTEXTO DE SESSÃO, ELEMENTO DE REDE, SISTEMA DE CHIP, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA DE COMUNICAÇÕES
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) ZHONGPING CHEN; YUAN WANG
 (85) 20/05/2020
 (86) PCT CN2018/116637 de 21/11/2018
 (87) WO 2019/101092 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 010109-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/11/2018
 (30) 30/11/2017 FR 1761391
 (51) C03C 3/066 (2006.01), C03C 8/04 (2006.01), C03C 8/14 (2006.01), C03C 17/34 (2006.01), C03C 17/36 (2006.01)
 (54) FOLHA DE VIDRO REVESTIDA COM UM EMPILHAMENTO DE CAMADAS FINAS E COM UMA CAMADA DE ESMALTE
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) JULIETTE JAMART
 (85) 20/05/2020
 (86) PCT FR2018/052965 de 23/11/2018
 (87) WO 2019/106264 de 06/06/2019



(21) BR 11 2020 010113-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/10/2018 (30) 05/12/2017 EP 17205439.7 (51) B32B 17/10 (2006.01), C03C 17/00 (2006.01) (54) VIDRAÇA COMPÓSITA QUE TEM REVESTIMENTO DE PROTEÇÃO SOLAR E REVESTIMENTO DE REFLEXÃO DE RADIAÇÃO TÉRMICA (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) JAN HAGEN; ROBERT BESLER; VALENTIN SCHULZ (85) 20/05/2020 (86) PCT EP2018/078077 de 15/10/2018 (87) WO 2019/110172 de 13/06/2019
(21) BR 11 2020 010126-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/12/2018 (30) 11/12/2017 US 62/597,217 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), C08F 30/02 (2006.01), C08F 230/02 (2006.01), C08F 8/40 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO BUCAL QUE COMPREENDEM FOSFONO-FOSFATO E POLÍMEROS CONTENDO GRUPO ANIÔNICO (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (72) RYAN MICHAEL WEST; SCOTT LEROY CRON; YINGKUM JIN; WILLIAM MICHAEL GLANDORF (85) 20/05/2020 (86) PCT US2018/064885 de 11/12/2018 (87) WO 2019/118415 de 20/06/2019
(21) BR 11 2020 010132-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/11/2018 (30) 21/11/2017 CN 201711166063.4 (51) H04W 76/11 (2018.01) (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, APARELHO DE COMUNICAÇÕES, SISTEMA DE COMUNICAÇÕES, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E PROGRAMA (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) JIANGWEI YING (85) 20/05/2020 (86) PCT CN2018/116695 de 21/11/2018 (87) WO 2019/101101 de 31/05/2019
(21) BR 11 2020 010137-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/11/2017 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)



(54) ANTICORPOS ANTI-OX40 E USOS DOS MESMOS
 (71) EUCURE (BEIJING) BIOPHARMA CO., LTD (CN)
 (72) YI YANG; YANAN GUO; YUNYUN CHEN; JINGSHU XIE; CHUNYAN DONG; FANG YANG; CHENGYUAN LU; XIAODONG CHENG; YUELEI SHEN; JIAN NI
 (85) 20/05/2020
 (86) PCT CN2017/112832 de 24/11/2017
 (87) WO 2019/100320 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 010146-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/12/2018
 (30) 20/12/2017 EP 17208956.7
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 9/70 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FRIGOESTÁVEL PARA FORNECIMENTO TRANSDÉRMICO IONTOFORÉTICO DE UM COMPOSTO DE TRIPTANO
 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
 (72) MICHAEL LINN; CHRISTOPH SCHMITZ; HANSHERMANN FRANKE
 (85) 21/05/2020
 (86) PCT EP2018/084703 de 13/12/2018
 (87) WO 2019/121297 de 27/06/2019

(21) BR 11 2020 010148-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/11/2018
 (30) 29/11/2017 US 62/592,023
 (51) C07D 271/113 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE SULFONAMIDA E USO DOS MESMOS
 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
 (72) HIROYUKI NAKAMURA; JING TENG; NATHAN GIGNAC
 (85) 21/05/2020
 (86) PCT IB2018/059430 de 28/11/2018
 (87) WO 2019/106579 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 010164-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/12/2018
 (30) 13/12/2017 FR 1771347
 (51) B64C 1/14 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01)
 (54) VIDRAÇA, ESPECIALMENTE PARA AERONÁUTICA, CAPAZ DE SER BLOQUEADA EM SUA ABERTURA DE RECEPÇÃO EM CASO DE RUPTURA
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) THOMAS TONDU; JÉRÔME BARBIER
 (85) 21/05/2020
 (86) PCT FR2018/053203 de 11/12/2018



(87) WO 2019/115931 de 20/06/2019

(21) BR 11 2020 010170-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/11/2018
 (30) 21/11/2017 US 62/589,261
 (51) G01N 21/64 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA MEDIR CONTAMINANTES HIDROFÓBICOS EM UMA PASTA DE POLPA OU EM UM SISTEMA DE FABRICAÇÃO DE PAPEL
 (71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (US)
 (72) DAVIT E. SHAROYAN; FUSHAN ZHANG; MATTHEW JOHN BARRETT
 (85) 21/05/2020
 (86) PCT US2018/061999 de 20/11/2018
 (87) WO 2019/104031 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 010173-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/08/2018
 (30) 29/11/2017 US 62/592,112
 (51) H04W 12/02 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA REESTABELECIMENTO DE UMA CONEXÃO DE CONTROLE DE RECURSO DE RÁDIO E TERMINAL
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) YIXUE LEI; NING YANG
 (85) 21/05/2020
 (86) PCT CN2018/102587 de 27/08/2018
 (87) WO 2019/105074 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 010178-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/11/2018
 (30) 25/11/2017 US 15/822,137
 (51) C07H 1/08 (2006.01), C07H 15/256 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01), C12N 15/82 (2006.01)
 (54) VARIEDADES AUTOCOMPATÍVEIS DE ESTÉVIA, MÉTODOS DE MELHORAMENTO GENÉTICO A PARTIR DELAS E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES USANDO AS DITAS VARIEDADES
 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)
 (72) AVETIK MARKOSYAN; RUNCHUN JING; YU CHENG BU; JUAN ZHU; JIAN NING CHEN
 (85) 21/05/2020
 (86) PCT US2018/062400 de 23/11/2018
 (87) WO 2019/104253 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 010179-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 19/12/2018
 (30) 26/12/2017 IB PCT/IB2017/058402
 (51) B23K 26/06 (2014.01), B23K 26/32 (2014.01), B23K 26/322 (2014.01),
 B23K 26/242 (2014.01)
 (54) MÉTODO PARA SOLDAGEM DE TOPO A LASER DE DUAS CHAPAS DE METAL
 (71) ARCELORMITTAL (LU)
 (72) RENÉ VIERSTRAETE
 (85) 21/05/2020
 (86) PCT IB2018/060367 de 19/12/2018
 (87) WO 2019/130169 de 04/07/2019

(21) BR 11 2020 010192-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2018
 (30) 22/11/2017 US 62/589,630
 (51) A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/663 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01),
 A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12Q
 1/6886 (2018.01)
 (54) TRATAMENTO TERAPÊUTICO DE CÂNCER DE MAMA COM BASE NO STATUS DE C-MAF
 (71) INBIOMOTION S.L. (ES)
 (72) WALTER MARTIN GREGORY; JUAN CARLOS TERCERO; ROBERT E. COLEMAN; GOMIS, ROGER
 (85) 21/05/2020
 (86) PCT IB2018/059189 de 21/11/2018
 (87) WO 2019/102380 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 010207-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2018
 (30) 22/11/2017 EP 17203136.1
 (51) A61K 31/355 (2006.01), A61K 31/453 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01),
 A61P 25/24 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS INÉDITOS PARA USO NO TRATAMENTO DA DEPRESSÃO E ENXAQUECA
 (71) KHONDRION IP B.V. (NL)
 (72) JOHANNES ALBERTUS MARIA SMEITINK; JULIEN DAVID BEYRATH
 (85) 21/05/2020
 (86) PCT EP2018/082143 de 22/11/2018
 (87) WO 2019/101825 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 010212-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/12/2018
 (30) 06/12/2017 DE 10 2017 222 095.3
 (51) F04B 39/10 (2006.01), F16K 15/16 (2006.01)



(54) VÁLVULA DE DESCARGA LAMELAR
 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
 (72) JÖRG MELLAR; FREDERIC VERON
 (85) 21/05/2020
 (86) PCT EP2018/083310 de 03/12/2018
 (87) WO 2019/110488 de 13/06/2019

(21) BR 11 2020 010218-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/11/2018
 (30) 24/11/2017 CN 201711190960.9
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04L 29/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO DE SERVIDOR, SISTEMA DE COMUNICAÇÕES, E MEIO DE ARMAZENAMENTO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) DEKUI SUN
 (85) 21/05/2020
 (86) PCT CN2018/114494 de 08/11/2018
 (87) WO 2019/100944 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 010221-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/11/2018
 (30) 23/11/2017 DE 10 2017 220 968.2
 (51) A61F 5/01 (2006.01)
 (54) ÓRTOSE DE MEMBRO, EM PARTICULAR, JOELHO
 (71) BAUERFEIND AG (DE)
 (72) SANDRO HEBENSTREIT; GERALD STIER; HANS B. BAUERFEIND
 (85) 21/05/2020
 (86) PCT EP2018/082346 de 23/11/2018
 (87) WO 2019/101910 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 010232-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/11/2018
 (30) 21/11/2017 IT 102017000133206
 (51) A47C 27/00 (2006.01), A47C 27/14 (2006.01)
 (54) COLCHÃO
 (71) VINCENZO BUONINFANTE (IT)
 (72) VINCENZO BUONINFANTE
 (85) 21/05/2020
 (86) PCT IB2018/059043 de 16/11/2018
 (87) WO 2019/102325 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 010244-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2018



(30) 21/12/2017 US 62/608,613
 (51) A61K 38/26 (2006.01), C07K 14/605 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
 (54) ANÁLOGOS DE INCRETINA E SEUS USOS
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 (72) JORGE ALSINA-FERNANDEZ; TAMER COSKUN; LILI GUO;
 HONGCHANG QU
 (85) 22/05/2020
 (86) PCT US2018/065663 de 14/12/2018
 (87) WO 2019/125938 de 27/06/2019

(21) BR 11 2020 010246-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2018
 (30) 05/12/2017 EP 17205361.3
 (51) C12P 7/26 (2006.01), C12P 5/00 (2006.01), C07C 13/52 (2006.01), C07C 49/637 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01), A23L 29/00 (2016.01)
 (54) PRODUÇÃO DE GUAIEÑO E ROTUNDONA
 (71) GIVAUDAN SA (CH)
 (72) ANDREAS GOEKE; JULIE CHARPENTIER; BORIS SCHILLING;
 FRIDTJOF SCHRÖDER
 (85) 22/05/2020
 (86) PCT EP2018/082007 de 21/11/2018
 (87) WO 2019/110299 de 13/06/2019

(21) BR 11 2020 010247-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/11/2018
 (30) 29/11/2017 US 15/826337
 (51) G06F 21/00 (2013.01), G06Q 50/00 (2012.01), G06Q 99/00 (2006.01), H04L 9/00 (2006.01), H04N 7/173 (2011.01)
 (54) APARELHO DE RECEPÇÃO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, E, MÉTODO DE UM APARELHO DE RECEPÇÃO
 (71) SONY CORPORATION (JP)
 (72) MARK EYER
 (85) 22/05/2020
 (86) PCT US2018/062710 de 28/11/2018
 (87) WO 2019/108569 de 06/06/2019

(21) BR 11 2020 010270-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/01/2019
 (30) 30/01/2018 EP 18154080.8
 (51) A47L 15/44 (2006.01), D06F 39/02 (2006.01), D06F 33/02 (1968.09)
 (54) DISTRIBUIDOR PARA DESCARGA DE UM AGENTE QUÍMICO DE UM RECIPIENTE ACOPLADO COM O DISTRIBUIDOR
 (71) HANS GEORG HAGLEITNER (AT)
 (72) HANS GEORG HAGLEITNER



(85) 22/05/2020
 (86) PCT EP2019/050330 de 08/01/2019
 (87) WO 2019/149479 de 08/08/2019

(21) BR 11 2020 010273-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/12/2018
 (30) 06/12/2017 DE 10 2017 222 091.0
 (51) F04B 39/10 (2006.01)
 (54) VÁLVULA DE DESCARGA LAMELAR
 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
 (72) FREDERIC VERON; JÖRG MELLAR
 (85) 22/05/2020
 (86) PCT EP2018/083316 de 03/12/2018
 (87) WO 2019/110489 de 13/06/2019

(21) BR 11 2020 010276-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/10/2018
 (30) 24/11/2017 EP 17203598.2
 (51) F28D 9/00 (2006.01), F28F 13/06 (2006.01)
 (54) CONDENSADOR VEICULAR
 (71) TITANX HOLDING AB (SE)
 (72) OLOF ERLANDSSON; THOMAS SKÅRE; ARNAUD CONTET
 (85) 22/05/2020
 (86) PCT EP2018/077173 de 05/10/2018
 (87) WO 2019/101411 de 31/05/2019

(21) BR 11 2020 010277-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2018
 (30) 22/11/2017 DE 10 2017 127 624.6; 31/07/2018 US 62/712,615
 (51) C03C 17/00 (2006.01), C03C 3/066 (2006.01), C03C 3/091 (2006.01),
 C03C 8/02 (2006.01), C03C 8/14 (2006.01), C03C 3/062 (2006.01), C03C 3/064
 (2006.01), C03C 3/083 (2006.01)
 (54) SUBSTRATO DE VIDRO OU CERÂMICA DE VIDRO REVESTIDO,
 REVESTIMENTO COMPREENDENDO POROS FECHADOS E MÉTODO
 PARA REVESTIMENTO DE UM SUBSTRATO
 (71) SCHOTT AG (DE)
 (72) YVONNE MENKE-BERG; STEPHANIE MANGOLD; MATTHIAS
 BOCKMEYER; VERA STEIGENBERGER; ADAM O'RYAN; MATTHEW
 MOOSE; MICHAEL SCHWALL
 (85) 22/05/2020
 (86) PCT EP2018/082257 de 22/11/2018
 (87) WO 2019/101880 de 31/05/2019



(21) BR 11 2020 010278-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/11/2018 (30) 20/12/2017 FR 1762583 (51) B62D 25/08 (2006.01) (54) COPO DE CHAPA METÁLICA ESTAMPADA FORMANDO APOIO OCO PARA ESCORA DE AMORTECEDOR DE VEÍCULO AUTOMOTIVO, COPO DE APOIO, E, VEICULO (71) RENAULT S.A.S. (FR) (72) CAILLARD, JEROME; DELORD, CHRISTIAN; GAUMONT, HERVÉ (85) 22/05/2020 (86) PCT EP2018/081021 de 13/11/2018 (87) WO 2019/120756 de 27/06/2019
(21) BR 11 2020 010281-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/11/2018 (30) 29/11/2017 DE 10 2017 011 041.7 (51) A01K 39/02 (2006.01) (54) BEBEDOURO PARA ANIMAIS, PARTICULARMENTE, PARA ANIMAIS DE BICO (71) LUBING MASCHINENFABRIK LUDWIG BENING GMBH & CO. KG (DE) (72) CHRIS HAWK; MICHAEL ABELN (85) 22/05/2020 (86) PCT EP2018/000522 de 21/11/2018 (87) WO 2019/105579 de 06/06/2019
(21) BR 11 2020 010641-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/12/2018 (30) 21/12/2017 EP 17209234.8 (51) B32B 3/12 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 15/14 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 27/42 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 29/02 (2006.01), B32B 3/26 (2006.01), B32B 5/14 (2006.01), B29C 70/34 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01), B29C 70/08 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUIR PEÇAS MOLDADAS EM FORMA DE SANDUÍCHE DE POLIURETANO, PEÇA MOLDADA EM FORMA DE SANDUÍCHE DE POLIURETANO, USO DE UMA PEÇA MOLDADA EM FORMA DE SANDUÍCHE DE POLIURETANO (71) BASF SE (DE) (72) GEORG PARTUSCH; JUERGEN SCHNEIDER; GERD WESTERMANN; KLAUS SCHMUTZER (85) 27/05/2020 (86) PCT EP2018/084328 de 11/12/2018 (87) WO 2019/121156 de 27/06/2019



(21) BR 11 2020 010644-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/11/2018 (30) 14/12/2017 EP 17207216.7 (51) B65D 30/24 (2006.01) (54) SACO PARA MATERIAL SOLTO (71) STARLINGER & CO GESELLSCHAFT MBH (AT) (72) HERBERT FÜRST (85) 27/05/2020 (86) PCT EP2018/080923 de 12/11/2018 (87) WO 2019/115105 de 20/06/2019
(21) BR 11 2020 011828-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/12/2018 (30) 15/12/2017 JP 2017-240521 (51) C07D 261/04 (2006.01), C07C 249/08 (2006.01), C07C 251/40 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO. (71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP) (72) TOSHIHIRO NAGATA (85) 12/06/2020 (86) PCT JP2018/045921 de 13/12/2018 (87) WO 2019/117255 de 20/06/2019
(21) BR 11 2020 015555-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/04/2019 (30) 09/04/2018 JP 2018-074961 (51) C07C 275/64 (2006.01), A01N 47/28 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A23K 20/111 (2016.01) (54) COMPOSTO, E, AGENTE ACARICIDA (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP) (72) HIRONORI FURUKAWA; TAKAO IWASA; TOMOHIRO AMANO; YASUYUKI SHIINOKI; HIROKO MOROE (85) 30/07/2020 (86) PCT JP2019/014798 de 03/04/2019 (87) WO 2019/198592 de 17/10/2019
(21) BR 11 2020 018779-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/03/2019 (30) 22/03/2018 EP 18163395.9 (51) F28D 7/12 (2006.01), F28D 7/16 (2006.01), F28D 7/06 (2006.01), F28D 7/00 (2006.01), F28D 21/00 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01) (54) TROCADOR DE CALOR DE CASCO E TUBOS (71) CASALE SA (CH)



(72) CRISTIANO CASELLI; LUCA REDAELLI
 (85) 15/09/2020
 (86) PCT EP2019/055660 de 07/03/2019
 (87) WO 2019/179776 de 26/09/2019

(21) BR 11 2020 018780-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/03/2019
 (30) 16/03/2018 CN 201810218810.2
 (51) A61B 34/37 (2016.01)
 (54) SISTEMA DE ROBÔ CIRÚRGICO E INSTRUMENTO CIÚRGICO DO MESMO
 (71) MICROPORT (SHANGHAI) MEDBOT CO., LTD. (CN)
 (72) YUHUI XIA; CHAO HE; TAO LI; JIAYIN WANG; YUNLEI SHI
 (85) 15/09/2020
 (86) PCT CN2019/077059 de 05/03/2019
 (87) WO 2019/174496 de 19/09/2019

(21) BR 11 2020 018781-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/03/2019
 (30) 26/03/2018 US US 62/647,867
 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CATALISADOR DE ZIRCONOCENO SECO POR PULVERIZAÇÃO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) WESLEY R. MARIOTT; ROGER L. KUHLMAN; PHUONG A. CAO; DALE C. LESTER; CHUAN HE; SWAPNIL B. CHANDAK; PRADEEP JAIN; JOHN F. SZUL
 (85) 15/09/2020
 (86) PCT US2019/023498 de 22/03/2019
 (87) WO 2019/190897 de 03/10/2019

(21) BR 11 2020 018784-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/03/2019
 (30) 19/03/2018 US 62/644,994; 18/03/2019 US 16/356,095
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/08 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04W 72/00 (2009.01)
 (54) CONFIABILIDADE MELHORADA DE CANAL DE CONTROLE DE DOWNLINK FÍSICO (PDCCH) PARA COMUNICAÇÃO DE BAIXA LATÊNCIA DE ULTRA-CONFIABILIDADE (URLLC)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SEYEDKIANOUSH HOSSEINI; WANSHI CHEN; PETER GAAL
 (85) 15/09/2020
 (86) PCT US2019/022957 de 19/03/2019



(87) WO 2019/183085 de 26/09/2019

(21) BR 11 2020 018790-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/03/2019
(30) 16/03/2018 US 62/644,033
(51) A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR CONSTIPAÇÃO SEVERA
(71) ANJI PHARMACEUTICALS INC. (US)
(72) BRIAN K. HUBBARD; MICHAEL H. SERRANO-WU
(85) 15/09/2020
(86) PCT US2019/022499 de 15/03/2019
(87) WO 2019/178492 de 19/09/2019

(21) BR 11 2020 018791-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2019
(30) 28/03/2018 EP 18164525.0
(51) C12N 9/24 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01), C12N 1/22 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ENZIMA
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) MAAIKE APPELDOORN; LOES ELIZABETH BEVERS
(85) 15/09/2020
(86) PCT EP2019/057667 de 27/03/2019
(87) WO 2019/185680 de 03/10/2019

(21) BR 11 2020 018795-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/03/2019
(30) 16/03/2018 GB 1804249.9
(51) A01N 43/38 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01)
(54) COMPOSTOS REGULADORES DO CRESCIMENTO DE PLANTAS
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(72) ALEXANDRE FRANCO JEAN CAMILLE LUMBROSO; ALAIN DE MESMAEKER; CLAUDIO SCREPANTI
(85) 15/09/2020
(86) PCT EP2019/055754 de 07/03/2019
(87) WO 2019/175026 de 19/09/2019

(21) BR 11 2020 018800-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2019
(30) 29/03/2018 US 62/649,765; 06/09/2018 US 62/727,807; 19/10/2018 US 62/748,022; 27/11/2018 US PCT/US2018/062535



(51) H01R 13/46 (2006.01), G02B 6/38 (2006.01)
 (54) INDICAÇÕES E MÉTODO PARA IDENTIFICAR COMPONENTES DE TELECOMUNICAÇÕES
 (71) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) JOHAN GEENS; ROEL MODEST WILLY BRYON; EDDY LUC CAMS; DIRK KEMPENEERS; RONNIE ROSA GEORGES LIEFSOENS; DANNY WILLY AUGUST VERHEYDEN; THIERRY MIKE DECLERCK; PIETER DOULTREMONT; PHILIPPE COENEGRACHT
 (85) 15/09/2020
 (86) PCT US2019/025022 de 29/03/2019
 (87) WO 2019/191699 de 03/10/2019

(21) PI 0810622-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/04/2008
 (30) 02/05/2007 US 60/927.528
 (51) C07K 14/565 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01)
 (54) POLIPEPTÍDEOS DE INTERFERON BETA MODIFICADOS E SEUS USOS
 (71) Ambrx, INC. (US)
 (72) Vadim Kraynov; Nick Knudsen; Anna-Maria A. Hays Putnam; Denise Krawitz; Jason Pinkstaff; Heather Myler
 (85) 03/11/2009
 (86) PCT US2008/062083 de 30/04/2008
 (87) WO 2008/137471 de 13/11/2008

(21) PI 0816378-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/09/2008
 (30) 06/09/2007 US 60/970514
 (51) G07F 9/02 (2006.01), B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01)
 (54) DISPENSADOR DE PRODUTO, MÉTODOS PARA OPERAR UM DISPENSADOR DE BEBIDA E PARA CONTROLAR UM DISPENSADOR DE PRODUTO, E, SISTEMA PARA CONTROLAR OS INGREDIENTES DO PRODUTO
 (71) The Coca-Cola Company (US)
 (72) Dan Peters; Son V. Tran; David R. Newman; Leonard F. Antao; David O. Slagley; BROCK H. KOLLS
 (85) 05/03/2010
 (86) PCT US2008/075235 de 04/09/2008
 (87) WO 2009/032911 de 12/03/2009

(21) PI 0913714-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/09/2009
 (30) 19/09/2008 US 61/098,333
 (51) C07K 14/00 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01)



(54) POLIPEPTÍDEO MUTANTE QUE POSSUI ATIVIDADE DE A5 DESSATURASE, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, CÉLULA HOSPEDEIRA MICROBIANA E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO ARAQUIDÔNICO E DE ÁCIDO EICOSAPENTAENOICO
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(72) QUN ZHU; DANA M. WALTERS POLLAK
(85) 18/03/2011
(86) PCT US2009/057393 de 18/09/2009
(87) WO 2010/033753 de 25/03/2010

(21) PI 0913824-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/09/2009
(30) 01/10/2008 EP 08382039.9
(51) C08J 5/18 (2006.01)
(54) PELÍCULA, PELÍCULA DE MULTICAMADAS E MÉTODO PARA PRODUZIR FORRAGEM EM FARDOS
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) JESUS NIETO; ANGELS DOMENECH; ANTONIO MANRIQUE
(85) 31/03/2011
(86) PCT US2009/058742 de 29/09/2009
(87) WO 2010/039687 de 08/04/2010

(21) PI 0922538-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/12/2009
(30) 09/12/2008 US 61/201,384; 13/11/2009 US 61/281,240
(51) C12N 9/26 (2006.01)
(54) HIALURONIDASE PH20 SOLÚVEL ESTENDIDA (ESPH20), HIALURONIDASE PH20 TRUNCADA, HIALURONIDASE PH20 TRUNCADA GLICOPROTEÍNA, CONJUGADO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO, VETOR, ÁCIDO NUCLEICO, CÉLULA, COMPOSIÇÃO E USO
(71) Halozyme, INC (US)
(72) GE WEI; KRISHNASAMY PANNEERSELVAM; LOUIS BOOKBINDER; GREGORY I. FROST
(85) 09/06/2011
(86) PCT US2009/006501 de 09/12/2009
(87) WO 2010/077297 de 08/07/2010

(21) PI 1007676-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/05/2010
(30) 08/05/2009 US 61/176,788
(51) A61K 31/155 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA HIDRATAÇÃO, KITS PARA TRATAMENTO BUCAL E MÉTODO PARA HIDRATAÇÃO DOS TECIDOS BUCAIS
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)



(72) KATIE F. WLASCHIN; ALAN R. DOMBROWSKI; MATTHEW T. SCHOLZ;
RANJANI V. PARTHASARATHY

(85) 07/11/2011

(86) PCT US2010/033902 de 06/05/2010

(87) WO 2010/129795 de 11/11/2010

(21) PI 1015247-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/03/2010

(30) 02/04/2009 FR 0952114

(51) C04B 41/86 (2006.01), C04B 41/89 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01)

(54) MÉTODO DE ALISAMENTO DA SUPERFÍCIE DE UMA PEÇA DE MATERIAL COMPÓSITO DE MATRIZ CERÂMICA.

(71) Snecma Propulsion Solide (FR) ; Snecma (FR)

(72) Eric Bouillon; Nicolas Elberling-Fux; Serge Chateigner

(85) 03/10/2011

(86) PCT FR2010/050606 de 31/03/2010

(87) WO 2010/112768 de 07/10/2010

(21) PI 1015561-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/06/2010

(30) 26/06/2009 US 61/220,687

(51) C07K 16/06 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)

(54) ANTICORPOS BIESPECÍFICOS PRONTAMENTE ISOLADOS COM FORMATO DE IMUNOGLOBULINA NATIVA

(71) Regeneron Pharmaceuticals, INC. (US)

(72) Samuel Davis; Eric Smith; Douglas Macdonald; Kara Louise Olson

(85) 23/12/2011

(86) PCT US2010/040028 de 25/06/2010

(87) WO 2010/151792 de 29/12/2010



Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 033208-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 23/06/2011

(30) 30/06/2010 JP 2010-150443

(51) F16F 1/06 (2006.01)

(54) MOLA HELICOIDAL

(71) MITSUBISHI STEEL MFG. CO., LTD. (JP)

(72) TAKAYUSHI MATSUOTO; KAZUHISA MICHIBATA; SATOSHI LEIRI;
TAKASHI YAJIMA

(85) 26/12/2012

(86) PCT JP2011/064484 de 23/06/2011

(87) WO 2012/002262 de 05/01/2012

Feita a retificação do despacho 1.3 publicado na RPI 2393 de 16/11/2016,
referente ao item 71.

(21) BR 11 2013 002992-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 23/08/2011

(30) 31/08/2010 SE 1050888-5

(51) F01N 3/023 (2006.01), F02D 41/02 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA REGENERAÇÃO DE FILTRO DE
PARTÍCULA DE DIESEL

(71) SCANIA CV AB (SE)

(72) CARL-JOHAN KARLSSON; Klas Telborn

(85) 06/02/2013

(86) PCT SE2011/051008 de 23/08/2011

(87) WO 2012/030273 de 08/03/2012

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2385 de 20/09/2016 em relação aos itens
(71) e (72) da mesma conforme solicitado na petição 870160055532 de
28/09/2016.

(21) BR 11 2014 032656-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 27/06/2013

(30) 28/06/2012 US 61/665,353

(51) G01N 27/26 (2006.01), C25B 9/00 (2006.01), C25B 9/04 (2006.01)

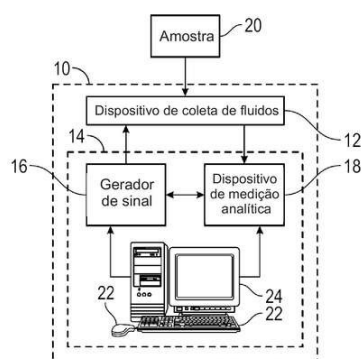
(54) INSTRUMENTO DE ANÁLISE E MÉTODO PARA A LEITURA DE UM
DISPOSITIVO DE COLETA DE FLUIDO

(71) SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. (US)

(72) JENNIFER A. SAMPRONI

(85) 26/12/2014





(86) PCT US2013/048108 de 27/06/2013

(87) WO 2014/004781 de 03/01/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2425 de 27/06/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 020624-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 18/03/2014

(51) C10M 169/04 (2006.01), C10N 10/04 (2006.01), C10N 20/02 (2006.01), C10N 20/04 (2006.01), C10N 30/12 (2006.01), C10N 40/04 (2006.01)

(54) LUBRIFICANTE RESISTENTE À CORROSÃO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) MARTIN R. GREAVES; JIANGBO MA

(85) 06/09/2016

(86) PCT CN2014/073624 de 18/03/2014

(87) WO 2015/139209 de 24/09/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2425 de 27/06/2017 em relação ao item (74) da mesma

(21) BR 11 2016 021286-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 16/03/2015

(30) 17/03/2014 EP 14160190.6

(51) C10G 2/00 (2006.01), B01J 37/18 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B01J 23/75 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PARTIDA E A OPERAÇÃO DE UM REATOR DE FISCHER-TROPSCH

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

(72) GERRIT LEENDERT BEZEMER; CAROLUS MATTHIAS ANNA MARIA MESTERS; JOHAN PETER DEN BREEJEN

(85) 15/09/2016

(86) PCT EP2015/055421 de 16/03/2015

(87) WO 2015/140099 de 24/09/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2425 de 27/06/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 021536-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 05/03/2015

(30) 21/03/2014 US 61/968694

(51) G01N 15/08 (2006.01), G01R 33/24 (2006.01), G01R 33/44 (2006.01)

(54) SUPORTE DE AMOSTRAS DE NÚCLEO PARA UTILIZAÇÃO COM UM



ESPECTRÔMETRO DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR OU INSTRUMENTO DE IMAGEM DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

(71) DAEDALUS INNOVATIONS LLC (US)

(72) RONALD W. PETERSON

(85) 19/09/2016

(86) PCT US2015/018871 de 05/03/2015

(87) WO 2015/142531 de 24/09/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2425 de 27/06/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2019 027735-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/11/2018

(30) 13/11/2017 US 62/585,164; 20/12/2017 US 62/608,310; 24/10/2018 US 62/750,055

(51) G09B 23/30 (2006.01), A61B 16/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(54) RECONSTITUIÇÃO DE CIRCULAÇÃO PÓS-MORTE, MÉTODOS E PROCEDIMENTOS ESPECIALIZADOS

(71) MAXIMUM FIDELITY SURGICAL SIMULATIONS LLC (US)

(72) JOSS FERNANDEZ

(85) 23/12/2019

(86) PCT US2018/060808 de 13/11/2018

(87) WO 2019/094959 de 16/05/2019

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2593 de 15/09/2020 em relação aos itens 71 e 72 da mesma. Cumpre frisar que a petição nº 870200024158 foi aproveitada como petição GRU 260 que solicita alteração do quadro de depositantes e inventores do pedido já publicada na OMPI através de IB/306.



Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 024988-6 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 29/10/2010

(30) 02/04/2010 CN 201010142584.8

(51) H04L 12/26 (2006.01)

(54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA COMUTAÇÃO DE DUPLA PROTEÇÃO DE HOSPEDAGEM

(71) Zte Corporation (CN)

(72) Chunhong Li

(85) 01/10/2012

(86) PCT CN2010/078262 de 29/10/2010

(87) WO 2011/120301 de 06/10/2011

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2591 de 01/09/2020 por ter sido indevida.



Código 1.3.4 - Decisão Anulada

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2014 031409-8 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 20/06/2013
(30) 25/06/2012 IT MI2012A001111
(51) G01N 35/00 (2006.01), A01N 1/02 (2006.01), B65G 1/133 (2006.01), G01N 35/04 (2006.01), A61J 1/00 (2006.01), B65F 1/00 (2006.01)
(54) APARELHO DE MÚLTIPLAS CAÇAMBAS PARA ACOMODAR RECIPIENTES DE PRODUTOS BIOLÓGICOS DESCARREGADOS A PARTIR DE UM ARMAZENADOR PARA A PRESERVAÇÃO DOS MESMOS, INTERFACEADO COM UM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO DE LABORATÓRIO
(71) INPECO HOLDING LTD. (MT)
(72) GIANANDREA PEDRAZZINI
(85) 15/12/2014
(86) PCT EP2013/062833 de 20/06/2013
(87) WO 2014/001184 de 03/01/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 032238-4 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 19/06/2013
(30) 20/06/2012 US 61/662,224
(51) G01N 15/08 (2006.01)
(54) SONDA DE PERMEÂMETRO
(71) J.R. SIMPLOT COMPANY (US)
(72) BROCK BROWN; RON HAGER; GRANT J. WILLIAMS
(85) 22/12/2014
(86) PCT US2013/046660 de 19/06/2013
(87) WO 2014/039136 de 13/03/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 022627-5 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 31/03/2015
(30) 04/04/2014 GB 1405862.2
(51) G01N 23/18 (2018.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA REALIZAR VARREDURA DE UMA ESTRUTURA PARA DETECTAR DIFERENÇAS DE DENSIDADE ENTRE DIFERENTES PEÇAS DA ESTRUTURA, E, ARRANJO DE COLIMADOR



(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) PAUL DAVID FEATONBY; EMANUELE RONCHI

(85) 29/09/2016

(86) PCT GB2015/051002 de 31/03/2015

(87) WO 2015/150796 de 08/10/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 025600-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 04/05/2015

(30) 02/05/2014 US 61/987,602; 02/05/2014 US 61/987,614; 01/07/2014 US 62/019,589; 01/07/2014 US 62/019,579

(51) G01N 11/02 (2006.01), E21B 43/247 (2006.01), E21B 49/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A MEDIÇÃO DA VISCOSIDADE DE FLUIDO NÃO NEWTONIANO PARA MEDIÇÃO EM LINHA E CONTROLE DO PROCESSO, SISTEMA UTILIZADO PARA PREPARAR UMA PASTA FLUIDA, E APARELHO UTILIZADO PARA PREPARAR E CARACTERIZAR UM FLUIDO DE FURO DE POÇO

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(72) AVINASH RAMESH; GARUD BINDIGANAVALA SRIDHAR; JONATHAN WUN SHIUNG CHONG; RAJESH LUHARUKA; LEWIS CALLAWAY; GREGOIRE OMONT; IVAN ALANIZ

(85) 01/11/2016

(86) PCT US2015/029071 de 04/05/2015

(87) WO 2015/168689 de 05/11/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.



Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2012 003348-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/12/2009

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(86) PCT CN2009/075390 de 08/12/2009

(87) WO 2011/022899 de 03/03/2011

Solicita-se identificar o signatário das petições apresentadas, comprovando que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, em cumprimento ao Art. 216 da Lei 9279/96.

(21) BR 11 2012 004340-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/08/2010

(71) Premark Feg L.L.C. (US)

(86) PCT US2010/046413 de 24/08/2010

(87) WO 2011/025754 de 03/03/2011

Solicita-se esclarecimentos a respeito da declaração referente ao documento de prioridade incluída na petição inicial, uma vez que os dados encontram-se divergentes dos dados da publicação internacional.

(21) BR 11 2012 005354-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/09/2010

(71) KPIT CUMMINS INFOSYSTEMS LTD. (IN)

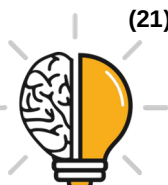
(86) PCT IN2010/000608 de 13/09/2010

(87) WO 2011/039769 de 07/04/2011

Identifique o signatário da petição nº 018120007410, uma vez que não é possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário, não sendo possível determinar se este faz parte dos procuradores elencados na procuração e se tem poderes para atuar em nome do depositante, e o artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) determina que os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados?.

(21) BR 11 2012 006450-9

Código 1.5 - Exigências Diversas



(22) 21/09/2010

(71) Mei, Inc. (US)

(86) PCT US2010/049618 de 21/09/2010

(87) WO 2011/037904 de 31/03/2011

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, procuração regular, uma vez que a procuração apresentada na petição nº 016120002278 de 09/05/2012 não possui data nem local de assinatura da mesma.

(21) BR 11 2012 009249-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/05/2010

(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(86) PCT EP2010/057130 de 25/05/2010

(87) WO 2011/047886 de 28/04/2011

Identifique os signatários das petições 018120013457 e 018120021824, uma vez que não é possível identificar os nomes dos responsáveis pelas assinaturas dos formulários, não sendo possível determinar se estes fazem parte dos procuradores elencados na procuração e se têm poderes para atuar em nome do depositante, e o artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) determina que "os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados?". Apresente documento de cessão da prioridade US 61/253,776 assinado e datado por DOLBY SWEDEN AB contendo, pelo menos, número e data de depósito do documento de patente que está sendo cedido, uma vez que o documento disponibilizado na OMPI evidencia que este é co-cessionário da prioridade e que este depositante é distinto daqueles que depositaram a petição de requerimento do pedido na fase nacional. A não apresentação desse documento acarretará na perda da prioridade.

(21) BR 11 2012 009447-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/10/2010

(71) VOICEAGE CORPORATION (CA) ; KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL) ; DOLBY INTERNATIONAL AB. (NL) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)

(86) PCT EP2010/065752 de 19/10/2010

(87) WO 2011/048117 de 28/04/2011

Identifique o signatário da petição nº 018120013714 , uma vez que não é possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário, não sendo possível determinar se este faz parte dos procuradores elencados na procuração e se tem poderes para atuar em nome do depositante, e o artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) determina que "os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados?".



(21) BR 11 2013 004937-5	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 20/09/2011 (71) Shandong Coking Group Co., LTD. (CN) (86) PCT CN2011/079896 de 20/09/2011 (87) WO 2012/041174 de 05/04/2012 Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.
(21) BR 11 2013 012834-8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 22/11/2011 (71) CHRISTOPHER JOHN BAKER (NZ) (86) PCT NZ2011/000245 de 22/11/2011 (87) WO 2012/070957 de 31/05/2012 Identifique os signatários das petições 018130017222 e 018130024780, uma vez que não é possível identificar os nomes dos responsáveis pelas assinaturas dos formulários, não sendo possível determinar se estes fazem parte dos procuradores elencados na procuração e se têm poderes para atuar em nome do depositante, e o artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) determina que "os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados?".
(21) BR 11 2013 018212-1	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 23/01/2012 (71) SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LTD. (IN) (86) PCT GB2012/050132 de 23/01/2012 (87) WO 2012/098416 de 26/07/2012 Esclareça a omissão do inventor JONATHAN DAVID MARK ATKINSON, que consta na fase internacional do pedido.
(21) BR 11 2013 021611-5	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 24/02/2012 (71) KABUSHIKI KAISHA BRIDGESTONE (JP) (86) PCT JP2012/054608 de 24/02/2012 (87) WO 2012/115237 de 30/08/2012 Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades reivindicadas; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos nas prioridades reivindicadas, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e



inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.

(21) BR 11 2014 005795-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/09/2012

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(86) PCT US2012/054842 de 12/09/2012

(87) WO 2013/040021 de 21/03/2013

Regularize a cessão da prioridade US 61/534,061 de 13/09/2011, tendo em vista que os documentos apresentados dizem respeito apenas ao pedido internacional US 13/612,929. Cumpre frisar que o documento de cessão deve ser específico da prioridade citada.

(21) BR 11 2014 005954-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/09/2012

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(86) PCT US2012/054980 de 13/09/2012

(87) WO 2013/040117 de 21/03/2013

Regularize a cessão da prioridade US 61/534,097 de 13/09/2011, tendo em vista que os documentos apresentados dizem respeito apenas ao pedido internacional PCT/US2012/054980. Cumpre frisar que o documento de cessão deve ser específico da prioridade citada.

(21) BR 11 2014 005963-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/09/2012

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(86) PCT US2012/054814 de 12/09/2012

(87) WO 2013/040005 de 21/03/2013

Regularize a cessão da prioridade US 61/534,061 de 13/09/2011, tendo em vista que os documentos apresentados dizem respeito apenas ao pedido internacional US 13/612,929. Cumpre frisar que o documento de cessão deve ser específico da prioridade citada.

(21) BR 11 2019 011128-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/04/2018

(71) APTAR FREYUNG GMBH (DE)

(86) PCT EP2018/058777 de 05/04/2018

(87) WO 2019/192714 de 10/10/2019

Esclarecer a divergência do nome do Inventor entre o constante na petição nº 870190050663 de 30/05/2019: BRUNO KOENIGSEDER e o inventor na publicação WO2019/192714: BRUNO KÖNIGSEDER.



(21) BR 11 2019 023104-8	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 02/05/2018 (71) FIRMENICH INCORPORATED (US) (86) PCT US2018/030627 de 02/05/2018 (87) WO 2018/204483 de 08/11/2018 Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo contendo a numeração de páginas correta de acordo com o art. 39 da INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013.</p>
(21) BR 11 2019 025224-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 31/05/2018 (71) ULTRAGENYX PHARMACEUTICAL INC. (US) (86) PCT US2018/035477 de 31/05/2018 (87) WO 2018/222926 de 06/12/2018 Com base na Resolução 187 de 27/04/2017, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870200104103, de 19/08/2020, não está no formato ST.25.</p>
(21) BR 11 2020 001220-3	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 17/07/2018 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US) (86) PCT US2018/042376 de 17/07/2018 (87) WO 2019/022990 de 31/01/2019 Em aditamento à exigência publicada na RPI 2586, apresente declaração dos inventores originais do pedido internacional PCT de que o inventor a ser inserido na fase nacional brasileira ?Garth Zambory? é também inventor do pedido, visto que a solicitação de inclusão deste na fase internacional não foi efetivada por meio de emissão de formulário IB/306. Cumpre frisar que o fato deste ser inventor da prioridade reivindicada não o transforma em inventor do pedido internacional necessariamente e a documentação solicitada já na primeira exigência deve ser enviada para que ?Garth Zambory? conste no rol de inventores da fase nacional brasileira.</p>
(21) BR 11 2020 001725-6	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/07/2018 (71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US) (86) PCT US2018/044119 de 27/07/2018 (87) WO 2019/023594 de 31/01/2019 Em aditamento, solicita-se apresentar página do resumo contendo o título do pedido, em atendimento ao Art. 22 da Instrução Normativa INPI 031/2013.</p>



(21) BR 11 2020 005732-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 21/09/2018 (71) THE UNIVERSITY OF ADELAIDE (AU) (86) PCT AU2018/051040 de 21/09/2018 (87) WO 2019/056070 de 28/03/2019 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, procuração regular, uma vez que a procuração apresentada na petição nº 870200038071 de 23/03/2020 não possui data de assinatura da mesma.</p>
(21) BR 11 2020 006142-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/09/2018 (71) UNIVERSITY OF MIAMI (US) (86) PCT US2018/053213 de 27/09/2018 (87) WO 2019/067779 de 04/04/2019 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de reivindicações adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº870200039912 de 26/03/2020 apresentou apenas 7 páginas de reivindicação porém o total indicado foi 8 (1/8-7/8).</p>
(21) BR 11 2020 006214-6	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 28/09/2018 (71) VICTORIA LINK LIMITED (NZ) (86) PCT IB2018/057528 de 28/09/2018 (87) WO 2019/064243 de 04/04/2019 Apresentar novas vias das reivindicações, pois nas vias apresentadas consta a numeração de uma de suas folhas 1/ 4, quando na verdade existem 5 folhas de reivindicações.</p>
(21) BR 11 2020 006860-8	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 04/10/2018 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) (86) PCT JP2018/037139 de 04/10/2018 (87) WO WO/2019/070013 de 11/04/2019 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/JP2018/037139 de 04/10/2018, pois a mesma não foi apresentada até o momento</p>
(21) BR 11 2020 007033-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 10/11/2017 (71) ABU DHABI NATIONAL OIL COMPANY (AE) (86) PCT IB2017/057035 de 10/11/2017 (87) WO WO/2019/073289 de 18/04/2019</p>



Explique a divergência no nome de um dos inventores (Ahmed ALSHMAKHY) que consta na publicação internacional WO 2019/073289e o constante da petição inicial nº 870200044745

(21) BR 11 2020 007852-2

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 27/04/2018
(71) GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO.,LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)
(86) PCT CN2018/084798 de 27/04/2018
(87) WO 2019/169713 de 12/09/2019
Solicita-se apresentar página do resumo contendo o título do pedido, em atendimento ao Art. 22 da Instrução Normativa INPI 031/2013.

(21) BR 11 2020 007873-5

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 23/10/2018
(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN)
(86) PCT CN2018/111388 de 23/10/2018
(87) WO 2019/080830 de 02/05/2019
Solicita-se apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN201711002771.4; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os seus dados identificadores (número de registro, titular, data e título).

(21) BR 11 2020 007881-6

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 23/10/2018
(71) STOKE THERAPEUTICS, INC. (US)
(86) PCT US2018/057165 de 23/10/2018
(87) WO 2019/084050 de 02/05/2019
Solicita-se apresentar o complemento do pedido, traduzido e adaptado às normas vigentes, conforme depósito internacional (relatório descritivo e desenhos), em atendimento ao Art. 2º da Instrução Normativa INPI 031/13.

(21) BR 11 2020 008774-2

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 30/10/2018
(71) JAPANESE FOUNDATION FOR CANCER RESEARCH (JP) ; AI MEDICAL SERVICE INC. (JP)
(86) PCT JP2018/040381 de 30/10/2018
(87) WO 2019/088121 de 09/05/2019
Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, apresentando documentação comprobatória, a exclusão do depositante AI MEDICAL SERVICE INC. que consta na publicação internacional WO/2019/088121 de 09/05/2019 do quadro de depositantes constante no formulário da petição nº 870200094553 de



29/07/2020.

-
- (21) BR 11 2020 008834-0** Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 02/11/2018
(71) CALICO LIFE SCIENCES LLC (US) ; ABBVIE INC. (US)
(86) PCT US2018/058972 de 02/11/2018
(87) WO 2019/090088 de 09/05/2019
Reapresentar, em até 60 (sessenta) dias, o relatório descritivo enviado na petição nº 870200082417 de 02/07/2020 contendo 213 páginas ou confirmar ter sido um erro de paginação e re-enviar o conteúdo com paginação correta
-
- (21) BR 11 2020 008907-9** Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 29/10/2018
(71) SIGVARIS AG (CH)
(86) PCT EP2018/079569 de 29/10/2018
(87) WO 2019/091811 de 16/05/2019
Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento completo da prioridade US 15/808,092 de 09/11/2017 reivindicada no PCT/US2018/079569, devido a não apresentação do conteúdo do documento de prioridade junto ao requerimento de entrada na fase nacional e o mesmo também não estar disponível na biblioteca digital da OMPI, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 4º e no art. 26 da Resolução INPI-PR 77/2013.
-
- (21) BR 11 2020 008952-4** Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 09/10/2018
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(86) PCT US2018/054962 de 09/10/2018
(87) WO 2019/094139 de 16/05/2019
Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2019/094139 de 16/05/2019 como ASHWIN SAMPATH e o constante no formulário da petição inicial nº 870200055788 de 05/05/2020 como ASHWIN SAM-PATH uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.
-
- (21) BR 11 2020 010125-7** Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 20/11/2018
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(86) PCT IB2018/059145 de 20/11/2018
(87) WO 2019/102354 de 31/05/2019
Solicita-se apresentar novas folhas referentes às reivindicações traduzidas (emendas para a fase internacional), uma vez que o conjunto encontra-se com
-



incorreção na numeração de suas páginas (fl. 85).

(21) BR 11 2020 010215-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/11/2018

(71) DENALI THERAPEUTICS INC. (US)

(86) PCT US2018/062102 de 20/11/2018

(87) WO 2019/104086 de 31/05/2019

Solicita-se apresentar nova petição código 260 para a regularização do pedido e pagamento de GRU correspondente, uma vez que a petição nº

870200089210 apresenta documentos referentes a serviços diversos

(documentos de cessão de prioridade e procuração) e pagamento de somente

uma retribuição, em desacordo com o Art 2º, §1º, da Resolução INPI 189/2017

e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421, de 30/05/2017.

(21) BR 11 2020 015454-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/01/2019

(71) P.V.FLOOD CONTROL CORP. (CA)

(86) PCT US2019/015037 de 24/01/2019

(87) WO 2019/152254 de 08/08/2019

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo

contendo a numeração correta de páginas de acordo com o art. 39 da

INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013.



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 2015 010313-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/05/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 10 2019 002065-2 A2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/02/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2019 022382-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/10/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE GOIÁS (FAPEG). (BR/GO)
(21) BR 10 2019 023196-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO)
(21) BR 10 2020 001192-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/01/2020 (71) MAURO FONSECA RODRIGUES (BR/RS) ; SIMONE ELENISE AUTH



(BR/RS) ; RICARDO BÖNMANN (BR/RS)

(21) BR 10 2020 005536-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/03/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2020 006327-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/03/2020
 (71) MK CONSTRUTORA E PAISAGISMO EIRELI-ME (BR/GO)

(21) BR 10 2020 007568-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/04/2020
 (71) LUIZ ANDRÉ DANESIN (BR/SP)

(21) BR 10 2020 008392-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/04/2020
 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

(21) BR 10 2020 008612-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/04/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 10 2020 008782-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/04/2020
 (71) JESUS RAFAEL RODRIGUEZ AMADO (BR/MS)

(21) BR 10 2020 009024-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/05/2020
 (71) EDP ESPIRITO SANTO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A (BR/ES) ; EDP SÃO PAULO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A. (BR/SP) ; ENGEQUIP COM. DE EQUIPAMENTOS LTDA. ME (BR/SP)

(21) BR 10 2020 009035-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/05/2020



(71) ANA AMANCIO SANTOS DA SILVA (BR/AL)

(21) BR 10 2020 009075-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/05/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 009080-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/05/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 009081-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/05/2020
 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)

(21) BR 10 2020 009227-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 08/05/2020
 (71) IPT Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est.S.Paulo S/A (BR/SP) ; VALE S.A. (BR/RJ) ; RENNER HERRMANN S.A. (BR/PR)

(21) BR 10 2020 009384-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/05/2020
 (71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 009417-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/05/2020
 (71) TMG TROPICAL MELHORAMENTO E GENÉTICA S.A. (BR/PR)

(21) BR 10 2020 009423-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/05/2020
 (71) MOBIUP DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS E MARKETING DIGITAL EIRELI - ME (BR/SP)

(21) BR 10 2020 009428-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/05/2020



	(71) TERRITORIO SAGRADO COMERCIO VAREJISTA DE ROUPAS LTDA EPP (BR/SC)
(21) BR 10 2020 009835-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2020 009852-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/05/2020 (71) CELLURIS PARTICIPACOES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 009864-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/05/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 10 2020 009868-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/05/2020 (71) MANOEL NETO (BR/MS)
(21) BR 10 2020 009878-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/05/2020 (71) LEONARDO COELHO DAVID (BR/CE) ; CARLOS GUALTER GONÇALVES DE LUCENA (BR/CE)
(21) BR 10 2020 010471-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/05/2020 (71) TIAGO RAFAEL FURTADO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 010531-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/05/2020 (71) DESPINA FILIPPIDIS (BR/SP)
(21) BR 10 2020 010622-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/05/2020



(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2020 010642-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/05/2020
 (71) LEONARDO CESAR TREVISANI SCOZ (BR/SC)

(21) BR 10 2020 010710-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/05/2020
 (71) WILLIAM DOMINGOS DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 010773-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/05/2020
 (71) CLEVERSON BERTÉ (BR/SC)

(21) BR 10 2020 010960-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/05/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(21) BR 10 2020 011048-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/06/2020
 (66) BR 10 2019 006617-2 01/04/2019
 (71) THIAGO PRADO (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 011086-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 011091-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/06/2020
 (71) NAZA IMPORTADORA LTDA ME (BR/SC)

(21) BR 10 2020 011133-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)



(21) BR 10 2020 011183-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/06/2020
 (71) ELIETE SCHAEFER ALBINO EIDT (BR/MT)

(21) BR 10 2020 011201-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/06/2020
 (71) RODRIGO DE ASSIS MELO OLIVEIRA (BR/MG)

(21) BR 10 2020 011317-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2020 011420-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2020 011547-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/06/2020
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2020 011564-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/06/2020
 (71) BLUEINGREEN LLC, (US)

(21) BR 10 2020 011569-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(21) BR 10 2020 011596-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2020 011673-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



depositado
 (22) 10/06/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(21) BR 10 2020 011679-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/06/2020
 (71) REDE MORIAH SAÚDE LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2020 011733-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/06/2020
 (71) PAOLA BARROS DELBEN (BR/SC)

(21) BR 10 2020 011743-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/06/2020
 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; LUCAS DE MENDONÇA NEUBA (BR/RJ)

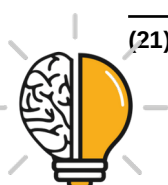
(21) BR 10 2020 011744-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/06/2020
 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; LUCAS DE MENDONÇA NEUBA (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 011855-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/06/2020
 (71) GEOSOL - GEOLOGIA E SONDAGENS S/A (BR/MG)

(21) BR 10 2020 011887-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/06/2020
 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

(21) BR 10 2020 011933-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/06/2020
 (71) CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS-CBPF (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 011980-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	depositado (22) 15/06/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; LUCAS DE MEDONÇA NEUBA (BR/RJ)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 012006-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/06/2020 (71) SAURER CZECH S.R.O. (CZ)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 012046-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/06/2020 (71) AGUST SALES (BR/PA)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 012146-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 012210-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 012310-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/06/2020 (71) JESSÉ SOUZA DAMACENO (BR/SC) ; LAICE NEVES DE OLIVEIRA (BR/BA) ; RAFAEL PEREIRA DA CRUZ (BR/BA)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 012443-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/06/2020 (71) CREDERE ENGENHARIA LTDA ME (BR/RS)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 012512-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/06/2020 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(21) BR 10 2020 012562-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/06/2020 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 012576-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 012764-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/06/2020 (71) TOTH TECNOLOGIA E INOVAÇÃO LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2020 012769-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/06/2020 (71) RAMON ROCCA DOS SANTOS (BR/SP) ; ROMERO ROCCA DOS SANTOS (BR/SP)
(21) BR 10 2020 012785-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/06/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; RAÍ FELIPE PEREIRA JUNIO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 012788-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/06/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; RAÍ FELIPE PEREIRA JUNIO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 012831-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2020 012886-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/06/2020 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO



EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (21) BR 10 2020 013088-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/06/2020
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2020 013092-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/06/2020
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2020 013235-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/06/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; IMUNOSCAN ENGENHARIA MOLECULAR LTDA (BR/MG) |
| (21) BR 10 2020 013270-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/06/2020
(71) SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ; COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARANÁ (BR/PR) |
| (21) BR 10 2020 013275-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/06/2020
(71) AMPHENOL CORPORATION (US) |
| (21) BR 10 2020 013280-6 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/06/2020
(66) BR 10 2019 013355-4 27/06/2019
(71) RANDON S.A. IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) |
| (21) BR 10 2020 013331-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/06/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS - UEMG (BR/MG) |
| (21) BR 10 2020 013394-2 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado |



(22) 30/06/2020
(71) FERNANDO BERLINCK DUTRA VAZ (BR/PE)

(21) BR 10 2020 013430-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/06/2020
(71) UPL CORPORATION LIMITED (MU) ; UPL DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUARIOS S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2020 013447-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/06/2020
(71) 2I PRODUTOS ODONTOLÓGICOS E MÉDICO-HOSPITALARES LTDA EPP (BR/PR)

(21) BR 10 2020 013455-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/06/2020
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ (BR/PA)

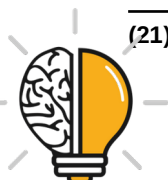
(21) BR 10 2020 013488-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/07/2020
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL) ; TOTAL E&P DO BRASIL LTDA. (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 013513-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/07/2020
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 013537-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/07/2020
(71) DESTINAR DISTRIBUIDORA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 013564-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/07/2020
(71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)

(21) BR 10 2020 013567-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	<p>depositado (22) 01/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2020 013578-3	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/07/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; ULISSES OLIVEIRA COSTA (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2020 013579-1	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/07/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; ULISSES OLIVEIRA COSTA (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2020 013598-8	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/07/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (BR/BA) ; COMISSÃO EXECUTIVA DO PLANO DA LAVOURA CACAUEIRA - CEPLAC (BR/DF)</p>
(21) BR 10 2020 013747-6	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/07/2020 (66) BR 10 2019 022471-1 25/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2020 013900-2	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/07/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2020 013901-0	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2020 (71) GILBERTO FERRATTO BEZERRA (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2020 013902-9	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2020 (71) GILBERTO FERRATTO BEZERRA (BR/MG)</p>



(21) BR 10 2020 013906-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2020 013911-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2020 (71) CEITEC - CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS)
(21) BR 10 2020 013919-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2020 (71) MEDMEX - CLINICA MEDICA E GESTAO DE SAUDE LTDA ME (BR/PR)
(21) BR 10 2020 013937-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2020 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2020 013946-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2020 (71) FREDERICO KELLER (BR/PR)
(21) BR 10 2020 013948-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2020 (71) HUMBERVÂNIA REIS GONÇALVES DA SILVA (BR/BA) ; CRISTINA MARIA ASSIS LOPES TAVARES DA MATA HERMIDA QUINTELLA (BR/BA) ; PAMELA DIAS RODRIGUES (BR/BA)
(21) BR 10 2020 013960-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2020 (71) AVAYA INC. (US)
(21) BR 10 2020 013965-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2020 (71) GERALDO HANSEN (BR/SC)



(21) BR 10 2020 013971-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 10 2020 014066-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/07/2020 (71) RAMA SOLUÇÕES TECNOLOGICAS LTDA.-ME (BR/PR)
(21) BR 10 2020 014099-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/07/2020 (71) JC TRICICLOS AGRICOLAS LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2020 014103-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/07/2020 (71) CLAUDEMIR PREVITALLI (BR/SP) ; WILLIAN MARTINO PREVITALLI (BR/SP)
(21) BR 10 2020 014104-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/07/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)
(21) BR 10 2020 014105-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/07/2020 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
(21) BR 10 2020 014113-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/07/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 10 2020 014114-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) ; UNIVERSIDADE



FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2020 014132-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/07/2020
(71) MELITTA EUROPA GMBH & CO. KG. (DE)

(21) BR 10 2020 014133-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/07/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)

(21) BR 10 2020 014182-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/07/2020
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2020 014197-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/07/2020
(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2020 014227-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 12/07/2020
(71) EDÉSIO AUGUSTO DE OLIVEIRA (BR/MG)

(21) BR 10 2020 014238-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/07/2020
(71) JAYA TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 014246-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/07/2020
(71) ARBORUM VIVEIRO E COMÉRCIO DE MUDAS LTDA - ME (BR/DF)

(21) BR 10 2020 014249-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/07/2020
(71) EOLIC FUTURE TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)



(21) BR 10 2020 014250-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 014251-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2020 014255-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2020 014257-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/07/2020 (71) DANIELA FOJO SEIXAS CHAVES (BR/SP) ; PROTEOFIT ALIMENTOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 014258-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/07/2020 (71) PAULO ROBERTO VELLINHO ELY (BR/RS)
(21) BR 10 2020 014398-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/07/2020 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 014450-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2020 014451-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/07/2020 (71) A MAN POWER TRANSMISSION CO., LTD. (TW)



(21) BR 10 2020 014477-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/07/2020
 (71) RODRIGO BELARMINO SOUZA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 014493-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/07/2020
 (71) SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES S/A (BR/PE)

(21) BR 10 2020 014531-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/07/2020
 (71) GELSOIR COLLE (BR/RS)

(21) BR 10 2020 014534-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/07/2020
 (71) MANITOU ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 10 2020 014535-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/07/2020
 (71) ABREV!A AGRO CONSULTING EIRELI (BR/SP)

(21) BR 10 2020 014539-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/07/2020
 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2020 014569-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/07/2020
 (71) DAVI SANTIAGO DE MACEDO (BR/DF)

(21) BR 10 2020 014570-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/07/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG)

(21) BR 10 2020 014572-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado



	(22) 17/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 014578-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2020 (71) PLANETCARE SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA - ME (BR/SC)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 014580-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2020 (71) ADILSON CAMPOS DE BARROS (BR/SP)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 014588-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2020 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 014589-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2020 (71) HTS ELEVADORES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 014590-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2020 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 014599-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/07/2020 (71) MÁQUINAS TECNOMAQ LTDA. (BR/RS)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 014721-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/07/2020 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 014725-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/07/2020
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------



(71) MANUEL MARQUES DE SOUSA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 014738-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 20/07/2020
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 014796-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/07/2020
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2020 014825-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/07/2020
 (71) SARSTEDT AG & CO. KG (DE)

(21) BR 10 2020 014856-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/07/2020
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 014862-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/07/2020
 (71) VINÍCIUS DE AZAMBUJA FRANCO (BR/RS)

(21) BR 10 2020 014863-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/07/2020
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 014870-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/07/2020
 (71) OMAR CLAUDIO ARRIAGADA LOBOS (BR/SP) ; STELIO VOTA DE CARVALHO (BR/SP)

(21) BR 10 2020 015119-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/07/2020
 (71) DEERE & COMPANY (US)



(21) BR 10 2020 015506-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA)
(21) BR 13 2020 013251-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/06/2020 (61) BR 10 2017 004464-5 06/03/2017 (71) PROMAFLEX INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 022027-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 20 2020 002835-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2020 (71) MURILO GONÇALVES VIGARIO - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2020 005405-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/03/2020 (71) ODILO PEDRO MARION (BR/RS)
(21) BR 20 2020 005568-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/03/2020 (71) HERTZ FRANCISCO DE ASSIS BORGES (BR/MG)
(21) BR 20 2020 007911-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/04/2020 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE)
(21) BR 20 2020 008584-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2020



(71) CLAUDIO LUIZ TEIXEIRA JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 20 2020 008784-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/05/2020
 (71) MARCIO S. MAIA - ME (BR/RS)

(21) BR 20 2020 008970-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/05/2020
 (71) CONSTEC-CONSULTORIA SERVIÇOS GERAIS E TÉCNICOS LTDA (BR/PA)

(21) BR 20 2020 009027-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/05/2020
 (71) JOSE AGAMENON OLIVEIRA (BR/PI)

(21) BR 20 2020 009769-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/05/2020
 (71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP)

(21) BR 20 2020 010947-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/05/2020
 (71) SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMESTICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2020 011020-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/06/2020
 (71) DIZARO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE BOJOS EIRELI (BR/MG)

(21) BR 20 2020 011302-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/06/2020
 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE)

(21) BR 20 2020 011305-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/06/2020



(71) ELISANGELA PEREIRA RIBEIRO (BR/SP)

(21) BR 20 2020 011372-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/06/2020
 (71) CREATIVE DISPLAY INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2020 011610-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/06/2020
 (71) MARCIO S. MAIA - ME (BR/RS)

(21) BR 20 2020 012581-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/06/2020
 (71) MOACYR FOPPA JUNIOR (BR/SC) ; MARCOS ANTONIO AMPESSAN (BR/SC)

(21) BR 20 2020 012871-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/06/2020
 (71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2020 013097-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 26/06/2020
 (71) VOSSER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE GERADORES DE CALOR LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2020 013445-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/06/2020
 (71) JEAN WELINGTHON KRAFT GALLEGO (BR/PR)

(21) BR 20 2020 013565-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/07/2020
 (71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO (BR/MS)

(21) BR 20 2020 013569-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/07/2020



(71) ELAIR DE ALMEIDA PARISOTTO (BR/PI)

(21) BR 20 2020 014653-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/07/2020
 (71) WILSON MURARI (BR/SP)

(21) BR 20 2020 014665-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/07/2020
 (71) INTRAGEN INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTEFATOS PLASTICOS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2020 014689-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/07/2020
 (71) TRAVICAR TECNOLOGIA AGRÍCOLA LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2020 014690-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/07/2020
 (71) TRAVICAR TECNOLOGIA AGRÍCOLA LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2020 017126-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/08/2020
 (71) CARLOS ROBERTO RODRIGUES (BR/SP)

(21) C1 1003652-0 E2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/02/2011
 (61) PI 1003652-0 15/09/2010
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)



Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

(21) BR 12 2015 013871-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/07/2011 (62) BR 11 2013 000559-9 08/07/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) 1º dividido do PCT 11 2013 000559-9
(21) BR 12 2015 013885-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/07/2011 (62) BR 11 2013 000559-9 08/07/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) 2º dividido do PCT 11 2013 000559-9
(21) BR 12 2015 013887-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/07/2011 (62) BR 11 2013 000559-9 08/07/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2015 013889-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/07/2011 (62) BR 11 2013 000559-9 08/07/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2020 001155-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/08/2011 (62) BR 11 2013 005399-2 03/08/2011 (71) HENSLEY INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 12 2020 004104-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/01/2016 (62) BR 11 2017 016484-1 28/01/2016 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 12 2020 005652-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI



	(22) 19/12/2013 (62) BR 11 2015 015577-4 19/12/2013 (71) EVOGENE LTD. (IL)
--	----------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 007412-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/08/2012 (62) BR 11 2015 004319-4 28/08/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 008177-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/05/2015 (62) BR 11 2016 027911-5 27/05/2015 (71) EVOGENE LTD. (IL)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 008510-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/02/2011 (62) BR 11 2012 021296-6 24/02/2011 (71) IMMUNOGEN, INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 010668-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/02/2013 (62) BR 11 2015 015588-0 08/02/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 011118-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/03/2016 (62) BR 11 2017 019457-0 10/03/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 013939-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/05/2008 (62) PI 0811649-0 16/05/2008 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 014232-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/06/2016 (62) BR 11 2017 026182-0 17/06/2016 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 014254-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/06/2015 (62) BR 11 2016 030631-7 17/06/2015
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(71) CAREFUSION 303, INC. (US)

(21) BR 12 2020 014267-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 28/07/2015
 (62) BR 11 2017 001892-6 28/07/2015
 (71) GEICO S.P.A. (IT)

(21) BR 12 2020 014269-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 28/07/2015
 (62) BR 11 2017 001892-6 28/07/2015
 (71) GEICO S.P.A. (IT)

(21) BR 12 2020 014276-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 10/12/2012
 (62) BR 11 2014 013848-6 10/12/2012
 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 014277-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 10/12/2012
 (62) BR 11 2014 013848-6 10/12/2012
 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 014280-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 28/12/2012
 (62) BR 11 2014 013977-6 28/12/2012
 (71) JVC KENWOOD CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2020 014282-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 02/11/2012
 (62) BR 11 2014 007869-6 02/11/2012
 (71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)

(21) BR 12 2020 014288-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 02/11/2012
 (62) BR 11 2014 007869-6 02/11/2012
 (71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)

(21) BR 12 2020 014293-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 02/11/2012
 (62) BR 11 2014 007869-6 02/11/2012
 (71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)



(21) BR 12 2020 014294-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/05/2010 (62) PI 1011379-7 07/05/2010 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 12 2020 014297-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/01/2012 (62) BR 11 2013 017706-3 10/01/2012 (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 014298-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/11/2012 (62) BR 11 2014 007869-6 02/11/2012 (71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)
(21) BR 12 2020 014391-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/06/2014 (62) BR 10 2014 013665-7 05/06/2014 (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
(21) BR 12 2020 014417-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 21/03/2014 (62) BR 10 2014 006904-6 21/03/2014 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 12 2020 014442-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/12/2014 (62) BR 10 2014 033037-2 30/12/2014 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 12 2020 014453-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/12/2014 (62) BR 10 2014 033010-0 30/12/2014 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 12 2020 014484-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/12/2011 (62) BR 11 2013 014023-2 07/12/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 12 2020 014523-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/04/2011 (62) BR 11 2012 026509-1 18/04/2011



	(71) DONG-A PHARM.CO., LTD. (KR)
--	----------------------------------

(21) BR 12 2020 014528-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/11/2012 (62) BR 11 2013 018949-5 01/11/2012 (71) TAGIVAN II LLC (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 014537-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/11/2012 (62) BR 11 2013 018949-5 01/11/2012 (71) TAGIVAN II LLC (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 014548-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/11/2012 (62) BR 11 2013 018949-5 01/11/2012 (71) TAGIVAN II LLC (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 014549-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/11/2012 (62) BR 11 2013 018949-5 01/11/2012 (71) TAGIVAN II LLC (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 014554-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/07/2013 (62) BR 11 2015 014394-6 25/07/2013 (71) SHAVELOGIC, INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 014571-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/02/2014 (62) BR 11 2015 021040-6 10/02/2014 (71) EATON CORPORATION (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 014648-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/08/2012 (62) BR 11 2014 003962-3 28/08/2012 (71) CERALOC INNOVATION AB (SE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 014740-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/10/2012 (62) BR 11 2014 008278-2 05/10/2012 (71) DANISCO US INC. (US) ; THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(21) BR 12 2020 014755-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/11/2014 (62) BR 10 2014 027839-7 07/11/2014 (71) GLOCK HEALTH GMBH (AT)
(21) BR 12 2020 014764-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/03/2015 (62) BR 11 2016 022008-0 24/03/2015 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 12 2020 014826-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/07/2013 (62) BR 11 2015 008168-1 11/07/2013 (71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC. (JP)
(21) BR 12 2020 014827-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/06/2011 (62) BR 11 2012 030704-5 03/06/2011 (71) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES)
(21) BR 12 2020 014853-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/08/2012 (62) BR 11 2014 004313-2 24/08/2012 (71) BONAC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 014914-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/11/2010 (62) BR 11 2012 010694-5 05/11/2010 (71) THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG (CN) ; SEQUENOM, INC. (US)
(21) BR 12 2020 014927-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/07/2011 (62) BR 11 2013 002164-0 27/07/2011 (71) ORYZON GENOMICS S.A. (ES)
(21) BR 12 2020 014933-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/04/2015 (62) BR 11 2016 023391-3 08/04/2015 (71) GENENTECH, INC. (US)



(21) BR 12 2020 015044-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 22/05/2015 (62) BR 11 2016 027335-4 22/05/2015 (71) PHIBRO ANIMAL HEALTH CORPORATION (US) ; DESERT KING INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 12 2020 015045-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/01/2013 (62) BR 11 2014 018433-0 25/01/2013 (71) VANDA PHARMACEUTICALS INC. (US)
(21) BR 12 2020 015059-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/09/2010 (62) BR 11 2013 007246-6 27/09/2010 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) BR 12 2020 015061-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/11/2014 (62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014 (71) UPL LIMITED (IN)
(21) BR 12 2020 015062-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/11/2014 (62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014 (71) UPL LIMITED (GI)
(21) BR 12 2020 015063-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/11/2014 (62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014 (71) UPL LIMITED (GI)
(21) BR 12 2020 015064-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/11/2014 (62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014 (71) UPL LIMITED (IN)
(21) BR 12 2020 015065-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/11/2014 (62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014 (71) UPL LIMITED (GI)
(21) BR 12 2020 015070-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/09/2012



	(62) BR 11 2014 007492-5 28/09/2012 (71) JVC KENWOOD CORPORATION (JP)
--	--------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 015256-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/11/2012 (62) BR 11 2014 010839-0 06/11/2012 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 015262-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/11/2012 (62) BR 11 2014 010839-0 06/11/2012 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 015276-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/11/2012 (62) BR 11 2014 010839-0 06/11/2012 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 015282-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/09/2012 (62) BR 11 2014 007434-8 27/09/2012 (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 015283-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/11/2012 (62) BR 11 2014 010839-0 06/11/2012 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 015284-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/09/2012 (62) BR 11 2014 007434-8 27/09/2012 (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 015285-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/09/2012 (62) BR 11 2014 007434-8 27/09/2012 (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 015286-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/09/2012
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------



	(62) BR 11 2014 007434-8 27/09/2012 (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 015290-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/11/2012 (62) BR 11 2014 010839-0 06/11/2012 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 015292-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/12/2011 (62) BR 11 2013 016613-4 07/12/2011 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 015293-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/11/2012 (62) BR 11 2014 010839-0 06/11/2012 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 015294-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/05/2014 (62) BR 11 2015 028495-7 07/05/2014 (71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC. (JP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 015314-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/11/2012 (62) BR 11 2014 007597-2 02/11/2012 (71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 015315-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/11/2012 (62) BR 11 2014 007597-2 02/11/2012 (71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 015318-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/11/2012 (62) BR 11 2014 007597-2 02/11/2012 (71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 015319-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/11/2012 (62) BR 11 2014 007597-2 02/11/2012
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)

(21) BR 12 2020 015325-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 19/12/2013
 (62) BR 11 2015 015415-8 19/12/2013
 (71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2020 015349-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 10/06/2013
 (62) BR 11 2014 030066-6 10/06/2013
 (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 12 2020 015399-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 09/11/2012
 (62) BR 11 2014 011413-7 09/11/2012
 (71) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)

(21) BR 12 2020 015411-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 31/01/2012
 (62) BR 11 2013 019495-2 31/01/2012
 (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)

(21) BR 12 2020 015442-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 31/05/2012
 (62) BR 10 2012 013152-8 31/05/2012
 (71) FUJITSU LIMITED (JP)

(21) BR 12 2020 015445-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 31/05/2012
 (62) BR 10 2012 013152-8 31/05/2012
 (71) FUJITSU LIMITED (JP)

(21) BR 12 2020 015451-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 31/05/2012
 (62) BR 10 2012 013152-8 31/05/2012
 (71) FUJITSU LIMITED (JP)

(21) BR 12 2020 015452-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 31/01/2012
 (62) BR 11 2013 019495-2 31/01/2012
 (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE



(KR)

(21) BR 12 2020 015453-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 31/05/2012
 (62) BR 10 2012 013152-8 31/05/2012
 (71) FUJITSU LIMITED (JP)

(21) BR 12 2020 015455-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 31/01/2012
 (62) BR 11 2013 019495-2 31/01/2012
 (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)

(21) BR 12 2020 015472-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 18/09/2013
 (62) BR 11 2015 005489-7 18/09/2013
 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2020 015565-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 09/03/2011
 (62) BR 11 2012 022513-8 09/03/2011
 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 015574-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 12/06/2013
 (62) BR 11 2014 030812-8 12/06/2013
 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 015598-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 12/06/2013
 (62) BR 11 2014 030812-8 12/06/2013
 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 015607-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 02/10/2012
 (62) BR 11 2014 007928-5 02/10/2012
 (71) ARCADIA BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 12 2020 015614-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 25/07/2014
 (62) BR 11 2016 022466-3 25/07/2014
 (71) VOICEAGE EVS LLC (US)



(21) BR 12 2020 015656-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/03/2012 (62) BR 11 2013 022386-3 08/03/2012 (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 015657-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/03/2012 (62) BR 11 2013 022386-3 08/03/2012 (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 015658-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/03/2012 (62) BR 11 2013 022386-3 08/03/2012 (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 015659-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/03/2012 (62) BR 11 2013 022386-3 08/03/2012 (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 015660-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/07/2011 (62) BR 11 2013 000579-3 08/07/2011 (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 015661-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/07/2011 (62) BR 11 2013 000579-3 08/07/2011 (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 015741-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/06/2012 (62) BR 11 2013 033706-0 27/06/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2020 015748-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/10/2012 (62) BR 11 2014 008255-3 08/10/2012 (71) NEXT SCIENCE IP HOLDINGS PTY LTD (AU)
(21) BR 12 2020 015825-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI



(22) 09/12/2014

(62) BR 11 2016 013020-0 09/12/2014

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

(21) BR 12 2020 015888-3 A2

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

(22) 17/05/2012

(62) BR 11 2013 029590-2 17/05/2012

(71) CALERA CORPORATION (US)

(21) BR 22 2020 015295-3 U2

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

(22) 31/03/2015

(62) BR 20 2015 007207-0 31/03/2015

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Dividido do BR20 2015 007207-0



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 2014 027487-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 010217-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/05/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF NEBRASKA (US)
(21) BR 10 2019 003071-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/02/2019 (71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 003086-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/02/2019 (71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 004804-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/03/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
(21) BR 10 2019 005086-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/03/2019 (71) ANILHAS PARA PASSARO E AVES CAPRI IND. E COM. LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2019 013414-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/06/2019 (71) ANTONIO MARIANO HERRERO ALONSO (BR/SP)



(21) BR 10 2019 017281-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/08/2019 (71) SILAS DE BRITO MOREIRA (BR/PB)
(21) BR 10 2019 022651-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2020 003393-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/02/2020 (71) FLINT GROUP GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 10 2020 003432-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/02/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)
(21) BR 10 2020 007556-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2020 (71) MAURICIO CORTEZ PARDO (BR/SP)
(21) BR 10 2020 008389-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/04/2020 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
(21) BR 10 2020 008492-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/04/2020 (71) JOSÉ JOSAFÁ REBOUÇAS DE LIMA (BR/CE)
(21) BR 10 2020 008553-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/04/2020 (71) CYON COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ODONTOLOGICOS LTDA ME (BR/SP)
(21) BR 10 2020 008629-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/04/2020 (71) JESUS RAFAEL RODRIGUEZ AMADO (BR/MS)
(21) BR 10 2020 008797-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/05/2020 (71) SULAMITA FROHLICH (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 009079-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI



(22) 07/05/2020

(71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA - FEJAL (BR/AL)

(21) BR 10 2020 009232-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/05/2020

(71) FALBA BERNADETE RAMOS DOS ANJOS (BR/PE) ; FRANCISCO HENRIQUE DA SILVA (BR/PE) ; MÁRCIA VANUSA DA SILVA (BR/PE) ; SEVERINO ALVES JÚNIOR (BR/PE) ; MATHEUS ALVES SIQUEIRA DE ASSUNÇÃO (BR/PE) ; EVANDRO VALENTIM DA SILVA (BR/PE)

(21) BR 10 2020 009235-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/05/2020

(71) HAJIME MIYAGUI (BR/SP)

(21) BR 10 2020 009279-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/05/2020

(71) MARIA CRISTINA GALAFASSI (BR/SP)

(21) BR 10 2020 009763-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/05/2020

(71) FABER-CASTELL AG (DE)

(21) BR 10 2020 009843-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/05/2020

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2020 010459-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/05/2020

(71) AMANDA SANTOS DE OLIVEIRA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 010477-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/05/2020

(71) SHÍ - PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO LTDA (BR/CE) ; WILSON VIEIRA ROCHA (BR/CE)

(21) BR 10 2020 010521-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/05/2020

(71) T. S. NEWTON TECNOLOGIA PARA NEGÓCIOS (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 010616-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/05/2020

(71) SAMIR HADDAD (BR/DF)



(21) BR 10 2020 010872-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/05/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
(21) BR 10 2020 010996-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/05/2020 (71) ROSANGELA MARIA FERREIRA DA COSTA E SILVA (BR/PR) ; JOSE OSMAR FERREIRA DA COSTA E SILVA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 011062-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/06/2020 (71) XMOBOTS AEROESPACIAL E DEFESA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 011092-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/06/2020 (71) SIMEROS PROJETOS ELETROMECANICOS LTDA (BR/RS) ; RECHIM BRASIL BENEFICIAMENTO DE METAIS EIRELI EPP (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 011097-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/06/2020 (71) SIMEROS PROJETOS ELETROMECANICOS LTDA (BR/RS) ; RECHIM BRASIL BENEFICIAMENTO DE METAIS EIRELI EPP (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 011340-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/06/2020 (71) ANDERSON OLIVEIRA DA SILVA (BR/RJ) ; RICARDO PONDÉ WEBER (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 011577-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2020 (71) PEDRO DE BRAGANÇA TERRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 011675-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/06/2020 (71) NEURAVI LIMITED (IE)
(21) BR 10 2020 011983-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/06/2020 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; MATHEUS PEREIRA RIBEIRO (BR/RJ)



(21) BR 10 2020 012003-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2020 012009-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2020 012090-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/06/2020 (71) JOEL IGNACIO (BR/SC)
(21) BR 10 2020 012300-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/06/2020 (71) GALLIBRASIL (BR/SP)
(21) BR 10 2020 012598-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/06/2020 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2020 012857-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/06/2020 (71) FLEX GESTÃO DE RELACIONAMENTO S.A (BR/SP)
(21) BR 10 2020 013022-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2020 013266-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/06/2020 (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 2020 013751-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2020 013829-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/07/2020 (71) XPORY PERMUTAS CORPORATIVAS MULTILATERAIS LTDA (BR/GO)



(21) BR 10 2020 013881-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/07/2020 (71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 013913-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 013922-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/07/2020 (71) ADRIANO PAULO SALDANHA SILVA (BR/SP) ; WESLEY OLIVEIRA DE BARROS (BR/SP) ; LUIZ HENRIQUE RODRIGUES DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 013956-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/07/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA) ; FUNDAÇÃO ESTATAL DA SAÚDE DA FAMÍLIA - FESF (BR/BA) ; MDS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA (BR/BA)
(21) BR 10 2020 013957-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/07/2020 (71) HUMBERVÂNIA REIS GONÇALVES DA SILVA (BR/BA) ; CRISTINA MARIA ASSIS LOPES TAVARES DA MATA HERMIDA QUINTELLA (BR/BA) ; PAMELA DIAS RODRIGUES (BR/BA) ; MARILENA MEIRA (BR/BA)
(21) BR 10 2020 013961-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/07/2020 (71) PAMELA DIAS RODRIGUES (BR/BA) ; CRISTINA MARIA ASSIS LOPES TAVARES DA MATA HERMIDAQUINTELLA (BR/BA)
(21) BR 10 2020 013964-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/07/2020 (71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO (BR/MS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
(21) BR 10 2020 013966-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/07/2020 (71) DIEGO RAFAEL ORTEGA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 013970-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/07/2020



(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2020 014110-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 09/07/2020
 (71) HILTON JAMES DE LIMA NUNES (BR/MS) ; MAURO CONTI PEREIRA (BR/MS) ; HERMENEGILDO CALÇAS NETO (BR/MS) ; GUSTAVO DA SILVA ANDRADE (BR/MS)

(21) BR 10 2020 014115-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 09/07/2020
 (71) PEDRO SOARES DE MEIRELLES (BR/MG)

(21) BR 10 2020 014118-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 09/07/2020
 (71) VIVENDA MINERAL (BR/ES)

(21) BR 10 2020 014147-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 10/07/2020
 (71) OTALÍCIO PACHECO DA CUNHA (BR/RS) ; LAIDES PORTO ALEGRE (BR/RS)

(21) BR 10 2020 014183-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 10/07/2020
 (71) LINCE INFORMATICA LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 014206-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 10/07/2020
 (71) HUGO VILLELA DE MIRANDA (BR/RJ) ; CARLOS ALBERTO MEIRELES FALKENBACH (BR/RJ) ; JESUINO RAMOS FILHO (BR/RJ) ; CARLOS HUMBERTO AMARAL KASTRUP DE FARO (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 014224-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 11/07/2020
 (71) ECOLETAS AMBIENTAL INDÚSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/CE)

(21) BR 10 2020 014226-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 11/07/2020
 (71) MÁRCIO JOSÉ VEIGA DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 014229-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 12/07/2020



(71) RAFAEL SILVA MEDEIROS (BR/BA)

(21) BR 10 2020 014231-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 12/07/2020
 (71) MAURICIO MATTOSO (BR/PR)

(21) BR 10 2020 014236-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 13/07/2020
 (71) RAFAEL BARRETO CAETANO (BR/PR)

(21) BR 10 2020 014445-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 15/07/2020
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)

(21) BR 10 2020 014492-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 16/07/2020
 (71) JOSE FERREIRA FEITOSA DE LIMA (BR/AL)

(21) BR 10 2020 014577-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 17/07/2020
 (71) HELENA LOTT COSTA (BR/MG)

(21) BR 10 2020 014723-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 20/07/2020
 (71) ECOLETAS AMBIENTAL INDÚSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/CE)

(21) BR 10 2020 014865-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 21/07/2020
 (71) BALTAZAR DOS REIS MAGOS (BR/MG)

(21) BR 10 2020 014867-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 21/07/2020
 (71) C.R. JATOBA RESTAURANTE LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 014868-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 21/07/2020
 (71) LAURIELLY SALGADO ROCCA (BR/SC)

(21) BR 10 2020 018218-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 07/09/2020
 (71) BIO CYMATICS TERAPIAS, EDUCAÇÃO, TECNOLOGIA E PESQUISA



LTDA - ME (BR/SP)

(21) BR 12 2020 014781-4 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 16/05/2014
 (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)
 1º dividido do BR 10 2014 011794-6

(21) BR 12 2020 014782-2 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 16/05/2014
 (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)
 2º dividido do BR 10 2014 011794-6

(21) BR 12 2020 014854-3 A8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 09/11/2012
 (71) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
 Dividido do PCT 11 2014 011406-4

(21) BR 12 2020 015146-3 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 04/08/2016
 (71) RUAIRIDH ROBERTSON (US)
 Dividido do PCT 11 2018 002413-9

(21) BR 12 2020 015734-8 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 03/07/2013
 (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
 Dividido do PCT 11 2015 028207-5

(21) BR 12 2020 015993-6 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 17/10/2012
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Dividido do PCT 11 2014 008775-0

(21) BR 12 2020 016046-2 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 02/02/2018
 (71) THALES DIS FRANCE S.A. (FR)
 Dividido do PCT 11 2019 016200-3

(21) BR 12 2020 016354-2 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 05/04/2011
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 1º dividido do PCT 11 2012 025310-7



(21) BR 12 2020 016355-0 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/04/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) 2º dividido do PCT 11 2012 025310-7
(21) BR 12 2020 016359-3 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/01/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) 2º dividido do PCT 11 2012 017909-8
(21) BR 12 2020 016470-0 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/05/2014 (71) EVOGENE LTD. (IL) 5º dividido do PCT 11 2015 029102-3
(21) BR 12 2020 016581-2 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/09/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Dividido do PCT 11 2013 007023-4
(21) BR 12 2020 016721-1 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/06/2011 (71) MAQUET CARDIOVASCULAR LLC (US) Dividido do PCT 11 2012 032039-4
(21) BR 13 2020 010574-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/05/2020 (71) NILSON BARBOSA (BR/MA) ; ELAINE NASCIMENTO FERREIRA (BR/MA)
(21) BR 13 2020 011747-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/06/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; REPSOL SINOPEC BRASIL S.A. (BR/SP)
(21) BR 20 2019 024456-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/11/2019 (71) ABRAHAO GILMAR RODRIGUES DOS SANTOS (BR/RS)
(21) BR 20 2019 027810-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/12/2019 (71) MARCO TULIO FERREIRA DOS SANTOS (BR/MG)



(21) BR 20 2020 001782-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/01/2020 (71) RAFAEL TAVARES ALFACE (BR/SP)
(21) BR 20 2020 005902-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/03/2020 (71) DAVID VIEIRA LOPES (BR/PR)
(21) BR 20 2020 008959-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/05/2020 (71) BRUNO DA SILVA LESSA (BR/RJ)
(21) BR 20 2020 009013-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/05/2020 (71) DINAEL PASSOS DOS SANTOS (BR/MG)
(21) BR 20 2020 009128-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/05/2020 (71) LEONEL MACHRY (BR/RS)
(21) BR 20 2020 009337-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/05/2020 (71) ARNALDO LIMA VIEIRA (BR/MG)
(21) BR 20 2020 011136-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2020 (71) SAN MARINO EMPREENDIMENTOS EM OBRAS LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2020 011342-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/06/2020 (71) CAMILA RICKLI INOVAÇÃO (BR/PR)
(21) BR 20 2020 011711-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/06/2020 (71) A & G CONFECÇÃO DE INFLAVEIS EIRELI EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2020 012771-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/06/2020 (71) FLAVIO A. FRANCO FERREIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 014592-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI



(22) 17/07/2020

(71) MARCUS FREDDI ROSSI (BR/SP)

(21) BR 20 2020 014684-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/07/2020

(71) ADORÃO FAGOTTI NETO (BR/MT)

(21) BR 20 2020 014687-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/07/2020

(71) THIAGO LÚCIO DE OLIVEIRA VIEIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2020 014693-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/07/2020

(71) EVERTON RANGEL BISPO (BR/RJ) ; MRPJ FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE CONCRETO EIRELI (BR/RJ)

(21) BR 22 2020 000894-1 U2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/11/2017

(71) ALVARO DOS SANTOS FRANCISCHINI (BR/SP)

Protocolado como dividido do BR20 2017 024323-6

(21) BR 22 2020 012762-2 U2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/04/2015

(71) THULE SWEDEN AB (SE)

Dividido do PCT 21 2016 028398-3



Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 019478-2

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 18/09/2019

(71) JOEL IGNACIO (BR/SC)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2592 de 08/09/2020 por ter sido indevida.



Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

(21) BR 10 2020 019687-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) ADRIANO SALES (BR/ES) ; ANDRESSA FIGUEIREDO ARDISSON (BR/ES) Número de Protocolo '870200121430' em 28/09/2020 08:38 (WB)
(21) BR 10 2020 019699-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR) Número de Protocolo '870200121551' em 28/09/2020 10:38 (WB)
(21) BR 10 2020 019703-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870200121567' em 28/09/2020 10:57 (WB)
(21) BR 10 2020 019707-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200121580' em 28/09/2020 11:04 (WB)
(21) BR 10 2020 019720-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200121645' em 28/09/2020 11:43 (WB)
(21) BR 10 2020 019762-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) SALVADOR VILAR CORREIA LIMA (BR/PE) ; FABIO DE OLIVEIRA VILAR (BR/PE)



Número de Protocolo '870200121882' em 28/09/2020 14:39 (WB)

(21) BR 10 2020 019765-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2020
 (71) NOV SUBSEA PRODUCTS AS (NO)
 Número de Protocolo '870200121892' em 28/09/2020 14:45 (WB)

(21) BR 10 2020 019769-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2020
 (71) SALLVE COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200121899' em 28/09/2020 14:49 (WB)

(21) BR 10 2020 019772-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2020
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870200121917' em 28/09/2020 14:58 (WB)

(21) BR 10 2020 019775-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2020
 (71) JOSE ROBERTO PENGO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200121951' em 28/09/2020 15:14 (WB)

(21) BR 10 2020 019782-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2020
 (71) RODRIGO JEBER DE LIMA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200121969' em 28/09/2020 15:24 (WB)

(21) BR 10 2020 019786-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
 Número de Protocolo '870200121996' em 28/09/2020 15:35 (WB)

(21) BR 10 2020 019787-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2020
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
 Número de Protocolo '870200121998' em 28/09/2020 15:37 (WB)



(21) BR 10 2020 019793-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) LUIGI GIOVANNI LONGA (BR/RS) Número de Protocolo '870200122039' em 28/09/2020 15:58 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019797-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ) Número de Protocolo '870200122056' em 28/09/2020 16:09 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019802-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) PAULO MARCIO BERNARDINO (BR/SP) Número de Protocolo '870200122077' em 28/09/2020 16:19 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019806-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) DIEGO AUGUSTO FAGUNDES (BR/SP) Número de Protocolo '870200122092' em 28/09/2020 16:27 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019807-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) Número de Protocolo '870200122096' em 28/09/2020 16:28 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019808-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) ALEXIA LUZIA DEMENECK (BR/PR) Número de Protocolo '870200122101' em 28/09/2020 16:32 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019809-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US) Número de Protocolo '870200122106' em 28/09/2020 16:35 (WB)</p>



(21) BR 10 2020 019823-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) ELIAS FERREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870200122161' em 28/09/2020 16:58 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019856-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) TRAJANO JOSÉ ALVES DE BRITO (BR/PA) Número de Protocolo '870200122292' em 28/09/2020 18:15 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019857-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870200122295' em 28/09/2020 18:18 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019862-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) FAZENDA CUBO LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870200122336' em 28/09/2020 19:07 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019865-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) UPL DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUARIOS S.A. (BR/SP) ; UPL CORPORATION LIMITED (MU) Número de Protocolo '870200122361' em 28/09/2020 20:03 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019866-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) UPL DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUARIOS S.A. (BR/SP) ;) UPL CORPORATION LIMITED (MU) Número de Protocolo '870200122362' em 28/09/2020 20:05 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019867-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) Número de Protocolo '870200122364' em 28/09/2020 20:05 (WB)</p>



(21) BR 10 2020 019868-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) UPL DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUARIOS S.A. (BR/SP) ; UPL CORPORATION LIMITED (MU) Número de Protocolo '870200122365' em 28/09/2020 20:06 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019877-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2020 (71) PRESMATEC COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870200122451' em 29/09/2020 08:47 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019878-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2020 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870200122460' em 29/09/2020 09:12 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019879-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2020 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870200122461' em 29/09/2020 09:15 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019886-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2020 (71) ELIEL FERNANDO DENISOVAS (BR/SP) Número de Protocolo '870200122477' em 29/09/2020 09:59 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019888-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2020 (71) CAROLINE CASTRO NUNES (BR/BA) Número de Protocolo '870200122483' em 29/09/2020 10:07 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 019891-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2020 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; DAVI</p>



GRAIZE TRINDADE EIRELI (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200122488' em 29/09/2020 10:12 (WB)

(21) BR 10 2020 019897-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) ALOYSIO RODRIGUES DA CUNHA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200122513' em 29/09/2020 10:46 (WB)

(21) BR 10 2020 019899-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200122521' em 29/09/2020 10:56 (WB)

(21) BR 10 2020 019908-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
 Número de Protocolo '870200122540' em 29/09/2020 11:13 (WB)

(21) BR 10 2020 019933-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870200122628' em 29/09/2020 14:07 (WB)

(21) BR 10 2020 019943-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) PAULO ROBERTO QUIUDINI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200122666' em 29/09/2020 14:45 (WB)

(21) BR 10 2020 019945-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) MALFI INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS PRE PLANTIO LTDA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200122676' em 29/09/2020 14:55 (WB)

(21) BR 10 2020 019947-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020



	(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870200122682' em 29/09/2020 15:00 (WB)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 019950-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2020 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB) Número de Protocolo '870200122693' em 29/09/2020 15:15 (WB)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 019960-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2020 (71) KARLA ANDREA GOMES PIMENTEL (BR/RJ) Número de Protocolo '870200122728' em 29/09/2020 15:49 (WB)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 019969-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2020 (71) BRUNO BRANGER (BR/SC) Número de Protocolo '870200122759' em 29/09/2020 16:16 (WB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 019971-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2020 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) Número de Protocolo '870200122766' em 29/09/2020 16:19 (WB)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 019973-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2020 (71) MARCELO GUIMARÃES (BR/SP) ; ARMANDO ZARA POMPEU (BR/SP) ; PRISCILA BONATI GRIMBERGS POMPEU (BR/SP) Número de Protocolo '870200122771' em 29/09/2020 16:25 (WB)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 019975-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2020 (71) IBRAP INDUSTRIA BRASILEIRA DE ALUMINIO E PLASTICOS SA (BR/SC) Número de Protocolo '870200122775' em 29/09/2020 16:28 (WB)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 019981-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------



(22) 29/09/2020
 (71) IBRAP INDUSTRIA BRASILEIRA DE ALUMINIO E PLASTICOS SA
 (BR/SC)
 Número de Protocolo '870200122793' em 29/09/2020 16:46 (WB)

(21) BR 10 2020 019984-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 Número de Protocolo '870200122809' em 29/09/2020 17:03 (WB)

(21) BR 10 2020 019986-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) IBRAP INDUSTRIA BRASILEIRA DE ALUMINIO E PLASTICOS SA
 (BR/SC)
 Número de Protocolo '870200122820' em 29/09/2020 17:11 (WB)

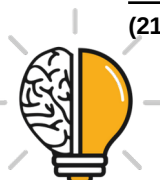
(21) BR 10 2020 019995-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) SEB S.A. (FR)
 Número de Protocolo '870200122867' em 29/09/2020 17:47 (WB)

(21) BR 10 2020 020001-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) CCL INDUSTRIES DO BRASIL S/A (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200122890' em 29/09/2020 18:02 (WB)

(21) BR 10 2020 020006-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO)
 Número de Protocolo '870200122923' em 29/09/2020 18:50 (WB)

(21) BR 10 2020 020012-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) CLAUDIA INES PELEGRINI DE OLIVEIRA ABREU (BR/ES)
 Número de Protocolo '870200122944' em 29/09/2020 19:48 (WB)

(21) BR 10 2020 020023-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	Invenção (22) 29/09/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870200122972' em 29/09/2020 23:26 (WB)
(21) BR 10 2020 020024-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2020 (71) EDITORA E DISTRIBUIDORA EDUCACIONAL S/A (BR/MG) Número de Protocolo '870200122973' em 29/09/2020 23:32 (WB)
(21) BR 10 2020 020029-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) PAULO ROBERTO LEITE NOBREGA (BR/SP) Número de Protocolo '870200122980' em 30/09/2020 04:02 (WB)
(21) BR 10 2020 020035-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) VILSON FRANCISCO DOS SANTOS JUNIOR (BR/SC) Número de Protocolo '870200123073' em 30/09/2020 10:01 (WB)
(21) BR 10 2020 020039-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) CARINA VIEIRA NUNES (BR/DF) Número de Protocolo '870200123101' em 30/09/2020 10:32 (WB)
(21) BR 10 2020 020040-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP) Número de Protocolo '870200123102' em 30/09/2020 10:35 (WB)
(21) BR 10 2020 020045-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870200123131' em 30/09/2020 11:13 (WB)
(21) BR 10 2020 020047-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de



	Invenção (22) 30/09/2020 (71) DART INDUSTRIES INC. (US) Número de Protocolo '870200123144' em 30/09/2020 11:27 (WB)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 020048-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) LEODIR FRANCISCO DO PRADO (BR/PR) Número de Protocolo '870200123148' em 30/09/2020 11:32 (WB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 020051-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) FERNANDA MARQUES (BR/SP) Número de Protocolo '870200123168' em 30/09/2020 12:00 (WB)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 020054-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) ADALBEM DA SILVA VILELA (BR/SP) Número de Protocolo '870200123179' em 30/09/2020 12:11 (WB)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 020058-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) LEODIR FRANCISCO DO PRADO (BR/PR) Número de Protocolo '870200123239' em 30/09/2020 13:32 (WB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 020060-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) BRAÇO FORTE SERVIÇOS E COMÉRCIO VAREJISTA LTDA (BR/CE) Número de Protocolo '870200123242' em 30/09/2020 13:34 (WB)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 020063-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) FCC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/BA) Número de Protocolo '870200123256' em 30/09/2020 13:46 (WB)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 020068-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------



	(22) 30/09/2020 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870200123289' em 30/09/2020 14:22 (WB)
(21) BR 10 2020 020069-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870200123290' em 30/09/2020 14:24 (WB)
(21) BR 10 2020 020074-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) OFTALMAGIC COSMETICOS LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200123323' em 30/09/2020 14:54 (WB)
(21) BR 10 2020 020077-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) FUNDAÇÃO ARNALDO VIEIRA DE CARVALHO (BR/SP) Número de Protocolo '870200123338' em 30/09/2020 15:07 (WB)
(21) BR 10 2020 020082-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) LUIZ ARTHUR MALTA PEREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870200123387' em 30/09/2020 15:45 (WB)
(21) BR 10 2020 020086-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Número de Protocolo '870200123423' em 30/09/2020 16:05 (WB)
(21) BR 10 2020 020093-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) ANDERSON ALESSIO (BR/SC) ; SÉRGIO DA ROSA (BR/SC) Número de Protocolo '870200123473' em 30/09/2020 16:42 (WB)
(21) BR 10 2020 020101-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020



(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200123519' em 30/09/2020 17:06 (WB)

(21) BR 10 2020 020116-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2020
 (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)
 Número de Protocolo '870200123592' em 30/09/2020 17:56 (WB)

(21) BR 10 2020 020135-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2020
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870200123647' em 30/09/2020 19:00 (WB)

(21) BR 10 2020 020140-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
 Número de Protocolo '870200123661' em 30/09/2020 20:07 (WB)

(21) BR 10 2020 020141-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2020
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200123663' em 30/09/2020 20:13 (WB)

(21) BR 10 2020 020142-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 Número de Protocolo '870200123665' em 30/09/2020 20:28 (WB)

(21) BR 10 2020 020143-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
 Número de Protocolo '870200123669' em 30/09/2020 20:53 (WB)

(21) BR 10 2020 020146-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)



Número de Protocolo '870200123677' em 30/09/2020 22:45 (WB)

(21) BR 10 2020 020148-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
 UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)
 Número de Protocolo '870200123680' em 30/09/2020 23:42 (WB)

(21) BR 10 2020 020155-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2020
 (71) MARCOS MOREIRA DIAS (BR/BA)
 Número de Protocolo '870200123697' em 01/10/2020 08:37 (WB)

(21) BR 10 2020 020156-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2020
 (71) JULIO CEZAR AUGUSTO DA SILVA (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870200123712' em 01/10/2020 09:08 (WB)

(21) BR 10 2020 020161-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2020
 (71) JOÃO PAULO SILVA DE MOURA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200123798' em 01/10/2020 11:12 (WB)

(21) BR 10 2020 020164-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2020
 (71) ROBERTO HARON FILHO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200123809' em 01/10/2020 11:23 (WB)

(21) BR 10 2020 020165-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200123813' em 01/10/2020 11:25 (WB)

(21) BR 10 2020 020166-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) ;



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200123844' em 01/10/2020 11:45 (WB)

(21) BR 10 2020 020168-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2020
 (71) UPL DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUARIOS S.A. (BR/SP) ; UPL CORPORATION LIMITED (MU)
 Número de Protocolo '870200123867' em 01/10/2020 12:08 (WB)

(21) BR 10 2020 020169-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2020
 (71) MARCELO MARTINS GRASTI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200123881' em 01/10/2020 12:21 (WB)

(21) BR 10 2020 020170-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2020
 (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
 Número de Protocolo '870200123885' em 01/10/2020 12:27 (WB)

(21) BR 10 2020 020171-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2020
 (71) GABRIELA PRADO DE MIRANDA BARBOSA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200123924' em 01/10/2020 13:16 (WB)

(21) BR 10 2020 020172-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2020
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200123928' em 01/10/2020 13:33 (WB)

(21) BR 10 2020 020190-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2020
 (71) RONALDO LEITE ALMEIDA JUNIOR (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200124015' em 01/10/2020 15:04 (WB)

(21) BR 10 2020 020193-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2020



(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Número de Protocolo '870200124035' em 01/10/2020 15:19 (WB)

(21) BR 10 2020 020194-8

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/10/2020
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
Número de Protocolo '870200124039' em 01/10/2020 15:21 (WB)

(21) BR 10 2020 020198-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/10/2020
(71) RADAZ INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870200124073' em 01/10/2020 15:40 (WB)

(21) BR 10 2020 020199-9

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/10/2020
(71) ALEXANDRE FURLANIS (BR/SP)
Número de Protocolo '870200124083' em 01/10/2020 15:47 (WB)

(21) BR 10 2020 020201-4

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/10/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA (BR/PA)
Número de Protocolo '870200124101' em 01/10/2020 16:02 (WB)

(21) BR 10 2020 020202-2

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/10/2020
(71) NILDO CARLOTA MENDES (BR/MG)
Número de Protocolo '870200124109' em 01/10/2020 16:05 (WB)

(21) BR 10 2020 020203-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/10/2020
(71) HYPERA S.A. (BR/SP)
Número de Protocolo '870200124110' em 01/10/2020 16:06 (WB)



(21) BR 10 2020 020205-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) ADIGE S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870200124142' em 01/10/2020 16:27 (WB)
(21) BR 10 2020 020206-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) GUILHERME HUON RAMOS (BR/RJ) Número de Protocolo '870200124148' em 01/10/2020 16:32 (WB)
(21) BR 10 2020 020209-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870200124177' em 01/10/2020 17:04 (WB)
(21) BR 10 2020 020215-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) RONALDO LEITE ALMEIDA JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870200124199' em 01/10/2020 17:28 (WB)
(21) BR 10 2020 020216-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) TEK HOUSE - ILUMINACAO, AQUECIMENTO, REFRIGERACAO A AR LTDA. ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200124207' em 01/10/2020 17:39 (WB)
(21) BR 10 2020 020224-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) LABORATÓRIO LISARB (BR/RJ) Número de Protocolo '870200124269' em 01/10/2020 20:38 (WB)
(21) BR 10 2020 020225-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) LABORATÓRIO LISARB (BR/RJ) Número de Protocolo '870200124271' em 01/10/2020 21:00 (WB)



(21) BR 10 2020 020226-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) LABORATÓRIO LISARB (BR/RJ) Número de Protocolo '870200124273' em 01/10/2020 21:15 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 020227-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) LABORATÓRIO LISARB (BR/RJ) Número de Protocolo '870200124274' em 01/10/2020 21:28 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 020228-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) ANALISE.COM COMUNICACAO E MARKETING LTDA ME (BR/PR) ; JULIANA CÂNDIDO CUSTÓDIO (BR/PR) ; EUNICE CÂNDIDO LAUREANO (BR/PR) Número de Protocolo '870200124276' em 01/10/2020 21:44 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 020229-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) DORIVAL BENEDETTI (BR/SP) Número de Protocolo '870200124277' em 01/10/2020 22:13 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 020234-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) JOSÉ CARLOS FRINHANI (BR/MG) Número de Protocolo '870200124288' em 02/10/2020 00:12 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 020235-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) HAMTRONIX INDUSTRIA E COMERCIO DE DISPOSITIVOS PARA TELECOMUNICACOES LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200124289' em 02/10/2020 07:04 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 020236-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020</p>



(71) FERNANDO BERLINCK DUTRA VAZ (BR/PE)
 Número de Protocolo '870200124290' em 02/10/2020 07:28 (WB)

(21) BR 10 2020 020241-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)
 Número de Protocolo '870200124359' em 02/10/2020 10:07 (WB)

(21) BR 10 2020 020243-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S.A. - USIMINAS (BR/MG) ;
 SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA - SENAI/DR/BA (BR/BA)
 Número de Protocolo '870200124368' em 02/10/2020 10:21 (WB)

(21) BR 10 2020 020244-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200124371' em 02/10/2020 10:26 (WB)

(21) BR 10 2020 020247-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (71) GILBERTO DE SÁ SARMENTO NETO (BR/PB)
 Número de Protocolo '870200124377' em 02/10/2020 10:38 (WB)

(21) BR 10 2020 020250-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
 Número de Protocolo '870200124397' em 02/10/2020 11:07 (WB)

(21) BR 10 2020 020251-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (71) EMICOL ELETRO ELETRÔNICA S.A. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200124404' em 02/10/2020 11:14 (WB)

(21) BR 10 2020 020255-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	(22) 02/10/2020 (71) EDÉCIO PICCIN (BR/SP) Número de Protocolo '870200124432' em 02/10/2020 11:46 (WB)
(21) BR 10 2020 020256-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) Número de Protocolo '870200124433' em 02/10/2020 11:49 (WB)
(21) BR 10 2020 020257-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870200124434' em 02/10/2020 11:49 (WB)
(21) BR 10 2020 020261-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) Número de Protocolo '870200124458' em 02/10/2020 12:08 (WB)
(21) BR 10 2020 020264-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870200124497' em 02/10/2020 12:51 (WB)
(21) BR 10 2020 020271-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) SVIERSZCZ & KRAUSE HOLDING E PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870200124526' em 02/10/2020 13:39 (WB)
(21) BR 10 2020 020276-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) MAYARA MARIANNO (BR/SP) Número de Protocolo '870200124555' em 02/10/2020 14:07 (WB)
(21) BR 10 2020 020283-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de



Invenção
 (22) 02/10/2020
 (71) LETÍCIA DE SÁ REIS (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870200124583' em 02/10/2020 14:27 (WB)

(21) BR 10 2020 020289-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 Número de Protocolo '870200124615' em 02/10/2020 14:50 (WB)

(21) BR 10 2020 020292-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200124625' em 02/10/2020 14:54 (WB)

(21) BR 10 2020 020296-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 Número de Protocolo '870200124641' em 02/10/2020 15:04 (WB)

(21) BR 10 2020 020301-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (71) VINICIUS RUDYERI CAPELETTI DE FREITAS (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200124664' em 02/10/2020 15:25 (WB)

(21) BR 10 2020 020306-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (71) LEONARDO ELIAS ANTUNES SPÍNOLA (BR/MG) ; EUGÊNIO ANTÔNIO XAVIER (BR/MG) ; ALESSANDRO FERNANDES VASCONCELOS BARBOSA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200124685' em 02/10/2020 15:35 (WB)

(21) BR 10 2020 020310-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
 Número de Protocolo '870200124734' em 02/10/2020 15:56 (WB)



(21) BR 10 2020 020312-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) SERGIO LUIZ DE OLIVEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870200124748' em 02/10/2020 16:04 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 020314-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870200124761' em 02/10/2020 16:10 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 020316-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) JORGE DESIDERIO MATTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870200124776' em 02/10/2020 16:17 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 020328-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870200124839' em 02/10/2020 16:51 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 020331-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870200124850' em 02/10/2020 17:03 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 020345-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870200124914' em 02/10/2020 17:43 (WB)</p>
(21) BR 10 2020 020347-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) AIRI GERUNDA BASSO (BR/SP)</p>



Número de Protocolo '870200124927' em 02/10/2020 17:53 (WB)

(21) BR 10 2020 020355-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
 Número de Protocolo '870200125015' em 02/10/2020 21:10 (WB)

(21) BR 10 2020 020357-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (71) FRANCISCO EDNARDO LINHARES (BR/PA)
 Número de Protocolo '870200125018' em 02/10/2020 21:22 (WB)

(21) BR 10 2020 020360-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (71) GLUCOSCANWHATCH (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200125033' em 02/10/2020 23:28 (WB)

(21) BR 10 2020 020361-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/10/2020
 (71) LUIS ADRIANO RIBEIRO BARBOSA (BR/MA) ; FABIO HENRIQUE SILVA SALES (BR/MA)
 Número de Protocolo '870200125040' em 03/10/2020 06:39 (WB)

(21) BR 10 2020 020367-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200125147' em 05/10/2020 09:07 (WB)

(21) BR 10 2020 020371-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) ANSELMO NACIFF FREITAS (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870200125215' em 05/10/2020 10:25 (WB)

(21) BR 10 2020 020373-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) GUSTAVO TEIXEIRA (BR/MG)



Número de Protocolo '870200125232' em 05/10/2020 10:36 (WB)

(21) BR 10 2020 020378-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200125294' em 05/10/2020 11:17 (WB)

(21) BR 10 2020 020385-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE GOIÁS (FAPEG) (BR/GO)
 Número de Protocolo '870200125333' em 05/10/2020 11:43 (WB)

(21) BR 10 2020 020386-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200125339' em 05/10/2020 11:47 (WB)

(21) BR 10 2020 020393-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) CLAUDIO ROBERTO DE FREITAS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200125398' em 05/10/2020 12:27 (WB)

(21) BR 10 2020 020394-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO)
 Número de Protocolo '870200125406' em 05/10/2020 12:41 (WB)

(21) BR 10 2020 020396-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) NB MÁQUINAS LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200125423' em 05/10/2020 13:01 (WB)

(21) BR 10 2020 020397-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) ROGERIO PERIN MOREIRA (BR/BA)



Número de Protocolo '870200125429' em 05/10/2020 13:13 (WB)

(21) BR 10 2020 020410-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) DJULIANA ANTONIA RIBAS (BR/SP) ; VANDERSON ANDREOLA BORTOLOTTI (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200125532' em 05/10/2020 14:46 (WB)

(21) BR 10 2020 020411-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Número de Protocolo '870200125563' em 05/10/2020 15:03 (WB)

(21) BR 10 2020 020422-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS SILTOMAC LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200125667' em 05/10/2020 15:59 (WB)

(21) BR 10 2020 020424-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
 Número de Protocolo '870200125680' em 05/10/2020 16:08 (WB)

(21) BR 10 2020 020426-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) ISABELLA JULIANE BARBOSA ROSA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200125691' em 05/10/2020 16:16 (WB)

(21) BR 10 2020 020427-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200125692' em 05/10/2020 16:16 (WB)

(21) BR 10 2020 020429-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020



	(71) DRIL-QUIP, INC. (US) Número de Protocolo '870200125700' em 05/10/2020 16:18 (WB)
(21) BR 10 2020 020433-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870200125737' em 05/10/2020 16:35 (WB)
(21) BR 10 2020 020434-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2020 (71) OFTALMAGIC COSMETICOS LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870200125742' em 05/10/2020 16:39 (WB)
(21) BR 10 2020 020438-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2020 (71) RCPLAST INDÚSTRIA DE ARTEFATOS PLASTICOS EIRELLI (BR/SP) Número de Protocolo '870200125767' em 05/10/2020 16:53 (WB)
(21) BR 10 2020 020444-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2020 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200125845' em 05/10/2020 17:42 (WB)
(21) BR 10 2020 020452-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2020 (71) SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN (BR/SP) Número de Protocolo '870200125912' em 05/10/2020 18:32 (WB)
(21) BR 10 2020 020455-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2020 (71) FRANKBOL EDITORA DE LIVROS (BR/PR) ; JOSÉ PEDRO FRANK (BR/PR) Número de Protocolo '870200125937' em 05/10/2020 18:53 (WB)
(21) BR 10 2020 020456-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 05/10/2020
 (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200125939' em 05/10/2020 18:57 (WB)

(21) BR 10 2020 020459-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200125960' em 05/10/2020 19:26 (WB)

(21) BR 10 2020 020460-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200125979' em 05/10/2020 20:07 (WB)

(21) BR 10 2020 020462-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200125991' em 05/10/2020 20:34 (WB)

(21) BR 10 2020 020463-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) FRANKBOL EDITORA DE LIVROS (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200125992' em 05/10/2020 20:39 (WB)

(21) BR 10 2020 020475-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200126039' em 06/10/2020 00:45 (WB)

(21) BR 10 2020 020483-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2020
 (71) WOLNEY ANDERSON ISIDORO (BR/SC)
 Número de Protocolo '870200126082' em 06/10/2020 09:56 (WB)

(21) BR 10 2020 020488-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2020



(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200126102' em 06/10/2020 10:33 (WB)

(21) BR 10 2020 020496-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2020
 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870200126138' em 06/10/2020 12:01 (WB)

(21) BR 10 2020 020497-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2020
 (71) MARCELO AGUIAR DE ARAUJO (BR/PR) ; FABRICIO AGUIAR DE ARAUJO (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200126142' em 06/10/2020 12:07 (WB)

(21) BR 10 2020 020499-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
 Número de Protocolo '870200126145' em 06/10/2020 12:17 (WB)

(21) BR 10 2020 020510-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2020
 (71) NOV SUBSEA PRODUCTS AS (NO)
 Número de Protocolo '870200126196' em 06/10/2020 13:46 (WB)

(21) BR 10 2020 020512-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)
 Número de Protocolo '870200126200' em 06/10/2020 13:51 (WB)

(21) BR 10 2020 020517-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200126223' em 06/10/2020 14:31 (WB)

(21) BR 10 2020 020520-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2020



(71) INCESA IND. DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870200126228' em 06/10/2020 14:41 (WB)

(21) BR 10 2020 020521-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/10/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
Número de Protocolo '870200126230' em 06/10/2020 14:44 (WB)

(21) BR 10 2020 020522-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/10/2020
(71) INCESA IND. DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870200126234' em 06/10/2020 14:52 (WB)

(21) BR 10 2020 020527-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/10/2020
(71) AUTO DEFESA BRASIL TECNOLOGIA E MONITORAMENTO DE SISTEMAS ELETRÔNICOS SPE LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870200126266' em 06/10/2020 15:34 (WB)

(21) BR 10 2020 020531-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/10/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
Número de Protocolo '870200126279' em 06/10/2020 15:52 (WB)

(21) BR 10 2020 020534-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/10/2020
(71) JANAINA DE ANDREA DERNOWSEK LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870200126304' em 06/10/2020 16:16 (WB)

(21) BR 10 2020 020535-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/10/2020
(71) SANDRO FAVIN PINHEIRO (BR/RS)
Número de Protocolo '870200126323' em 06/10/2020 16:43 (WB)

(21) BR 10 2020 020539-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/10/2020



	(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870200126355' em 06/10/2020 17:12 (WB)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 020543-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2020 (71) BONUTRA AG (CH) ; HERBITAT LIFESCIENCES, LLP (IN) Número de Protocolo '870200126396' em 06/10/2020 18:25 (WB)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 020544-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870200126399' em 06/10/2020 18:32 (WB)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 020545-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ (BR/PA) Número de Protocolo '870200126411' em 06/10/2020 18:44 (WB)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 020547-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2020 (71) MARIA EDUARDA BRANDÃO NORBERTO (BR/BA) Número de Protocolo '870200126428' em 06/10/2020 19:38 (WB)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 020550-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2020 (71) FELIPE AUGUSTO ARAUJO FRANCO (BR/SP) Número de Protocolo '870200126442' em 06/10/2020 21:35 (WB)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 019718-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2017 (62) BR 11 2019 011761-0 15/12/2017 (71) NOVO NORDISK A/S (DK) Número de Protocolo '870200121632' em 28/09/2020 11:32 (WB)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 019725-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/06/2015
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------



(62) BR 11 2016 029761-0 19/06/2015
 (71) MELINTA SUBSIDIARY CORP. (US)
 Número de Protocolo '870200121666' em 28/09/2020 11:58 (WB)

(21) BR 12 2020 019743-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/04/2012
 (62) BR 11 2014 009432-2 16/04/2012
 (71) ADVANCED BATTERY CONCEPTS, LLC (US)
 Número de Protocolo '870200121782' em 28/09/2020 13:49 (WB)

(21) BR 12 2020 019751-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/08/2016
 (62) BR 11 2018 002214-4 03/08/2016
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200121818' em 28/09/2020 14:16 (WB)

(21) BR 12 2020 019754-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/04/2015
 (62) BR 11 2017 006018-3 15/04/2015
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) ; UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA (CN)
 Número de Protocolo '870200121834' em 28/09/2020 14:22 (WB)

(21) BR 12 2020 019785-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2017
 (62) BR 11 2019 003162-6 29/09/2017
 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200121994' em 28/09/2020 15:34 (WB)

(21) BR 12 2020 019799-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/08/2018
 (62) BR 11 2020 003591-2 24/08/2018
 (71) STOKE THERAPEUTICS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200122066' em 28/09/2020 16:13 (WB)

(21) BR 12 2020 019821-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/12/2010



(62) BR 11 2012 016371-0 29/12/2010
 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
 Número de Protocolo '870200122159' em 28/09/2020 16:57 (WB)

(21) BR 12 2020 019840-0 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 (GI)
 Número de Protocolo '870200122234' em 28/09/2020 17:29 (WB)

(21) BR 12 2020 019841-9 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 (GI)
 Número de Protocolo '870200122236' em 28/09/2020 17:30 (WB)

(21) BR 12 2020 019842-7 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 (GI)
 Número de Protocolo '870200122238' em 28/09/2020 17:31 (WB)

(21) BR 12 2020 019843-5 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 (GI)
 Número de Protocolo '870200122243' em 28/09/2020 17:32 (WB)

(21) BR 12 2020 019845-1 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 (GI)
 Número de Protocolo '870200122245' em 28/09/2020 17:33 (WB)

(21) BR 12 2020 019847-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2011
 (62) BR 11 2013 014686-9 13/12/2011



(71) BIOMIMETIC THERAPEUTICS, LLC (US)
 Número de Protocolo '870200122251' em 28/09/2020 17:40 (WB)

(21) BR 12 2020 019849-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/03/2015
 (62) BR 10 2015 005693-1 13/03/2015
 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
 Número de Protocolo '870200122255' em 28/09/2020 17:45 (WB)

(21) BR 12 2020 019850-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/03/2015
 (62) BR 10 2015 005693-1 13/03/2015
 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
 Número de Protocolo '870200122264' em 28/09/2020 17:50 (WB)

(21) BR 12 2020 019870-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/02/2015
 (62) BR 11 2016 019682-1 24/02/2015
 (71) OCULEVE, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200122376' em 28/09/2020 20:24 (WB)

(21) BR 12 2020 019873-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/04/2012
 (62) BR 11 2013 022813-0 20/04/2012
 (71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)
 Número de Protocolo '870200122394' em 28/09/2020 21:17 (WB)

(21) BR 12 2020 019881-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/08/2017
 (62) BR 11 2019 003222-3 25/08/2017
 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870200122468' em 29/09/2020 09:30 (WB)

(21) BR 12 2020 019883-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/08/2017
 (62) BR 11 2019 003222-3 25/08/2017
 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)



Número de Protocolo '870200122472' em 29/09/2020 09:49 (WB)

(21) BR 12 2020 019887-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/08/2017
 (62) BR 11 2019 003222-3 25/08/2017
 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870200122480' em 29/09/2020 10:04 (WB)

(21) BR 12 2020 019912-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/05/2015
 (62) BR 11 2016 028066-0 29/05/2015
 (71) IDT BIOLOGIKA GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870200122555' em 29/09/2020 11:33 (WB)

(21) BR 12 2020 019918-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/03/2017
 (62) BR 11 2018 067657-8 06/03/2017
 (71) CSP TECHNOLOGIES, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200122569' em 29/09/2020 11:49 (WB)

(21) BR 12 2020 019946-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/08/2015
 (62) BR 11 2017 003143-4 27/08/2015
 (71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870200122677' em 29/09/2020 14:57 (WB)

(21) BR 12 2020 019959-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2017
 (62) BR 11 2019 006478-8 29/09/2017
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200122723' em 29/09/2020 15:42 (WB)

(21) BR 12 2020 019976-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/04/2010
 (62) PI 1013657-6 01/04/2010
 (71) OCERA THERAPEUTICS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200122780' em 29/09/2020 16:33 (WB)



(21) BR 12 2020 020064-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/10/2014
 (62) BR 11 2016 008923-5 22/10/2014
 (71) LUBRIS LLC (US)
 Número de Protocolo '870200123259' em 30/09/2020 13:48 (WB)

(21) BR 12 2020 020091-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/06/2016
 (62) BR 10 2016 015053-1 27/06/2016
 (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
 Número de Protocolo '870200123457' em 30/09/2020 16:32 (WB)

(21) BR 12 2020 020121-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/05/2016
 (62) BR 11 2017 025369-0 27/05/2016
 (71) LICENTIA GROUP LIMITED (GB) ; MYPINPAD LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870200123608' em 30/09/2020 18:13 (WB)

(21) BR 12 2020 020157-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/08/2014
 (62) BR 11 2016 002502-4 05/08/2014
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 Número de Protocolo '870200123738' em 01/10/2020 09:54 (WB)

(21) BR 12 2020 020217-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/09/2016
 (62) BR 11 2018 005048-2 16/09/2016
 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200124210' em 01/10/2020 17:41 (WB)

(21) BR 12 2020 020222-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/09/2016
 (62) BR 11 2018 005048-2 16/09/2016
 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200124257' em 01/10/2020 19:24 (WB)



(21) BR 12 2020 020238-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2012 (62) BR 11 2014 015249-7 19/12/2012 (71) PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC. (US) Número de Protocolo '870200124336' em 02/10/2020 09:31 (WB)
(21) BR 12 2020 020254-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2013 (62) BR 11 2015 013146-8 06/12/2013 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) ; TOBACCO RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE (PROPRIETARY) LIMITED (ZA) Número de Protocolo '870200124431' em 02/10/2020 11:44 (WB)
(21) BR 12 2020 020259-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2015 (62) BR 11 2017 011919-6 25/11/2015 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) Número de Protocolo '870200124439' em 02/10/2020 11:53 (WB)
(21) BR 12 2020 020260-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2015 (62) BR 11 2017 011919-6 25/11/2015 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) Número de Protocolo '870200124450' em 02/10/2020 12:02 (WB)
(21) BR 12 2020 020284-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2016 (62) BR 11 2017 024767-4 16/05/2016 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) Número de Protocolo '870200124591' em 02/10/2020 14:32 (WB)
(21) BR 12 2020 020290-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/01/2013 (62) BR 11 2014 032990-7 25/01/2013 (71) NOVARTIS AG (CH) Número de Protocolo '870200124618' em 02/10/2020 14:51 (WB)



(21) BR 12 2020 020326-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/03/2014
 (62) BR 11 2016 020963-0 14/03/2014
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 Número de Protocolo '870200124819' em 02/10/2020 16:40 (WB)

(21) BR 12 2020 020348-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/07/2016
 (62) BR 11 2017 027385-3 21/07/2016
 (71) MAX CO., LTD. (JP)
 Número de Protocolo '870200124930' em 02/10/2020 17:55 (WB)

(21) BR 12 2020 020370-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/03/2017
 (62) BR 11 2018 067851-1 07/03/2017
 (71) SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR) ; REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200125214' em 05/10/2020 10:22 (WB)

(21) BR 12 2020 020375-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2012
 (62) BR 11 2013 027541-3 27/04/2012
 (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200125238' em 05/10/2020 10:39 (WB)

(21) BR 12 2020 020383-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2012
 (62) BR 11 2013 027500-6 27/04/2012
 (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
 Número de Protocolo '870200125317' em 05/10/2020 11:35 (WB)

(21) BR 12 2020 020384-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2012
 (62) BR 11 2014 003245-9 26/09/2012
 (71) AICURIS GMBH & CO. KG (DE)
 Número de Protocolo '870200125322' em 05/10/2020 11:38 (WB)



(21) BR 12 2020 020392-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/09/2012
 (62) BR 11 2014 005144-5 13/09/2012
 (71) NUEVAS ALTERNATIVAS NATURALES S.A.P.I. DE C.V. (MX)
 Número de Protocolo '870200125389' em 05/10/2020 12:17 (WB)

(21) BR 12 2020 020407-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/10/2014
 (62) BR 11 2016 008244-3 10/10/2014
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 Número de Protocolo '870200125499' em 05/10/2020 14:19 (WB)

(21) BR 12 2020 020442-7 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/09/2014
 (62) BR 11 2016 005389-3 09/09/2014
 (71) FMC CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870200125834' em 05/10/2020 17:35 (WB)

(21) BR 12 2020 020451-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/05/2011
 (62) BR 11 2013 029580-5 19/05/2011
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870200125911' em 05/10/2020 18:31 (WB)

(21) BR 12 2020 020454-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/11/2012
 (62) BR 11 2014 011028-0 06/11/2012
 (71) MEDIMMUNE, LLC (US) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870200125935' em 05/10/2020 18:49 (WB)

(21) BR 12 2020 020484-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2013
 (62) BR 11 2014 027571-8 03/05/2013
 (71) ACUCELA INC. (US)
 Número de Protocolo '870200126083' em 06/10/2020 09:57 (WB)



(21) BR 12 2020 020489-3 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/12/2013 (62) BR 11 2015 003802-6 25/12/2013 (71) NEC CORPORATION (JP) Número de Protocolo '870200126103' em 06/10/2020 10:35 (WB)</p>
(21) BR 12 2020 020536-9 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2011 (62) BR 11 2012 017651-0 05/01/2011 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870200126336' em 06/10/2020 16:54 (WB)</p>
(21) BR 13 2020 019895-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2020 (61) BR 10 2020 007311-7 13/04/2020 (71) HERMES PAULO DE AMORIM FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870200122503' em 29/09/2020 10:33 (WB)</p>
(21) BR 13 2020 020042-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (61) PI 0820653-8 21/11/2008 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) Número de Protocolo '870200123119' em 30/09/2020 10:57 (WB)</p>
(21) BR 13 2020 020122-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (61) PI 0913364-0 03/06/2009 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US) Número de Protocolo '870200123611' em 30/09/2020 18:14 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 019681-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2020 (71) CLAUDIO ELIAS GERTSCH 35174285900 ME (BR/SC) Número de Protocolo '870200121395' em 27/09/2020 22:18 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 019684-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>



(22) 28/09/2020
 (71) LETICIA MOREIRA DE SOUSA (BR/SP) ; VINICIUS LUCAS DE SOUSA NUNES (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200121404' em 28/09/2020 07:22 (WB)

(21) BR 20 2020 019685-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2020
 (71) ANTONIO FRANCISCO CAVALCANTI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200121412' em 28/09/2020 07:56 (WB)

(21) BR 20 2020 019686-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2020
 (71) SIDIA SIGNOR (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200121420' em 28/09/2020 08:21 (WB)

(21) BR 20 2020 019688-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2020
 (71) CASCO DO BRASIL LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200121436' em 28/09/2020 08:49 (WB)

(21) BR 20 2020 019691-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2020
 (71) JOSÉ ROBERTO GESUALDO (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200121498' em 28/09/2020 09:57 (WB)

(21) BR 20 2020 019713-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2020
 (71) REI DA CONSTRUÇÃO LTDA (BR/SC)
 Número de Protocolo '870200121612' em 28/09/2020 11:22 (WB)

(21) BR 20 2020 019733-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2020
 (71) RAQUEL LUCAS DUTRA RAMOS FESTAS (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200121727' em 28/09/2020 13:00 (WB)

(21) BR 20 2020 019735-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	(22) 28/09/2020 (71) RAQUEL LUCAS DUTRA RAMOS FESTAS (BR/MG) Número de Protocolo '870200121733' em 28/09/2020 13:05 (WB)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 019742-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870200121776' em 28/09/2020 13:47 (WB)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 019748-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) INSTITUTO TRANSIRE DE TECNOLOGIA E BIOTECNOLOGIA DO AMAZONAS (BR/AM) ; SAMEL SERVICOS DE ASSISTENCIA MÉDICO HOSPITALAR LTDA (BR/AM) Número de Protocolo '870200121797' em 28/09/2020 14:04 (WB)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 019752-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) FRANCISCO DE OLIVEIRA SAMPAIO (BR/PA) Número de Protocolo '870200121821' em 28/09/2020 14:16 (WB)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 019777-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) MORRO AZUL INCORPORADORA DE BENS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870200121955' em 28/09/2020 15:17 (WB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 019778-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) ROBERTO HARON FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870200121958' em 28/09/2020 15:19 (WB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 019780-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) ANDRE FIGUEIREDO MIURA (BR/SP) Número de Protocolo '870200121967' em 28/09/2020 15:22 (WB)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(21) BR 20 2020 019790-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) JC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200122025' em 28/09/2020 15:53 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 019794-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ) Número de Protocolo '870200122044' em 28/09/2020 16:01 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 019810-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) JOÃO CARLOS BARRETO (BR/SP) Número de Protocolo '870200122110' em 28/09/2020 16:37 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 019828-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) LUAN NASCIMENTO DOS SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870200122188' em 28/09/2020 17:08 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 019830-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) JÚLIO CÉSAR FRANCISCO (BR/RJ) Número de Protocolo '870200122190' em 28/09/2020 17:08 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 019833-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) INKSTAND INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870200122198' em 28/09/2020 17:11 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 019851-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2020 (71) NATU FARMACIA DE MANIPULACAO LTDA (BR/DF) Número de Protocolo '870200122273' em 28/09/2020 17:58 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 019855-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>



Invenção
 (22) 28/09/2020
 (71) BIG LAND ENTRETENIMENTO E GESTÃO LTDA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200122288' em 28/09/2020 18:10 (WB)

(21) BR 20 2020 019884-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) VERTI TECNOLOGIA COMÉRCIO E LOCAÇÃO EQUIPAMENTOS LTDA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870200122474' em 29/09/2020 09:52 (WB)

(21) BR 20 2020 019901-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) ADECORE COMERCIO DE TECIDOS PERSONALIZADOS LTDA (BR/SC)
 Número de Protocolo '870200122523' em 29/09/2020 10:56 (WB)

(21) BR 20 2020 019998-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) ROGERIO TADEU RESENDE (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200122878' em 29/09/2020 17:54 (WB)

(21) BR 20 2020 020002-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) GUSTAVO ALEXANDRE GROSSI (BR/MG)
 Número de Protocolo '870200122893' em 29/09/2020 18:03 (WB)

(21) BR 20 2020 020015-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200122953' em 29/09/2020 20:06 (WB)

(21) BR 20 2020 020017-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2020
 (71) PATRICIA TEBET FUMO MATTANA (BR/SP) ; NADIA TEBET FUMO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200122958' em 29/09/2020 20:15 (WB)



(21) BR 20 2020 020027-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) DIMITRI LIBMAN PRIETO (BR/SP) Número de Protocolo '870200122978' em 30/09/2020 01:55 (WB)
(21) BR 20 2020 020030-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) SOCIEDADE GOIANA DE CULTURA (BR/GO) Número de Protocolo '870200123011' em 30/09/2020 08:26 (WB)
(21) BR 20 2020 020065-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) CARLOS EDUARDO DE ANDRADE BEZERRA (BR/SP) Número de Protocolo '870200123277' em 30/09/2020 14:05 (WB)
(21) BR 20 2020 020075-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) CAMARA BRASIL LTDA (BR/GO) Número de Protocolo '870200123328' em 30/09/2020 14:59 (WB)
(21) BR 20 2020 020076-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) MAURO CESAR FAVARIN (BR/PR) Número de Protocolo '870200123332' em 30/09/2020 15:00 (WB)
(21) BR 20 2020 020088-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) ANTONIO CARLOS FERREIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870200123434' em 30/09/2020 16:15 (WB)
(21) BR 20 2020 020090-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2020 (71) CLAUDIO FERRI VASCONCELOS (BR/MG) Número de Protocolo '870200123450' em 30/09/2020 16:27 (WB)
(21) BR 20 2020 020106-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	Invenção (22) 30/09/2020 (71) WILLIAN MODESTO BARBOSA LOUREIRO (BR/MG) Número de Protocolo '870200123550' em 30/09/2020 17:25 (WB)
(21) BR 20 2020 020158-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) JOSUÉ GERSON MORAIS JUNIOR (BR/SP) ; FÁBIO ADRIANO GIOVANETTI (BR/SP) Número de Protocolo '870200123756' em 01/10/2020 10:13 (WB)
(21) BR 20 2020 020162-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) GERSON ALVES DOURADO (BR/SP) Número de Protocolo '870200123800' em 01/10/2020 11:13 (WB)
(21) BR 20 2020 020185-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) DANIEL JORGE ZAFFARONI PINON (BR/RS) ; ALEJANDRA MARIA CAORSI TARINO (BR/RS) Número de Protocolo '870200123989' em 01/10/2020 14:44 (WB)
(21) BR 20 2020 020187-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) JANETE VIEIRA DA SILVA (BR/RS) Número de Protocolo '870200123997' em 01/10/2020 14:49 (WB)
(21) BR 20 2020 020192-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) MICROSISTEMAS S/A (BR/PR) Número de Protocolo '870200124034' em 01/10/2020 15:19 (WB)
(21) BR 20 2020 020210-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) RAFAEL PICCOLI (BR/SC) Número de Protocolo '870200124178' em 01/10/2020 17:06 (WB)



(21) BR 20 2020 020211-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) ROSEMEIRE DA SILVA (BR/SP) ; EDSON DE FREITAS FERREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870200124181' em 01/10/2020 17:08 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020232-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020 (71) MANOEL NETO (BR/MS) Número de Protocolo '870200124285' em 01/10/2020 23:01 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020258-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) CARLOS ROBERTO GODOI CINTRA (BR/SP) Número de Protocolo '870200124437' em 02/10/2020 11:52 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020278-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) ARTHUR DE OLIVEIRA ALMEIDA (BR/PA) Número de Protocolo '870200124566' em 02/10/2020 14:15 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020280-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) SH ENERGIA E SERVIÇOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870200124571' em 02/10/2020 14:20 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020281-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) SÍNTEGRA SURGICAL SCIENCIES LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870200124576' em 02/10/2020 14:22 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020287-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) SECURITY CARE SERVIÇOS LTDA - ME (BR/SC) Número de Protocolo '870200124606' em 02/10/2020 14:45 (WB)</p>



(21) BR 20 2020 020297-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) ROBERTO HARON FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870200124647' em 02/10/2020 15:08 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020302-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) WALESSON DA SILVA PERDIGÃO PONTES (BR/MG) Número de Protocolo '870200124676' em 02/10/2020 15:31 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020320-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) CESAR AUGUSTO DE MELLO RIPPEL (BR/PR) Número de Protocolo '870200124798' em 02/10/2020 16:30 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020322-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) SOLUCOES TECNOLOGICAS DE SISTEMAS E SENSORIAMENTO REMOTO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870200124809' em 02/10/2020 16:35 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020325-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) SOLUCOES TECNOLOGICAS DE SISTEMAS E SENSORIAMENTO REMOTO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870200124817' em 02/10/2020 16:40 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020329-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) BRAILE BIOMÉDICA INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870200124844' em 02/10/2020 16:57 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020330-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2020 (71) VLADIMIR REGIS (BR/SP)</p>



Número de Protocolo '870200124849' em 02/10/2020 17:02 (WB)

(21) BR 20 2020 020354-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2020
 (71) BISTURI DA MINERAÇÃO E CONSULTORIA (BR/MG) ; ONEGRASS INDUSTRIA, COMERCIO E INSTALACAO DE GRAMA SINTETICA EIRELI - ME (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200125012' em 02/10/2020 20:58 (WB)

(21) BR 20 2020 020362-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/10/2020
 (71) MARCELA SPERB MORAES (BR/RS)
 Número de Protocolo '870200125044' em 03/10/2020 11:14 (WB)

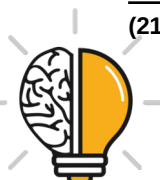
(21) BR 20 2020 020364-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/10/2020
 (71) HERMÍNIO CAVALCANTE DE FIGUEIREDO (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870200125087' em 04/10/2020 18:00 (WB)

(21) BR 20 2020 020374-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) ANTÔNIO JOSÉ TEIXEIRA REDE (BR/SP) ; BRUNO DEDOMENICI (BR/SP) ; ROBERTO DEDOMENICI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200125236' em 05/10/2020 10:38 (WB)

(21) BR 20 2020 020382-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)
 Número de Protocolo '870200125313' em 05/10/2020 11:33 (WB)

(21) BR 20 2020 020388-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2020
 (71) ANTÔNIO JOSÉ TEIXEIRA REDE (BR/SP) ; BRUNO DEDOMENICI (BR/SP) ; ROBERTO DEDOMENICI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870200125353' em 05/10/2020 11:58 (WB)

(21) BR 20 2020 020391-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	Invenção (22) 05/10/2020 (71) MAURO PONTES MUNIZ (BR/SP) Número de Protocolo '870200125374' em 05/10/2020 12:07 (WB)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 020408-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2020 (71) SUL PROTENSAO LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870200125511' em 05/10/2020 14:28 (WB)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 020420-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2020 (71) DANIEL FARIA (BR/SP) Número de Protocolo '870200125662' em 05/10/2020 15:57 (WB)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 020428-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2020 (71) GILMAR CANALI FERREIRA (BR/SC) Número de Protocolo '870200125695' em 05/10/2020 16:17 (WB)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 020440-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2020 (71) MOACIR FAUST CORREA (BR/PR) Número de Protocolo '870200125817' em 05/10/2020 17:23 (WB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 020458-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2020 (71) RODRIGO KUMPEL MACHADO (BR/SC) ; CHARLES ADRIANO DUVOISIN (BR/SC) Número de Protocolo '870200125959' em 05/10/2020 19:26 (WB)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 020467-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2020 (71) FRANKBOL EDITORA DE LIVROS (BR/PR) ; JOSÉ PEDRO FRANK (BR/PR) Número de Protocolo '870200126009' em 05/10/2020 21:26 (WB)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(21) BR 20 2020 020468-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2020 (71) FRANKBOL EDITORA DE LIVROS (BR/PR) ; JOSÉ PEDRO FRANK (BR/PR) Número de Protocolo '870200126014' em 05/10/2020 21:40 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020472-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2020 (71) ERIK ANDERSON DE FREITAS (BR/SP) Número de Protocolo '870200126023' em 05/10/2020 23:31 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020482-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2020 (71) ALMO VRIELINK - ME (BR/RS) Número de Protocolo '870200126081' em 06/10/2020 09:48 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020495-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2020 (71) ANA MARIA DOS SANTOS PROFIRO (BR/CE) Número de Protocolo '870200126135' em 06/10/2020 11:57 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020507-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2020 (71) FERNANDO DE BARROS LEONETTI (BR/PR) Número de Protocolo '870200126177' em 06/10/2020 13:12 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020511-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2020 (71) TÚLLIO TAVARES DA SILVA (BR/ES) Número de Protocolo '870200126197' em 06/10/2020 13:47 (WB)</p>
(21) BR 20 2020 020540-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2020 (71) JOSÉ FERNANDES BELO (BR/MG) Número de Protocolo '870200126357' em 06/10/2020 17:12 (WB)</p>



(21) BR 20 2020 020548-5

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2020

(71) VINICIUS DE SOUZA MONTEIRO (BR/RS)

Número de Protocolo '870200126434' em 06/10/2020 20:17 (WB)

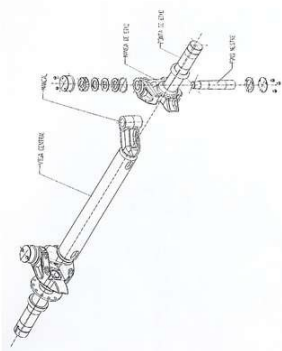


Código Publicação do Pedido

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 2013 027039-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2013

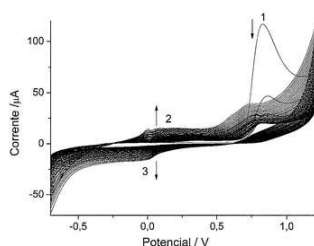
(51) B62D 13/00 (2006.01), B60G 7/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONTRUTIVA EM EIXO AUXILIAR VEICULAR COM PINO MESTRE DESLOCADO DA LINHA DE CENTRO DA VIGA DE EIXO E DE PONTEIRA MÓVEIS, COM INCLINAÇÃO DO PINO MESTRE

(71) LUIZ CARLOS RODRIGUES (BR/SP)

(72) PAULO FERREIRA MACHADO

(21) BR 10 2014 024528-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2014

(51) C12Q 1/6804 (2018.01), C12Q 1/6886 (2018.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)

(54) METODOLOGIA DE CONSTRUÇÃO DE IMUNOSENSOR PARA O DIAGNÓSTICO DE CÂNCER DE OVÁRIO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(72) ANA GRACI BRITO MADURRO; JOÃO MARCOS MADURRO; ANA CRISTINA HONORATO DE CASTRO; LÍVIA MARIA ALVES

(21) BR 10 2015 031115-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2015



(51) C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/51 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01)
 (54) PROTEÍNAS DE FUSÃO, SEQUÊNCIA DE DNA, VÍRUS RECOMBINANTE, COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS E USOS CONTRA A PARACOCCIDIOIDOMICOSE
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) OSCAR BRUÑA-ROMERO; RODRIGO ASSUNÇÃO DE HOLANDA; DANIEL DE ASSIS SANTOS; CARLOS PELLESCI TABORDA

(21) BR 10 2016 005202-5 A2

MQDIFALPAAEIRALGSGSGGFLTVANHIRAGRDGSGSGQVFFYYK
 DMYSYLWADGSGSGGFFYHTLVKSRRLNGTSGSGGQDIFALPAAEI
 RALGSGSGGFGFLTVANHIRAGRDGSGSGQVFFYYKDMYSYLWADG
 SSGSGFFVHTLVKSRRLNGTSGSGGQDIFALPAAEIRALGSGSGGFGFL
 TVANHIRAGRDGSGSGQVFFYYKDMYSYLWADGSGSGGFFYHTLVK
 SRRLNGT

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2016

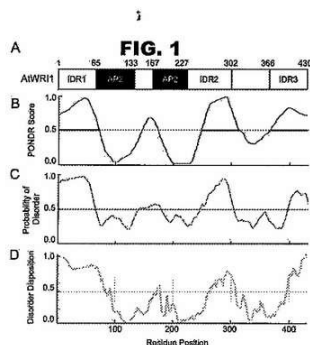
(51) C12N 15/62 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 33/12 (2006.01)

(54) PROTEÍNA MULTIEPÍTOPO RECOMBINANTE E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO PARA USO NO DIAGNÓSTICO DE ESQUISTOSSOMOSE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)

(72) DÉBORA DE OLIVEIRA LOPES; ALEXSANDRO SOBREIRA GALDINO; LAÍS MOREIRA NOGUEIRA; DANIEL SILVA DIAS; APARECIDA FERNANDES RIBEIRO; FLÁVIO MARTINS DE OLIVEIRA; MARCELO DONIZETE LOPES; MARIA JACIARA FERREIRA TRINDADE

(21) BR 10 2016 015577-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2016

(30) 01/07/2015 US 62/187.419

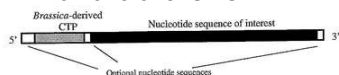
(51) C12N 15/29 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), A01H 6/00 (2018.01)

(54) FATOR DE TRANSCRIÇÃO WRINKLED1 MANIPULADO COM ESTABILIDADE INTENSIFICADA

(71) BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY (US)

(72) JOHN B. OHLROGGE; CHRISTOPH BENNING; WEI MA; QUE KONG

(21) BR 10 2016 019231-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2016

(30) 20/08/2015 US 62/207,685

(51) C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01)

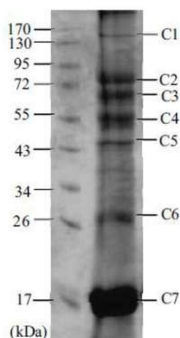
(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO QUIMÉRICA, POLIPEPTÍDEO, VETOR DE EXPRESSÃO EM PLANTA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL DE PLANTA TRANSGÊNICA E USO DE PLANTA TRANSGÊNICA OU PARTES DA MESMA

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)



(72) JUSTIN M. LIRA; ROBERT CICCHILLO; CARLA N. YERKES; ANDREW E. ROBINSON

(21) BR 10 2017 004816-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2017

(30) 14/03/2016 TW TW 105107814; 05/07/2016 TW TW 105121215

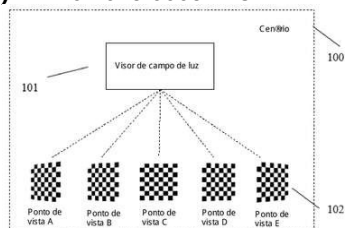
(51) C12N 15/13 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A23K 20/147 (2016.01)

(54) PROTEÍNA DE COLOSTRO MODIFICADA E APLICAÇÃO DA MESMA

(71) HUNG GUANG BIOTECH CO., LTD (TW)

(72) TSE-MIN YU; HUNG-SHU CHANG

(21) BR 10 2019 000922-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/01/2019

(51) H04N 19/60 (2014.01)

(52) H04N 19/60

(54) MÉTODO PARA COMPRIMIR DADOS DE CAMPO DE LUZ USANDO TRANSFORMADAS DE QUATRO DIMENSÕES DE TAMANHO DE BLOCO VARIÁVEL E DECOMPOSIÇÃO POR PLANOS DE BITS

(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP); UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) EDUARDO ANTÔNIO BARROS DA SILVA; MURILO BRESCIANI DE CARVALHO; CARLA LIBERAL PAGLIARI; MARCIO PINTO PEREIRA; GUSTAVO DE OLIVEIRA E ALVES; FERNANDO MANUEL BERNARDO PEREIRA; VANESSA TESTONI; PEDRO GARCIA FREITAS

(21) BR 10 2019 005773-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(51) A61B 5/107 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)

(52) A61B 5/1077, A61B 5/1079, A61B 5/706

(54) PLATAFORMA FIXA SOBRE UMA HASTE MÓVEL PARA AUXILIAR NO REGISTRO DE IMAGENS PARA AVALIAÇÃO POSTURAL POR BIOFOTOGRAFIA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG)

(72) MARCOS MASSAO SHIMANO; SURAYA GOMES NOVAIS SHIMANO; EDIMAR DE OLIVEIRA; FÁBIO MASAO KAWAMURA



(21) BR 10 2019 005784-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(51) A61K 47/69 (2017.01), A61K 31/78 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), A01N 65/08 (2009.01)

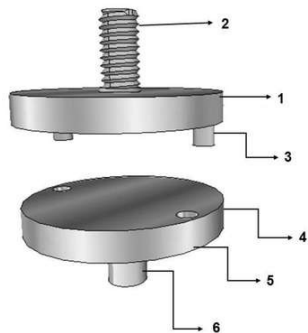
(52) A61K 47/6955, A61K 31/78, A61L 2300/404, A61L 2300/602, C08L 67/02, A01N 65/08

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CURATIVO DE POLIHIDROXIALCANOATOS PARA PELE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)

(72) CHAIANE REGINA RECH; SILVIA MARIA MARTELLI; KELLY CRISTINA DA SILVA BRABES; EDUARDO JOSÉ DE ARRUDA; THIAGO CAON; FARAYDE MATTA FAKHOURI

(21) BR 10 2019 005789-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

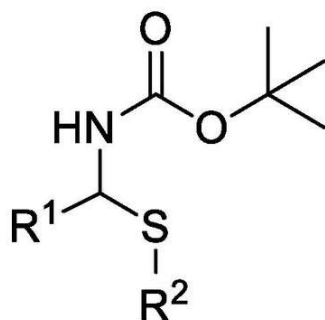
(51) B30B 15/02 (2006.01), B44B 5/00 (2006.01), B44B 11/04 (2006.01)

(54) MATRIZ PARA GRAVAÇÃO EM RELEVO DO TIPO MACHO E FÊMEA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) MARIA LUCIA LEITE RIBEIRO OKIMOTO; MARIA LILIAN DE ARAÚJO BARBOSA; MAURICIO FERREIRA ROSENSTOCK; ROBSON LUIZ PINTO

(21) BR 10 2019 005792-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(51) C07C 323/43 (2006.01), C07C 323/32 (2006.01), C07C 323/09 (2006.01), A61K 31/325 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01)

(54) COMPOSTO ANTITUMORAL OU ANTIOXIDANTE DE DERIVADOS N,S-ACETAIS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)

(72) CAREN DANIELE GALEANO DA SILVA; BEATRIZ FUZINATO DOS SANTOS; DAVID TSUYOSHI HIRAMATSU DE CASTRO; EDSON LUCAS DOS SANTOS; NELSON LUÍS DE CAMPOS DOMINGUES

(21) BR 10 2019 005798-0 A2

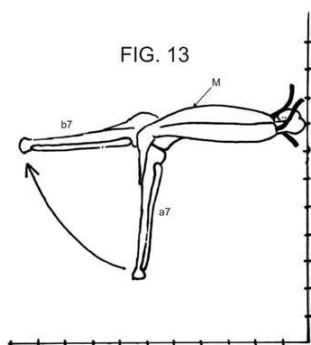
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(51) F15B 15/02 (2006.01), G09B 23/28 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE SIMULAÇÃO DA BIOMECÂNICA MUSCULAR DO QUADRÍCEPS UTILIZANDO MÚSCULOS

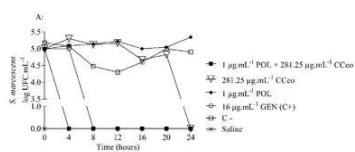




PNEUMÁTICOS E/OU HIDRÁULICOS

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
 (72) FERNANDA VIRTUOZO; ANDRÉ LUIS DE ABREU; LÍGIA FALCÃO NOGUEIRA MIRANDA; HILANA RICKLI FIUZA MARTINS; JÉSSICA ALEXANDRA VAZ VEDANA; GUILHERME ARIELO RODRIGUES MAIA

(21) BR 10 2019 005800-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(51) A61K 36/54 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA INIBIÇÃO DE SERRATIA MARCESCENS E KLEBSIELLA PNEUMONIAE PRODUTORAS DE CARBAPENEMASE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)

(72) SIMONE SIMIONATTO; NATHALIE GAEBLER VASCONCELOS; JÚLIO HENRIQUE ROSA CRODA; JÚLIO HENRIQUE FERREIRA DE SÁ QUEIROZ; KESIA ESTHER DA SILVA

(21) BR 10 2019 005801-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(51) B01F 3/04 (2006.01), B01F 5/04 (2006.01), C02F 7/00 (2006.01), C02F 1/74 (2006.01)

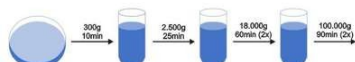
(52) B01F 3/04099, B01F 5/04, B01F 5/0403, B01F 5/0413, C02F 7/00, C02F 1/74

(54) EQUIPAMENTO DISSOLVEDOR DE GÁS EM LÍQUIDO POR JATO Mergulhante, contendo captação e redissolução de gás não dissolvido

(71) FELIPE LEITE ALMEIDA (BR/SP)

(72) FELIPE LEITE ALMEIDA

(21) BR 10 2019 005811-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(51) C12N 5/0775 (2010.01), C12N 15/113 (2010.01), A61P 19/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FATORES INDUTIVOS PARA USO NA REGENERAÇÃO TECIDUAL ÓSSEA

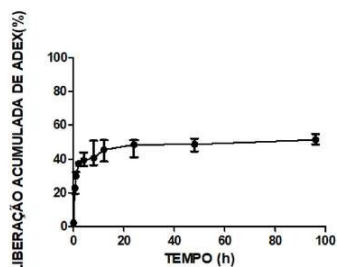
(71) BRUNELLA SILY DE ASSIS BUMACHAR (BR/ES) ; ALEXANDRE JOSÉ SERAFIM (BR/ES)

(72) JOSÉ RICARDO MUNIZ FERREIRA; DANIEL NAVARRO DA ROCHA;



RUBENS LINCOLN SANTANA BLAZUTTI MARÇAL; DANIELA FRANCO BUENO; CARLA CRISTINA GOMES PINHEIRO; RAFAEL MAZA BARBOSA

(21) BR 10 2019 005830-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(51) A61K 31/573 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) GEL MUCOADESIVO CONTENDO NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS INCORPORADAS DE FÁRMACO ANTI-INFLAMATÓRIO E IMUNOSSUPRESSOR: PROCESSO DE OBTENÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E APLICAÇÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)

(72) GISELE RODRIGUES DA SILVA; LAYLA PAOLA DE MELO LAMBERTI

(21) BR 10 2019 005834-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(51) A61C 8/00 (2006.01)

(54) COIFA BASE T PARA APLICAÇÃO EM MINI PILAR CÔNICO RETO OU ANGULADO PARA PRÓTESES MÚLTIPLAS SOBRE IMPLANTES

(71) JOSÉ RICARDO MAGNANI FORTUNATO (BR/SP) ; NILTON DE BORTOLI JUNIOR (BR/SP)

(72) NILTON DE BORTOLI JUNIOR; JOSÉ RICARDO MAGNANI FORTUNATO

(21) BR 10 2019 005843-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(51) G08B 21/02 (2006.01)

(52) G08B 21/02

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE SITUAÇÕES DE RISCO

(71) MATHEUS GUSTAVO FERRAZ BRITO (BR/RS)

(72) MATHEUS GUSTAVO FERRAZ BRITO; EDSON RIBEIRO DA SILVA

(21) BR 10 2019 005845-5 A2

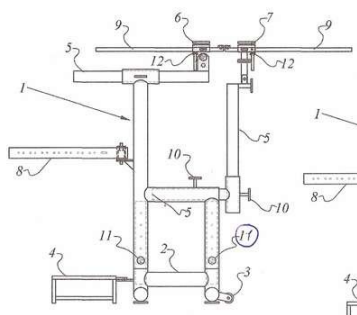
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(51) B23K 37/02 (2006.01), B23K 37/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE DE SOLDA UNIVERSAL





(71) EDI WALDO JUNIO DE SOUZA (BR/MG)
 (72) EDI WALDO JUNIO DE SOUZA

(21) BR 10 2019 005859-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2019
 (51) B65D 85/34 (2006.01), B65D 21/02 (2006.01), B65D 6/00 (2006.01)
 (52) B65D 85/34, B65D 85/345, B65D 21/0209, B65D 11/00
 (54) EMBALAGEM MODULAR PARA O ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE FRUTAS
 (71) TERMOTÉCNICA LTDA. (BR/SC)
 (72) ALBANO SCHMIDT

(21) BR 10 2019 005860-9 A2

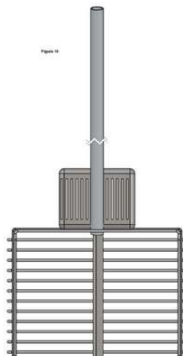
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2019
 (51) C09K 17/02 (2006.01), E02D 3/12 (2006.01)
 (52) C09K 17/02, E02D 3/12
 (54) MÉTODO DE ESTABILIZAÇÃO DE SOLO ARGILOSO PELA ADIÇÃO DE ESCÓRIA DE DESSULFURAÇÃO DO FERRO-GUSA EM REATOR KAMBARA
 (71) ARCELORMITTAL BRASIL S.A (BR/ES)
 (72) DIEGO CORRÊA MAGALHÃES; RICARDO FILIPE TEIXEIRA MOREIRA; NOCY OLIVEIRA DA SILVEIRA; EDUARDO KAZUKI SHIRAMATA; PATRÍCIO JOSÉ MOREIRA PIRES; CAROLINE FORESTTI OLIVEIRA; RAPHAEL MARTIN GONÇALVES

(21) BR 10 2019 005863-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2019
 (51) A21D 10/00 (2006.01), A21D 2/36 (2006.01), A23L 33/21 (2016.01)
 (52) A21D 10/005, A21D 2/362, A21D 2/36, A23L 33/21
 (54) COMPOSIÇÃO A BASE DE FARINHA DE TRIGO E OUTRAS VARIÁVEIS NUTRICIONAIS EM FARINHAS PARA FABRICAÇÃO DO PÃOZINHO FRANCÊS
 (71) FERNANDO CÉSAR SILVA LAGE (BR/MG)
 (72) FERNANDO CÉSAR SILVA LAGE



(21) BR 10 2019 005864-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

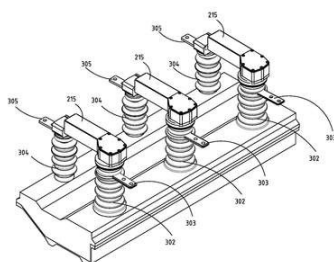
(51) A01B 1/06 (2006.01), A01K 1/01 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FORCADO

(71) CIRILO MARIO ROMAN (BR/RS)

(72) CIRILO MARIO ROMAN

(21) BR 10 2019 005876-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(51) H01H 3/42 (2006.01), H01H 9/02 (2006.01)

(54) CHAVE SECCIONADORA DE MÉDIA TENSÃO

(71) CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/SC)

(72) ALESSANDRO PEDRO DADAM; DJONNY WEINZIERL; HANS HARRO HEYDE; MARCELO HISAO OKA; MARCIO DE ANDRADE VOGT; MARIO CESAR MACHADO JUNIOR

(21) BR 10 2019 005882-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(51) A61K 8/9789 (2017.01), A61Q 17/04 (2006.01)

(52) A61K 8/9789, A61Q 17/04

(54) APLICABILIDADE DE EXTRATO ETANÓLICO DE CAMPOMANESIA SP EM FORMULAÇÕES FOTOPROTETORAS E DERMOCOSMÉTICAS

(71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO (BR/MS) ; UNIVERSIDADE ANHANGUERA UNIDERP (BR/MS)

(72) LUDOVICO MIGLIOLO; JULIANA PRATI SALVADOR; ROMILDA DE MATTOS ARCE BARBOSA; PATRICIA SOUZA E SILVA; BRENO EMANUEL FARIAS FRIHLING; CRISTIANO MARCELO ESPINOLA CARVALHO; ROSEMARY MATIAS

(21) BR 10 2019 005894-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

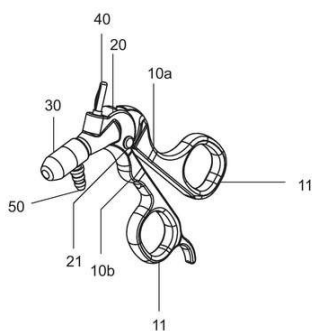
(22) 25/03/2019

(51) A61B 17/24 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01)

(54) INSTRUMENTAL MULTIFUNCIONAL PARA CIRURGIA ENDONASAL

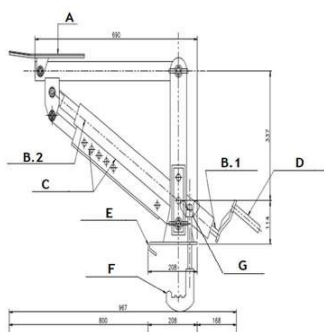
(71) BHIO SUPPLY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA (BR/RS) ; PRACTICAL DESENVOLVIMENTO E COMERCIO DE PRODUTOS DE SAUDE EIRELI - EPP (BR/SP)





(72) PAULO ROBERTO WALTER FERREIRA; EDISON MARTINS DA SILVA JUNIOR; IVAN MIRANDA; MARCELO SARAIVA DOS SANTOS; ANDERSON CHOLLET DOS SANTOS; MOISÉS DIAS GRABOSKI; ARTUR CARVALHO PAIVA; FABIANO HADDAD BRANDÃO

(21) BR 10 2019 005897-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(51) B65G 39/09 (2006.01), B65G 23/04 (2006.01)

(54) ELEVADOR MANUAL DE CORREIA TRANSPORTADORA

(71) PMEC EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/MG)

(72) WERLERSON DE AVELAR JUNIOR

(21) BR 10 2019 005903-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(51) A01N 59/16 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(52) A01N 59/16, A01N 25/10

(54) SISTEMA ANTIBACTERIANO NANOESTRUTURADO À BASE DE POLÍMEROS CONDUTORES E PRATA PARA CONTROLE DE BIOFILMES DE SUPERBACTERIAS

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)

(72) HELINANDO PEQUENO DE OLIVEIRA; FERNANDO ANTONIO GOMES DA SILVA JÚNIOR; JOSÉ JARIB ALCARAZ ESPINOZA; MATEUS MATIUZZI DA COSTA; SAMILY AQUINO DE SÁ OLIVEIRA

(21) BR 10 2019 005904-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(51) A01M 7/00 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01), B05B 5/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO FLUTUANTE

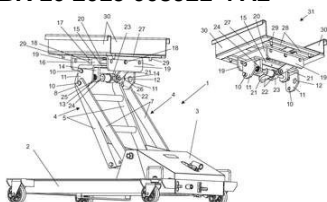
(71) JAMES GUSTAVO BLACK REBELATO (BR/PR) ; JOÃO HENRIQUE GROSS (BR/PR)

(72) JAMES GUSTAVO BLACK REBELATO; JOÃO HENRIQUE GROSS



(21) BR 10 2019 005919-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/03/2019
 (51) B42F 19/00 (2006.01), B42F 7/06 (2006.01), B42D 25/20 (2014.01)
 (52) B42F 19/00, B42F 7/06, B42D 25/20, G06F 19/00
 (54) HISTÓRICO DE ENFERMAGEM PARA PRIMEIRA CONSULTA DE USUÁRIOS ESTOMIZADOS
 (71) ROSAURA SOARES PACZEK (BR/RS)
 (72) THIAGO KROTH DE OLIVEIRA; LUISA ZADRA PASSBERG; ROSAURA SOARES PACZEK

(21) BR 10 2019 005921-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/03/2019
 (51) B66F 5/00 (2006.01)
 (54) BLOCO ARTICULÁVEL DE MACACO HIDRÁULICO PARA POSICIONAMENTO DE CAIXA DE TRANSMISSÃO, COM SISTEMA DE AJUSTE DE INCLINAÇÃO LATERAL
 (71) ARMANDO RATÃO (BR/SP)
 (72) ARMANDO RATÃO



(21) BR 10 2019 005925-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/03/2019
 (51) A01D 45/10 (2006.01)
 (52) A01D 45/10
 (54) DISPOSITIVO PARA DIRECIONAR A CANA-DE-AÇÚCAR COLHIDA A UM VEÍCULO DE TRANSBORDO
 (71) ALDIR MODOLO (BR/SP) ; ALDIR MODOLO JUNIOR (BR/SP)
 (72) ALDIR MODOLO JUNIOR; ALDIR MODOLO

(21) BR 10 2019 005943-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/03/2019
 (51) A61L 9/02 (2006.01)
 (54) FÓRMULA E MÉTODO DE APLICAÇÃO POR TERMONEBULIZADOR
 (71) LUCIMAR NATAL JAEZINSKI (BR/SC)
 (72) LUCIMAR NATAL JAEZINSKI

(21) BR 10 2019 005976-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 26/03/2019

(51) B60J 1/00 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01), B32B 17/00 (2006.01), C08G 18/44 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01), B32B 7/00 (2019.01), E06B 5/00 (2006.01)

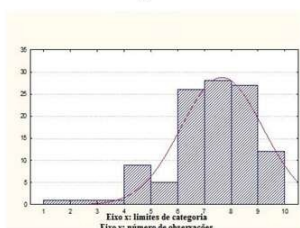
(52) B60J 1/001, B60J 1/00, B32B 17/10, B32B 17/00, C08G 18/44, F41H 5/04, B32B 2605/003, B32B 2369/00, B32B 7/00, E06B 5/00

(54) ENVIDRAÇAMENTO BALÍSTICO PARA APLICAÇÃO VEICULAR

(71) PG PRODUCTS IND. COM. DE VIDROS LTDA. (BR/SP)

(72) FERNANDO ALONSO LAZZARI; EDSON MAURY YOSHIKUMA

(21) BR 10 2019 006019-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2019

(51) A23C 9/123 (2006.01), A23C 9/133 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01)

(54) COMPOSTO ALIMENTAR LÁCTEO COM POLPA DE JAMBOLÃO COM ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(72) ELIANE ROLIM FLORENTINO; FLÁVIA CAROLINA ALONSO BURITI; LUANA PINTO DE ARRUDA SALES; ANNA PAULA ROCHA DE QUEIROGA; RAILA RAMOS RODRIGUES; RICARDO SOARES MARTINS

(21) BR 10 2019 006025-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2019

(51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 21/20 (2006.01), E04G 21/10 (2006.01)

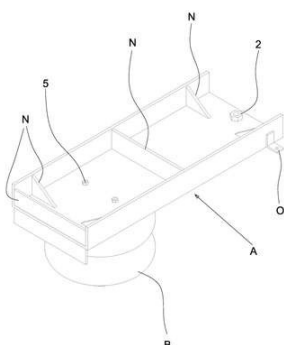
(52) E04F 15/02022, E04F 21/20, E04G 21/10

(54) KIT PARA ESPAÇAMENTO E NIVELAMENTO DE PEÇAS DE REVESTIMENTO

(71) JEFFERSON PRESTES DE ANDRADE (BR/PR)

(72) JEFFERSON PRESTES DE ANDRADE

(21) BR 10 2019 006048-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2019

(51) B60D 1/46 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PRESSÃO VERTICAL SOBRE A QUINTA RODA DE ACOPLAMENTO DE SEMIRREBOQUE DO TIPO DOLLY AO SEMIRREBOQUE DIANTEIRO

(71) LIBRELATO S.A. IMPLEMENTOS RODOVIARIOS (BR/SC)

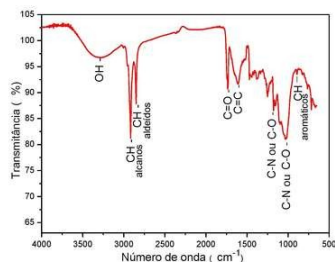
(72) FABIANO GASTALDON



(21) BR 10 2019 006059-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2019
 (51) G09B 23/30 (2006.01), G09B 23/32 (2006.01)
 (52) G09B 23/30, G09B 23/32
 (54) SIMULADOR DE ERROS REFRACTIONAIS DO SISTEMA OCULAR
 (71) CLICERIO JOSE DE SOUZA REBOUÇAS (BR/RN) ; FRANCISCO IROCHIMA PINHEIRO (BR/RN)
 (72) CLICERIO JOSÉ DE SOUZA REBOUÇAS; FRANCISCO IROCHIMA PINHEIRO

(21) BR 10 2019 006070-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2019
 (51) A47G 19/22 (2006.01)
 (52) A47G 19/22
 (54) BOJO E BASE COM ENCAIXE MACHO E FÊMEA, PARA SISTEMA DE MONTAGEM E SOLDA PARA OBTENÇÃO DE UMA TAÇA BICOLOR DE DIFERENTES FORMATOS
 (71) MAR PLASTICOS EIRELI (BR/SP)
 (72) MARCELO BENELLI

(21) BR 10 2019 006077-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2019
 (51) C23F 11/10 (2006.01), C23F 11/04 (2006.01)
 (52) C23F 11/10, C23F 11/04
 (54) INIBIDOR DE CORROSÃO EM PÓ OBTIDO A PARTIR DA CASCA DA AMÊNDOA DE CACAU
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)
 (72) VERA ROSA CAPELOSSI; MAYARA CRISTINA FERNANDES DE CARVALHO



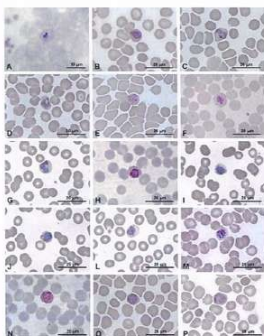
(21) BR 10 2019 006096-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2019
 (51) C11D 7/04 (2006.01), C11D 7/08 (2006.01), C11D 7/44 (2006.01)
 (52) C11D 7/04, C11D 7/08, C11D 7/44
 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA PARA LIMPEZA DE SUPERFÍCIE
 (71) JULIO CESAR BRESSAN GOULART ZOLINGER (BR/SC)
 (72) JULIO CESAR BRESSAN GOULART ZOLINGER



(21) BR 10 2019 006101-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2019
 (51) A61L 29/16 (2006.01)
 (54) CLORPROMAZINA IMPREGNADA EM CATETERES URINÁRIOS COMO UMA ESTRATÉGIA PARA O CONTROLE DE BIOFILMES MICROBIANOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
 (72) DÉBORA CASTELO BRANCO DE SOUZA COLLARES MAIA; BRUNO ROCHA AMANDO; MARCOS FÁBIO GADELHA ROCHA

(21) BR 10 2019 006108-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2019
 (51) B63B 35/03 (2006.01), F16L 1/16 (2006.01)
 (52) B63B 35/03, F16L 1/16
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA INSTALAÇÃO DE DUTOS DE PRODUÇÃO, ADEQUADOS PARA APLICAÇÃO EM UMA SONDA DE PERFURAÇÃO TEMPORARIAMENTE ADAPTADA PARA ASSENTAMENTO DE TUBULAÇÃO
 (71) ODEBRECHT ÓLEO E GÁS S.A. (BR/RJ)
 (72) RAFAEL MACHADO GUIGON DE ARAUJO

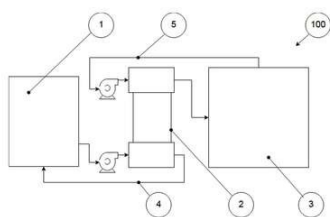
(21) BR 10 2019 006132-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2019
 (51) C12Q 1/686 (2018.01)
 (54) OLIGONUCLEOTÍDEOS, CONJUNTO DE OLIGONUCLEOTÍDEOS, MÉTODOS PARA IDENTIFICAÇÃO DA INFECÇÃO POR PLASMODIUM E DISCRIMINAÇÃO DE INFECÇÃO POR PLASMODIUM SIMIUM E PARA DETECÇÃO EM LARGA ESCALA E QUANTIFICAÇÃO DA PARASITEMIA POR PLASMODIUM SIMIUM E PLASMODIUM VIVAX, KITS PARA DIAGNÓSTICO DA INFECÇÃO POR PLASMODIUM E DISCRIMINAÇÃO DE INFECÇÃO POR PLASMODIUM SIMIUM, E, SONDAS.
 (66) BR 10 2018 006187-9 27/03/2018
 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
 (72) CRISTIANA FERREIRA ALVES BRITO; DENISE ANETE MADUREIRA DE ALVARENGA; CLAUDIO TADEU DANIEL-RIBEIRO; ANIELLE DE PINA COSTA; PATRÍCIA BRASIL; RICARDO LOURENÇO DE OLIVEIRA; RICHARD CULLETON; ZELINDA MARIA BRAGA HIRANO; JULIO CESAR DE SOUZA JUNIOR

(21) BR 10 2019 006134-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



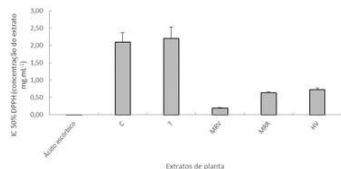


(22) 27/03/2019
 (51) F28D 20/00 (2006.01), F25B 25/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA COM ARMAZENAMENTO DE REJEITO TÉRMICO PROVENIENTE DE CÉLULAS A COMBUSTÍVEL INTEGRADAS A REFRIGERADORES DE ADSORÇÃO
 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)
 (72) EDSON BAZZO; MARCOS VINÍCIO ORO; ROGÉRIO GOMES DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2019 006154-5 A2

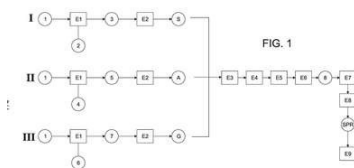
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2019
 (51) H04W 4/029 (2018.01), G06F 3/0482 (2013.01), G06F 16/957 (2019.01)
 (52) H04W 4/029, G06F 3/0482, G06F 16/9577
 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA COLETA DE PREÇOS EM POSTOS DE GASOLINA
 (71) ARI MAGALHAES NETO (BR/SP)
 (72) ARI MAGALHAES NETO

(21) BR 10 2019 006188-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2019
 (51) A61K 36/88 (2006.01), A61K 36/31 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61K 36/738 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61K 133/00 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES COM ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E ANTICOLINESTERÁSICA E USO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET/MG (BR/MG)
 (72) JACQUELINE APARECIDA TAKAHASHI; DENISE SANDE SANTOS OLIVEIRA; FLÁVIA AUGUSTA GUILHERME GONÇALVES REZENDE

(21) BR 10 2019 006219-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2019
 (51) A61K 31/7012 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61K 47/58 (2017.01), A61K 9/22 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SISTEMA POLIMÉRICO COM UTILIZAÇÃO DE FÁRMACO COMO RETICULANTE ATIVO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA E PRODUTOS OBTIDOS
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ;

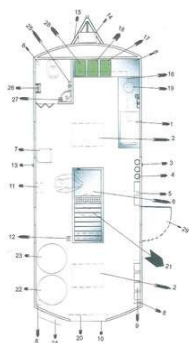


UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) ;
 UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
 (72) PAULO RODRIGO STIVAL BITTENCOURT; FERNANDO REINOLDO
 SCREMIN; PATRICIA DIAS GAMERO; FABIOLA CEZAR FARIA; ANA PAULA
 SONE; MARCELINO LUIZ GIMENES; DOUGLAS CARDOSO DRAGUNSKI

(21) BR 10 2019 006224-0 A2

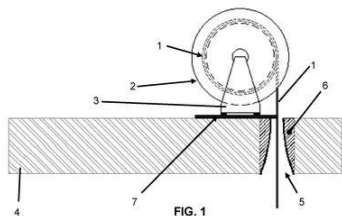
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2019
 (51) A61G 17/007 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01)
 (52) A61G 17/0136, B32B 27/00, C12N 9/00
 (54) CEMITÉRIO HOSPITALAR CONSTRUÍDO A PARTIR DE LÓCULOS FUNERÁRIOS CONFECCIONADOS EM COMPÓSITO, BICOMPONENTE DE RESINAS DIVERSAS MAIS FIBRAS DIVERSAS E ENZIMAS BACTERIOLÓGICAS
 (71) ADALBERTO PAGLIARO JUNIOR (BR/MG)
 (72) ADALBERTO PAGLIARO JUNIOR

(21) BR 10 2019 006240-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2019
 (51) A61G 3/00 (2006.01), B60P 3/00 (2006.01)
 (54) CLÍNICA MÉDICO LEGAL MÓVEL
 (71) ADALBERTO PAGLIARO JUNIOR (BR/MG)
 (72) ADALBERTO PAGLIARO JÚNIOR

(21) BR 10 2019 006241-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2019
 (51) B63B 35/03 (2006.01), F16L 1/16 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE UM DUTO COM ALTO RAIOS DE CURVATURA E BAIXO PESO NO LEITO MARINHO
 (71) ODEBRECHT ÓLEO E GÁS S.A. (BR/RJ)
 (72) RAFAEL MACHADO GUIGON DE ARAUJO

(21) BR 10 2019 006252-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2019
 (51) A61L 27/06 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01)



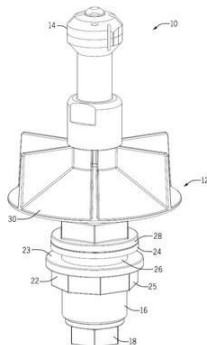


(54) PROCESSO DE BIOFUNCIONALIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES DE IMPLANTES DE TITÂNIO OU LIGAS DE TITÂNIO.

(71) BRUNELLA SILY DE ASSIS BUMACHAR (BR/ES) ; ALEXANDRE JOSÉ SERAFIM (BR/ES)

(72) JOSÉ RICARDO MUNIZ FERREIRA; DANIEL NAVARRO DA ROCHA; RUBENS LINCOLN SANTANA BLAZUTTI MARÇAL; DANIELA FRANCO BUENO; CARLA CRISTINA GOMES PINHEIRO; RAFAEL MAZA BARBOSA

(21) BR 10 2019 006259-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2019

(51) B05B 1/00 (2006.01), B05B 1/02 (2006.01), B05B 1/14 (2006.01), B05B 1/22 (2006.01), B05B 15/00 (2018.01)

(54) CONJUNTO DE VÁLVULA DE PRESSÃO E MÉTODO

(71) PENTAIR FLOW TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) BRADLEY WIYNINGER; JEFF HERMES; ERICH GRUTZNER; ELI MCELWAIN

(21) BR 10 2019 006276-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2019

(51) E03F 1/00 (2006.01), E01C 11/24 (2006.01), E01C 5/00 (2006.01)

(52) E03F 1/00, E01C 11/24, E01C 5/00

(54) CONCRETO COM FRESADO ASFÁLTICO APLICADO EM DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO E DRENAGEM DE OBRAS VIÁRIAS

(71) SOCIEDADE CAMPINEIRA DE EDUCAÇÃO E INSTRUÇÃO (BR/SP)

(72) ADILSON NUNES RUIZ; ANA ELISABETE PAGANELLI GUIMARÃES DE AVILA JACINTHO; LIA LORENA PIMENTEL

(21) BR 10 2019 006305-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2019

(51) A23G 9/34 (2006.01), A23G 9/36 (2006.01)

(52) A23G 9/34, A23G 9/363

(54) PROCESSO DE ELABORAÇÃO DE SORVETE DE INHAME (DIOSCOREA SP.) FERMENTADO POR LEUCONOSTOC LACTIS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) NÁDIA NARA BATISTA; ROSANE FREITAS SCHWAN; CÍNTIA LACERDA RAMOS

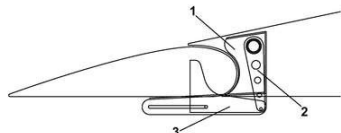


(21) BR 10 2019 006326-2 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/03/2019</p> <p>(51) C12G 3/024 (2019.01), C12G 3/02 (2019.01)</p> <p>(52) C12G 3/024, C12G 3/02</p> <p>(54) BEBIDA ALCOÓLICA FERMENTADA DE MURTA</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)</p> <p>(72) REGILANE MARQUES FEITOSA; EMANUEL NETO ALVES DE OLIVEIRA; BRUNO FONSÊCA FEITOSA; ROSSANA MARIA FEITOSA DE FIGUEIRÊDO; RENATO COSTA DA SILVA; ALEXANDRE JOSÉ DE MELO QUEIROZ; FRANCISLAINE SUELIA DOS SANTOS; INACIA DOS SANTOS MOREIRA</p>
(21) BR 10 2019 006340-8 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/03/2019</p> <p>(51) E06B 7/36 (2006.01)</p> <p>(52) E06B 7/36</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ANTI-ESMAGAMENTO DE PARTES DE MEMBROS SUPERIORES EM PORTAS E/OU JANELAS E/OU SIMILARES ARTICULADAS POR DOBRADIÇAS OU OUTROS TIPOS DE SISTEMAS DE ARTICULADORES</p> <p>(71) LUIZ CARLOS DEVIENNE DE ALMEIDA (BR/SP)</p> <p>(72) LUIZ CARLOS DEVIENNE DE ALMEIDA; CLAUDIO PIOVESAN; VITO CORASSA JÚNIOR</p>
(21) BR 10 2019 006351-3 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/03/2019</p> <p>(51) A01K 1/015 (2006.01)</p> <p>(52) A01K 1/0158</p> <p>(54) CAMA GELADA PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO</p> <p>(71) ROGÉRIO GONÇALVES DONHA (BR/SP)</p> <p>(72) ROGÉRIO GONÇALVES DONHA</p>
(21) BR 10 2019 006356-4 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/03/2019</p> <p>(51) C22B 11/12 (2006.01), C22B 3/02 (2006.01)</p> <p>(52) C22B 11/12, C22B 3/02</p> <p>(54) USINA ECOLOGICA PARA CONCENTRAR MINÉRIOS POR GRAVIDADES</p> <p>(71) ABEL COELHO (BR/SP)</p>



(72) ABEL COELHO

(21) BR 10 2019 006409-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2019

(51) B64C 3/50 (2006.01), B64C 9/20 (2006.01), B64C 13/34 (2006.01), B64C 13/28 (2006.01), F16H 25/20 (2006.01), B64C 9/16 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM ENGRENAGEM DE FLAP DE AERONAVE E SEU RESPECTIVO FUNCIONAMENTO

(71) LUIZ ANTONIO PANCERI (BR/PR)

(72) LUIZ ANTONIO PANCERI

(21) BR 10 2019 006432-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2019

(51) E04B 1/92 (2006.01), G07F 7/00 (2006.01)

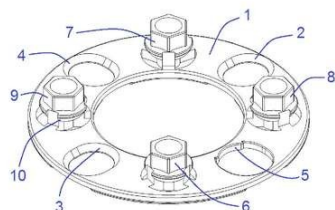
(52) E04B 1/92, G07F 7/00

(54) MÓDULOS METÁLICOS E SISTEMA DE MONTAGEM PARA A FORMAÇÃO DE PAREDES, PISO E TETO BLINDADOS PARA SALA DE RADIOTERAPIA

(71) PEDRO KAHN MACHADO DE SOUZA (BR/RJ) ; SERGIO KAHN MACHADO DE SOUZA (BR/RJ)

(72) PEDRO KAHN MACHADO DE SOUZA; SERGIO KAHN MACHADO DE SOUZA

(21) BR 10 2019 006455-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2019

(51) B60B 7/00 (2006.01)

(54) ADAPTADOR DE CALOTA AUTOMOTIVA FIXÁVEL EM PARAFUSOS DE RODA DE QUATRO FUIROS

(71) GERSON TON DATO (BR/SP)

(72) GERSON TON DATO

(21) BR 10 2019 006458-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2019

(51) C13B 10/06 (2011.01), C13B 10/12 (2011.01)

(52) C13B 10/06, C13B 10/12

(54) MÁQUINA EXTRATORA DE SUCO DE CANA DE AÇÚCAR TOTALMENTE AUTOMATIZADA



(71) ANDERSON CAZETTA FERRARETI (BR/SP)
 (72) ANDERSON CAZETTA FERRARETI

(21) BR 10 2019 006465-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/03/2019
 (51) H04N 5/222 (2006.01), H04N 5/272 (2006.01), H04N 9/75 (2006.01)
 (52) H04N 5/222, H04N 5/272, H04N 9/75, G09G 2340/10, G09G 2340/12, G09G 2340/125
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE CAPTAÇÃO E PROJEÇÃO DE IMAGEM, E, USO DO SISTEMA.
 (71) GLOBO COMUNICAÇÃO E PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/RJ)
 (72) ALEXANDRE THADEU DA COSTA MARQUES ARRABAL; RODOLPHO BARCELOS XAVIER FILHO

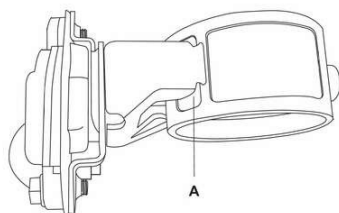
(21) BR 10 2019 006479-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/03/2019
 (51) C13K 3/00 (2006.01), C13B 50/00 (2011.01), A23L 33/21 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01)
 (52) C13K 3/00, C13B 50/006, A23L 33/21, A23L 33/16, A23L 33/15, A23L 33/17
 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA FUNCIONAL ANÁLOGA AO MELADO DE CANA-DE-AÇÚCAR
 (71) NIDUS-TEC DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS E PROCESSOS TECNOLÓGICOS LTDA (BR/SP)
 (72) IVO RISCHBIETER; RONALDO BIONDO

(21) BR 10 2019 006485-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/03/2019
 (51) A61M 1/14 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01)
 (54) FORMULÁRIO DE PREENCHIMENTO DE DIÁLISE SEGURA
 (71) DEBORA MIGUEL SOARES (BR/RJ)
 (72) DEBORA MIGUEL SOARES

(21) BR 10 2019 006492-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/03/2019
 (51) B60K 13/04 (2006.01), F16L 23/00 (2006.01), F16L 27/08 (2006.01), F16L 47/18 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONEXÃO DE EXAUSTÃO EM ESCAPAMENTOS DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS
 (71) MARCOS GRAÇA JARDIM (BR/PR)



(72) MARCOS GRAÇA JARDIM

(21) BR 10 2019 006511-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2019

(51) B66C 23/64 (2006.01)

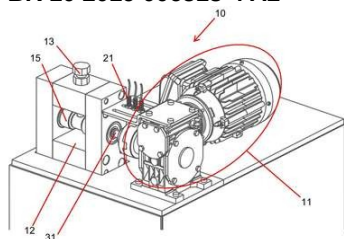
(52) B66C 23/64

(54) PROCESSO DE MONTAGEM APLICÁVEL NA INTEGRAÇÃO DE MATERIAL METÁLICO COM MATERIAL COMPÓSITO E PRODUTO RESULTANTE

(71) JOSÉ ALFREDO MARQUES DA ROCHA (BR/RS)

(72) JOSÉ ALFREDO MARQUES DA ROCHA

(21) BR 10 2019 006518-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2019

(51) G01N 3/56 (2006.01), G01N 3/06 (2006.01), G01N 3/08 (2006.01)

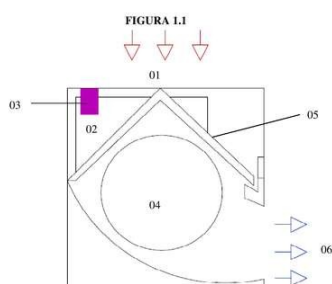
(52) G01N 3/56, G01N 3/06, G01N 3/08

(54) DISPOSITIVO GERADOR DE DESGASTE, SISTEMA E PROCESSO DE GERAÇÃO DE DESGASTE E MEDIÇÃO DE ATRITO

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) EVANDRO BENINCÁ; ALEXANDRE LUÍS GASPARIN

(21) BR 10 2019 006535-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2019

(51) F25D 17/02 (2006.01), A61L 9/12 (2006.01)

(54) ODORIZADOR E REPELENTE INSTALADO EM AR CONDICIONADO

(71) THIAGO AUGUSTO PEREIRA (BR/SC)

(72) THIAGO AUGUSTO PEREIRA; JHONY WATSON NUNES NASCIMENTO

(21) BR 10 2019 006556-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019

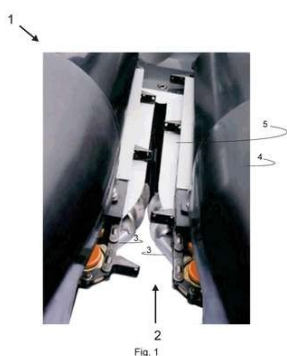
(51) A01D 45/02 (2006.01)

(52) A01D 45/025

(54) ROLO RECOLHEDOR, PLATAFORMA DE COLHEITA E MÁQUINA DE COLHEITA COOMPREENENDO TAL ROLO RECOLHEDOR

(71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)





(72) ASSIS STRASSER

(21) BR 10 2019 006559-1 A2

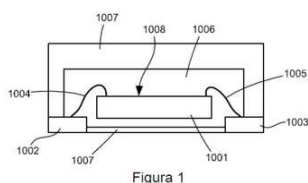


Figura 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019

(51) H01L 23/00 (2006.01), H01L 23/29 (2006.01), H01L 23/31 (2006.01)

(54) FUNÇÕES FÍSICAS NÃO CLONÁVEIS EM PACOTE DE CHIP DE CIRCUITO INTEGRADO PARA SEGURANÇA

(71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) STEPHEN P. BUSH; GARY A. DENTON; CARL E. SULLIVAN; JAMES PAUL DRUMMOND; KELLY ANN KILLEEN

(21) BR 10 2019 006572-9 A2



FIG.4

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019

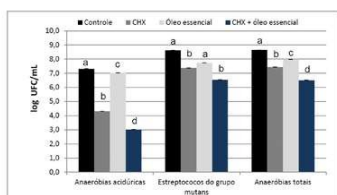
(51) F16L 55/04 (2006.01), G01N 11/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE NORMALIZAÇÃO DE FLUXO DE FLUIDOS EM MEDIÇÕES DE DENSIDADE POR PRESSÃO DIFERENCIAL COM DOIS DIAFRAGMAS EXTERNOS E FIXOS

(71) NOVA SMAR S/A (BR/SP)

(72) CLOVIS CATANANTI JUNIOR; JOEL GONÇALVES DE OLIVEIRA SOBRINHO; LUIS HENRIQUE LOURENÇO DE CAMARGO

(21) BR 10 2019 006579-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019

(51) A61K 36/899 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

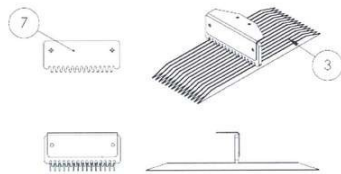
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DA MESMA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) FERNANDA LOURENÇÃO BRIGHENTI; LUIS FELIPE GARCIA LEAL MOUTA; CRISTIANE YUMI KOGA-ITO; MARCOS JOSÉ SALVADOR



(21) BR 10 2019 006582-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019

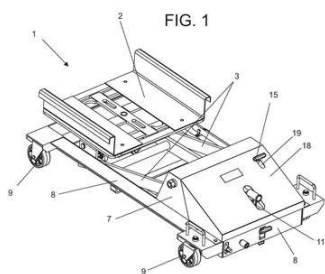
(51) B01D 35/16 (2006.01)

(54) FILTRO AUTO-LIMPANTE - FILTRO/LIMPADOR DE FILTRO TIPO RASPADOR DE TELA

(71) PAULO VITOR MOREIRA (BR/MG)

(72) PAULO VITOR MOREIRA

(21) BR 10 2019 006584-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019

(51) B66F 5/00 (2006.01)

(54) ALAVANCA DENTADA E PINO PARA SISTEMA DE TRAVA DE SEGURANÇA EM MACACO HIDRÁULICO

(71) ARMANDO RATÃO (BR/SP)

(72) ARMANDO RATÃO

(21) BR 10 2019 006585-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019

(51) A61B 17/68 (2006.01), A61B 17/74 (2006.01)

(52) A61B 17/68, A61B 17/742

(54) PLACA ORTOPÉDICA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) LUÍS GUSTAVO GOSUEN GONÇALVES DIAS; THIAGO ANDRÉ SALVITTI DE SÁ ROCHA; MARIA EDUARDA BASTOS ANDRADE MOUTINHO DA CONCEIÇÃO; MATHEUS TEIXEIRA SEIXAS E SILVA

(21) BR 10 2019 006589-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019

(51) A23L 2/39 (2006.01), A23L 2/02 (2006.01), A23L 2/10 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01)

(52) A23L 2/39, A23L 2/02, A23L 2/10, A23L 2/52

(54) OBTENÇÃO DE SUCO VERDE EM PÓ UTILIZANDO O PROCESSO DE ATOMIZAÇÃO EM LEITO DE JORRO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)



(72) NEWTON CARLOS SANTOS; SÂMELA LEAL BARROS; THAÍS JACIANE ARAÚJO; ANA PAULA TRINDADE ROCHA; RAPHAEL LUCAS JACINTO ALMEIDA; WILTON PEREIRA DA SILVA

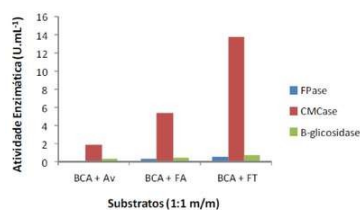
(21) BR 10 2019 006593-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/04/2019
(51) H01L 23/00 (2006.01), H01L 23/29 (2006.01), H01L 23/31 (2006.01), H01L 23/495 (2006.01)
(52) H01L 23/57, H01L 2224/04042, H01L 23/29, H01L 23/3107, H01L 23/49541
(54) FUNÇÕES NÃO CLONÁVEIS FÍSICAS EM CARTÕES DE BANCO OU CARTÕES DE IDENTIFICAÇÃO PARA A SEGURANÇA
(71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) ROGER STEVEN CANNON; WILLIAM CORBETT; GARY A. DENTON; CARL E. SULLIVAN; JAMES PAUL DRUMMOND; KELLY ANN KILLEEN

(21) BR 10 2019 006596-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/04/2019
(51) C11D 7/02 (2006.01), C11D 7/44 (2006.01)
(52) C11D 7/02, C11D 7/44
(54) HIGIENIZADOR DE TRAVESSEIROS
(71) IVANDÉLIO BORGES DOS SANTOS (BR/MG)
(72) IVANDÉLIO BORGES DOS SANTOS

(21) BR 10 2019 006607-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/04/2019
(51) C07D 285/02 (2006.01)
(52) C07D 285/02
(54) PROCESSOS DE SÍNTESE DE TIADIAZÓIS
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(72) JOSÉ CLAYSTON MELO PEREIRA; MARIA ANGÉLICA MARTINS COSTA; ADELINO VIEIRA DE GODOY NETTO; ARNALDO SARTI; RENAN DIEGO ZANETTI; MARCELO BRIGATTO SIMÕES; LAÍS HONAMI UETI; LARISSA MIZIARA CASEMIRO; IZABELLI DE PATRICIA SIABE COVELLO

(21) BR 10 2019 006609-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/04/2019
(51) C12P 1/02 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12R 1/685 (2006.01)



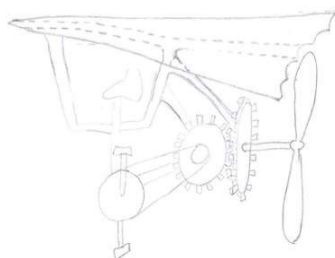


(54) MÉTODO DE CULTIVO DE FUNGOS FILAMENTOSOS PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO DE ENZIMAS CELULOLÍTICAS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) SANDRA REGINA POMBEIRO SPONCHIADO; MARINA PAGANINI MARQUES; MAIRA PREARO GRIMALDI; RUBENS MONTI

(21) BR 10 2019 006615-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019

(51) B64C 13/04 (2006.01), B64C 31/00 (2006.01), B64C 39/00 (2006.01)

(54) AVIÃO MOVIDO À FORÇA HUMANA

(71) VITÓRIA HELENA STACCIARINI DA CONCEIÇÃO (BR/MG)

(72) VITÓRIA HELENA STACCIARINI DA CONCEIÇÃO

(21) BR 10 2019 006616-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019

(51) C07H 3/06 (2006.01), C07H 1/08 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01)

(52) C07H 3/06, C07H 1/08, A61K 47/36

(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE GLUCOLIGOSSACARÍDEO A PARTIR DA FARINHA DO MESOCARPO DO BABAÇU ORBIGNYA PHALERATA, GLUCOLIGOSSACARÍDEO EXTRAÍDO PELO REFERIDO PROCESSO E USO DO GLUCOLIGOSSACARÍDEO

(71) ATINA INDUSTRIA E COMERCIO DE ATIVOS NATURAIS LTDA (BR/MG)

(72) PAULO JOSÉ COELHO BENEVIDES; MÁRCIA LICHTENSTEIN DE MORAES

(21) BR 10 2019 006617-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019

(51) G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 20/36 (2012.01)

(52) G06Q 10/087, G06Q 20/3674

(54) SISTEMA E PROCESSO PARA VALIDAÇÃO E AUTENTICAÇÃO E INTERFACE GRÁFICA DE APLICAÇÃO ELETRÔNICA

(71) FLOW PAGAMENTOS E OPERAÇÕES S/A (BR/RJ)

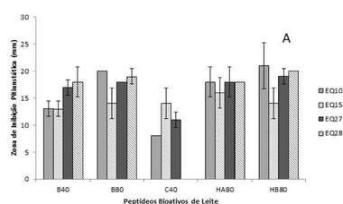
(72) THIAGO PRADO

(21) BR 10 2019 006618-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019





(51) C12P 21/06 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C07K 1/12 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01), A61K 38/01 (2006.01), C12R 1/69 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01)

(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE PEPTÍDEOS BIOATIVOS INIBIDORES DE PYTHIUM INSIDIOSUM

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) LUCIANA FRANCISCO FLEURI; MIRELLA ROSSITTO ZANUTTO ELGUI; SANDRA DE MORAES GIMENES BOSCO; JÉSSICA LUANA CHECHI

(21) BR 10 2019 006619-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019

(51) H01Q 1/22 (2006.01), H01Q 1/38 (2006.01), H01Q 1/48 (2006.01), H01Q 1/50 (2006.01), H01Q 15/24 (2006.01), H01Q 19/10 (2006.01)

(52) H01Q 1/2225, H01Q 1/38, H01Q 1/48, H01Q 1/50, H01Q 15/24, H01Q 19/104

(54) TAG RFID UHF COM FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA CUSTOMIZÁVEL

(71) CEITEC - CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS)

(72) ISMAEL TRINDADE FRAGA; GUILHERME BERZAGUI

(21) BR 10 2019 006621-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019

(51) C12N 9/20 (2006.01), C12N 1/22 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PURIFICAÇÃO DE LIPASES BACTERIANAS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) BRUNO HENRIQUE DE OLIVEIRA; VALÉRIA MARTA GOMES DO NASCIMENTO

(21) BR 10 2019 006623-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019

(51) G01N 21/51 (2006.01), G01N 21/85 (2006.01), G01N 33/18 (2006.01)

(52) G01N 21/51, C02F 2209/11, G01N 21/85, G01N 33/18

(54) DISPOSITIVO PORTÁTIL DE ANÁLISE DE TURBIDEZ DE ÁGUA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) ALEXANDRE MARCO DA SILVA



(21) BR 10 2019 006627-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019

(51) F16N 29/02 (2006.01), F16N 7/38 (2006.01)

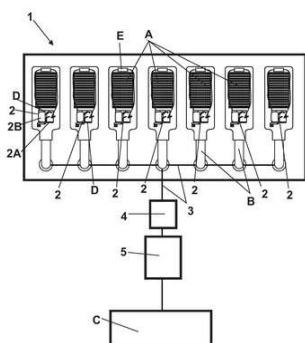
(52) F16N 29/02, F16N 7/38

(54) SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS DE INSPEÇÃO E LUBRIFICAÇÃO ATRAVÉS DE DISPOSITIVOS DE RADIOFREQUÊNCIA E MÉTODO DE INSPEÇÃO E CONTROLE DE MANUTENÇÃO E LUBRIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

(71) INSPEASY SOLUÇÕES E COMÉRCIO LTDA. ME. (BR/MG)

(72) HELDER LUIS DE SENA

(21) BR 10 2019 006634-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2019

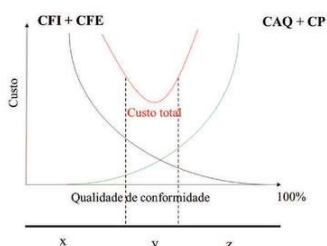
(51) H02J 3/38 (2006.01), H02J 7/35 (2006.01)

(54) SISTEMA INTEGRADO DE GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR A REDE ELÉTRICA, POR MEIO DE CONVERSORES HÍBRIDOS INSTALADOS EM LUMINÁRIAS FOTOVOLTAICAS

(71) LAURO BIANCHIN (BR/PR)

(72) LAURO BIANCHIN

(21) BR 10 2019 006648-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2019

(51) G07C 11/00 (2006.01), G05B 1/01 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO INTERNA DE FERRAMENTAS ELÉTRICAS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) ANDRÉ ALVES FERREIRA; MARCELO JORGE FILHO; JOSÉ AUGUSTO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2019 006681-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2019

(51) A23C 9/133 (2006.01)

(52) A23C 9/133

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE IOGURTE INTEGRAL ADICIONADO DA POLPA DE ACHACHAIRU (GARCINIA HUMILIS V.)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) AMANDA PRISCILA SILVA NASCIMENTO; NEWTON CARLOS SANTOS;



SÂMELA LEAL BARROS; RENATA DUARTE ALMEIDA; ANA JÚLIA DE BRITO ARAÚJO; VIRGÍNIA MIRTES DE ALCÂNTARA SILVA; MYLENA OLGA PESSOA MELO; MARIO EDUARDO RANGEL MOREIRA CAVALCANTI MATA

(21) BR 10 2019 006687-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2019

(51) A61K 8/65 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61Q 11/00 (2006.01)

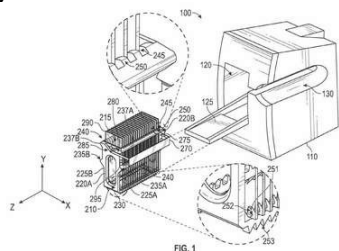
(52) A61K 8/65, A61K 8/97, A61Q 11/00

(54) VERNIZ DENTAL A BASE DE COLÁGENO HIDROLISADO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(72) PATRICIA DE MARIA SILVA FIGUEIREDO; MARCO AURELIO BENINI PASCHOAL; JOSÉ RIBAMAR DE CASTRO JÚNIOR; MARCUS VINICIUS CHAGAS AMORIM; FABRICIO LIMA LÉDA

(21) BR 10 2019 017482-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2019

(30) 29/03/2019 US 16/370,879

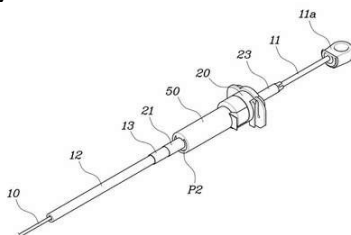
(51) G01N 1/31 (2006.01), G01N 1/36 (2006.01), G01N 35/10 (2006.01)

(54) SENSOR DE IDENTIFICAÇÃO DE LÂMINA

(71) SAKURA FINETEK U.S.A., INC. (US)

(72) ERICO VON BUEREN; NICCOLO VON BUEREN; XUAN S. BUI

(21) BR 10 2019 018421-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2019

(30) 25/03/2019 KR 10-2019-0033384

(51) G01D 5/12 (2006.01), F16H 61/36 (2006.01), F16H 59/68 (2006.01), F16D 48/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE POSIÇÃO PARA CABO E

TRANSMISSÃO MANUAL ELETRÔNICA COM DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE POSIÇÃO PARA CABO DE MUDANÇA

(71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) ; KIA MOTORS CORPORATION (KR) ; INFAC CORPORATION (KR)

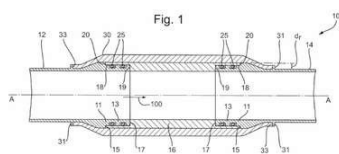
(72) JONG HO HONG; EUN SIK KIM; CHANG HYEON SONG; SUNG JOON LEE; YOUNG DOO KANG

(21) BR 10 2019 026263-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

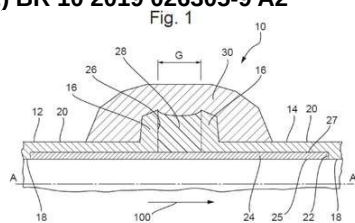
(22) 11/12/2019





(30) 02/04/2019 EP 19275038.8
 (51) B64D 37/32 (2006.01)
 (54) ISOLADOR, SISTEMA HIDRÁULICO OU DE COMBUSTÍVEL EM UMA AERONAVE, E, MÉTODO PARA FORMAR UM OU MAIS ISOLADORES ELÉTRICOS
 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
 (72) ALEXANDER DOUGLAS TAYLOR; JAMES WILLIAM BERNARD

(21) BR 10 2019 026305-9 A2

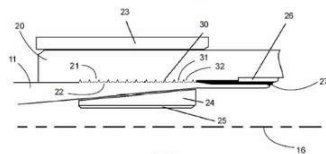


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2019
 (30) 02/04/2019 EP 19275039.6
 (51) H01B 17/34 (2006.01), F16L 25/01 (2006.01)
 (52) H01B 17/34, F16L 25/01
 (54) ISOLADOR ELÉTRICO, SISTEMA HIDRÁULICO OU DE COMBUSTÍVEL, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM ISOLADOR ELÉTRICO
 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
 (72) DALE V. L. FAULKNER; ALEXANDER DOUGLAS TAYLOR

(21) BR 10 2019 026495-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2019
 (30) 02/04/2019 EP 19275042.0
 (51) H01B 17/34 (2006.01), F16L 25/01 (2006.01)
 (52) H01B 17/34, F16L 25/01
 (54) ISOLADOR ELÉTRICO, SISTEMAS HIDRÁULICO E DE COMBUSTÍVEL EM UMA AERONAVE, E, MÉTODO PARA FORMAR UM OU MAIS ISOLADORES ELÉTRICOS.
 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
 (72) WILL POLLITT; JAMES WILLIAM BERNARD

(21) BR 10 2019 026499-3 A2



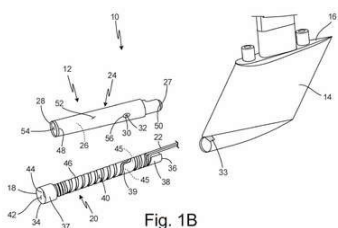
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2019
 (30) 02/04/2019 EP 19386021.0
 (51) H01B 17/34 (2006.01), F16L 25/01 (2006.01)
 (54) ISOLADOR ELÉTRICO, E, MÉTODO PARA FORMAR UM ISOLADOR ELÉTRICO.
 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
 (72) DALE FAULKNER; JAMES WILLIAM BERNARD; JON PETHICK; PAUL PEACOCK; IOANNIS GIANNAKOPOULOS



(21) BR 10 2019 026537-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2019
 (30) 28/03/2019 US 16/367,644
 (51) G06F 1/20 (2006.01)
 (52) G06F 1/206
 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO TÉRMICO PARA UM MÓDULO SENSOR
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
 (72) BRIAN A. GILKISON; ALEXANDER N. REID; NATHAN HOFFMANN

(21) BR 10 2019 026659-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2019
 (30) 01/04/2019 EP 19305431.9
 (51) B66C 13/04 (2006.01), F16G 11/12 (2006.01), B66C 13/06 (2006.01)
 (52) B66C 13/04, F16G 11/12, B66C 13/06
 (54) SISTEMA DE BLOQUEIO DE ROTAÇÃO DE CABO
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
 (72) MICHEL M. ADRIEN

(21) BR 10 2019 026665-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2019
 (30) 25/03/2019 US 16/363650
 (51) G01P 5/165 (2006.01), G01P 5/16 (2006.01)
 (54) CABEÇA DE SONDA DE UMA SONDA DE DADOS DE AR, E, MÉTODO PARA FORMAR UMA CABEÇA DE SONDA
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
 (72) TIMOTHY THOMAS GOLLY; PAUL ROBERT JOHNSON; GREG ALLEN SEIDEL



(21) BR 10 2019 026898-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2019
 (30) 18/12/2018 EP 18213573.1
 (51) C12P 13/08 (2006.01), C12N 15/01 (2006.01), C12R 1/15 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO FERMENTATIVA DE L-LISINA USANDO CEPAS DE C. GLUTAMICUM COM UM TRANSPORTADOR KUP MUTADO
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)



(72) THOMAS BEKEL; KORNELIA VOSS; GEORG THIERBACH; FRANK SCHNEIDER

(21) BR 10 2019 027670-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2019
 (30) 27/03/2019 US 16/366748
 (51) A01D 45/02 (2006.01)
 (52) A01D 45/025
 (54) CONJUNTO DE ROLO DE CAULE PARA UMA COLHEITADEIRA DE MILHO, E, COLHEITADEIRA DE MILHO
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) TYLER S. BRAMMEIER

(21) BR 10 2019 027674-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2019
 (30) 01/04/2019 US 16/371,598
 (51) B60K 23/00 (2006.01), B60K 17/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE PARA OPERAR UM TREM DE ENERGIA DE UM VEÍCULO DE TRABALHO, E, VEÍCULO DE TRABALHO
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) KYLE K. MCKINZIE; CLAYTON G. JANASEK

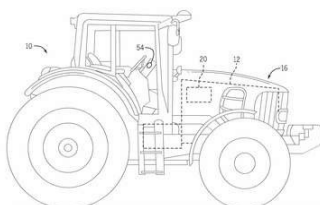


FIG. 1

(21) BR 10 2020 000346-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2020
 (30) 29/03/2019 US 16/370,049
 (51) B66C 9/18 (2006.01), B66D 5/02 (2006.01), B66D 5/00 (2006.01)
 (54) FREIO DE CARGA AUTOMÁTICO COM AUTOAJUSTE PARA UM GUINCHO, E, MÉTODO PARA FREAR UM GUINCHO
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
 (72) BEJAN MAGHOODI; ZACHARY LIMAS

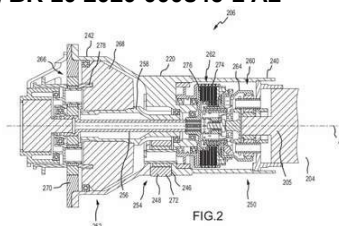


FIG. 2

(21) BR 10 2020 000516-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/01/2020
 (30) 29/03/2019 US 16/369,968
 (51) B66D 5/02 (2006.01), B66D 5/00 (2006.01)
 (54) FREIO DE CARGA AUTOMÁTICO, TREM DE ACIONAMENTO PARA UM GUINCHO, E, MÉTODO PARA FREAR UM GUINCHO

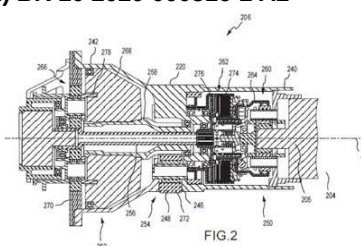


FIG. 2



(71) GOODRICH CORPORATION (US)
 (72) BEJAN MAGHSOODI; ZACHARY LIMAS

(21) BR 10 2020 003038-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/02/2020
 (30) 22/02/2019 US 16/282,525
 (51) B60R 22/46 (2006.01)
 (52) B60R 22/46
 (54) CONJUNTO DE RETRATOR DE PRÉ-TENSIONAMENTO DE CINTO DE SEGURANÇA
 (71) AUTOLIV ASP, INC. (US)
 (72) CHRISTOPHER D. HALL; BIN WANG; KENNETH H. KOHLNDORFER; JON E. BURROW; RICHARD W. KONING

(21) BR 10 2020 003359-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/02/2020
 (30) 29/03/2019 US 16/369,439
 (51) B64C 3/10 (2006.01)
 (54) ASA PARA USO COM UMA AERONAVE, ESTRUTURA AERODINÂMICA DE UMA AERONAVE, PONTA DE ASA DE DOBRAMENTO, E, MÉTODO
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) PAUL W. DEES; BRUCE R. DETERT

(21) BR 10 2020 003724-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/02/2020
 (30) 26/02/2019 US 16/285,976
 (51) B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO DE ESCAPE AUTOMOTIVO QUE TEM UM MISTURADOR DE TURBULÊNCIA DE RETORNO
 (71) FAURECIA EMISSIONS CONTROL TECHNOLOGIES, USA, LLC (US)
 (72) EDUARDO ALANO; AMARESH RAKKASAGI; LAURENT POINSOT

(21) BR 10 2020 003975-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/02/2020
 (30) 15/03/2019 JP 2019-048028
 (51) F02D 45/00 (2006.01)



(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE ÂNGULO DA MANIVELA PARA MOTOR

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

(72) HAYATO YAMASHIRO; KAZUYA TAJIRI; NOZOMI OKADA

(21) BR 10 2020 004006-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2020

(30) 04/03/2019 US 16/291,974

(51) B64F 5/60 (2017.01), B29C 70/38 (2006.01), G01N 21/17 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), G01N 21/84 (2006.01)

(54) INSPEÇÃO TERMOGRÁFICA PARA MÁQUINAS DE LAMINAÇÃO DE FITAS

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) TYLER HOLMES; AMANDA HANSEN; STEVEN K. BRADY

(21) BR 10 2020 004025-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2020

(30) 05/03/2019 JP 2019-039138

(51) H02K 9/00 (2006.01)

(52) H02K 9/00

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

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

(72) TSUGIO IKEDA; KENTA SHUTO

(21) BR 10 2020 004037-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2020

(30) 28/02/2019 IT 102019000002935

(51) B62D 25/06 (2006.01), B62D 33/06 (2006.01)

(52) B62D 25/06, B62D 33/06

(54) MANIPULADOR TELESCÓPICO COM CABINA APRIMORADA

(71) MANITOU ITALIA S.R.L. (IT)

(72) MARCO IOTTI

(21) BR 10 2020 004174-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2020



(30) 04/03/2019 US 16/291,821
 (51) G05D 1/00 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01), H04L 12/40 (2006.01)
 (52) G05D 1/00, G05D 1/02, H04L 12/40
 (54) MÁQUINA DE TRABALHO SEMIAUTÔNOMA, E, MÉTODO PARA OPERAÇÕES DE CARGAS ÚTEIS
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) DAVID J. RULSEH; JEFFERY R. KREILING

(21) BR 10 2020 004266-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/03/2020
 (30) 18/03/2019 JP 2019-049576
 (51) B60W 10/00 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), F02D 13/00 (2006.01), B60K 6/20 (2007.10)
 (52) B60W 10/00, B60W 20/00, F02D 13/00, B60K 6/20
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE E MÉTODO DE CONTROLE PARA VEÍCULO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) TAKAHIRO NISHIGAKI; RYOHEI SUGAMATA

(21) BR 10 2020 004278-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/03/2020
 (30) 13/03/2019 JP 2019-046185
 (51) B62J 9/12 (2020.01), B62J 7/08 (2006.01), B62J 11/00 (2020.01)
 (52) B62J 9/12, B62J 7/08, B62J 11/00
 (54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR EM SELIM
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) TAKEHIKO KIKUCHI; KAZUYUKI TACHIBANA

(21) BR 10 2020 004318-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/03/2020
 (30) 04/03/2019 US 16/291,056
 (51) B60C 1/00 (2006.01), B60C 11/00 (2006.01)
 (52) B60C 1/0016, B60C 11/00
 (54) PNEU PNEUMÁTICO
 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
 (72) NIHAT ALI ISITMAN; MANUELA POMPEI; LUISA FERNANDA MUNOZ MEJIA; CARLO KANZ; MARC WEYDERT



(21) BR 10 2020 004358-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/03/2020
 (30) 13/03/2019 JP 2019-046186
 (51) B62J 9/00 (2020.01)
 (52) B62J 9/00
 (54) CAIXA DE ARMAZENAMENTO
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) TAKEHIKO KIKUCHI; SHUN NIIJIMA

(21) BR 10 2020 004425-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/03/2020
 (30) 25/03/2019 NL 2022804
 (51) A22C 21/00 (2006.01)
 (52) A22C 21/0023
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA FORNECER UMA COXA DA PERNA DE UMA AVE DOMÉSTICA
 (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
 (72) ERIC ADRIAAN VAN HILLO

(21) BR 10 2020 004600-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/03/2020
 (30) 08/03/2019 IN 201921009198
 (51) F16B 19/04 (2006.01)
 (52) F16B 19/04
 (54) PRENDEDOR DO TIPO REBITE
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
 (72) MAHANTESH S GOKAVI; GANESH KUMAR; LOKESH CHAUHAN; BHUPENDRA PANDEY

(21) BR 10 2020 004649-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/03/2020
 (30) 11/03/2019 EP 19380003.4
 (51) F03D 80/30 (2016.01)
 (52) F03D 80/30
 (54) SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA RAIOS PARA UMA TURBINA EÓLICA E TURBINA EÓLICA COMPREENDENDO TAL SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA RAIOS



(71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY S.L. (ES)
 (72) JOSE MANUEL GARCIA PEREZ

(21) BR 10 2020 004783-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/03/2020
 (30) 27/03/2019 US 16/366,833
 (51) G02B 6/44 (2006.01)
 (52) G02B 6/4403, G02B 6/4411
 (54) CABO ÓPTICO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CABOS ÓPTICOS E TUBO DE BUFFER
 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
 (72) BRIAN G. RISCH; GAVIN LIN

(21) BR 10 2020 004953-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/03/2020
 (30) 29/03/2019 JP 2019-065220
 (51) B60W 10/04 (2006.01), B60W 10/18 (2012.01)
 (52) B60W 10/04, B60W 10/18
 (54) SISTEMA DE FREIO E MÉTODO DE CONTROLE DO SISTEMA DE FREIO
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) SYUN IGARASHI; YOSHINARI SUGITA; TAKAYUKI MATSUYOSHI; MASAMICHI MORIMOTO

(21) BR 10 2020 004996-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/03/2020
 (30) 01/04/2019 JP 2019-070026
 (51) F02D 11/02 (2006.01), B60K 26/02 (2006.01), G05G 1/30 (2008.04)
 (52) F02D 11/02, B60K 2026/026, G05G 1/30
 (54) APARELHO DE CONTROLE DE FORÇA DE PROPULSÃO PARA VEÍCULO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) HIDEAKI OTSUBO; KUNINORI KUMAGAI; HIROMITSU METSUGI; DAIJIRO KAWASAKI

(21) BR 10 2020 005040-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 13/03/2020

(30) 27/03/2019 JP 2019-061367

(51) F01L 13/08 (2006.01)

(52) F01L 13/08

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

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

(72) KEN KUNISHI; TAKAO IWASAKI; SHINJI ATO; SHUJI HIRAYAMA; SHINJI KUGA

(21) BR 10 2020 005061-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2020

(30) 27/03/2019 US US 16/366,253

(51) B64C 39/00 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01)

(52) B64C 39/00, B64C 39/024

(54) SISTEMA DE POUSO FORA DE SÍTIO PARA VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS

(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

(72) YANG LIU; ALAN BRUCE HICKMAN; XIAODONG CHEN; SHUAI CHEN; WENWAN FENG; LEI ZHANG; YUNFEI ZOU

(21) BR 10 2020 005091-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2020

(30) 15/03/2019 US 16/354,673

(51) F01P 5/00 (2006.01)

(52) F01P 5/00

(54) PROTEÇÃO PARA UM VENTILADOR DE ARREFECIMENTO.

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) ZAKIR FARUQUEE; ERIK HOLZHUTER; MIKE P. FAUST; LUKE LONGHENRY; JOEL KHRISTY

(21) BR 10 2020 005161-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2020

(30) 26/03/2019 ES 19382212.9

(51) F04B 13/02 (2006.01), F04B 23/04 (2006.01), F04B 23/14 (2006.01)

(52) F04B 13/02, F04B 23/04, F04B 23/14

(54) PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO DE UMA BOMBA PERISTÁLTICA, PROCEDIMENTO DE DISPENSA DE UMA QUANTIDADE DE LÍQUIDO



MEDIANTE BOMBA PERISTÁLTICA E DISPOSITIVO PARA A ELABORAÇÃO DE PREPARAÇÕES ESTÉREIS QUE PODE EXECUTAR OS MESMOS
 (71) GRIFOLS, S.A. (ES)
 (72) CARLES XAVIER BELLONCH ORENES; DAVID RODRIGUEZ JURADO; CEFERINO RUZ TORRES; IGNACIO BLAZQUEZ GARCIA-VALENZUELA; XAVIER FERNANDEZ PEREZ

(21) BR 10 2020 005231-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/03/2020
 (30) 25/03/2019 EP 19164955.7
 (51) A61B 90/00 (2016.01), A61B 18/04 (2006.01)
 (52) A61B 90/06, A61B 18/042
 (54) ARRANJO DE CONTROLE DE FLUIDO PARA UM DISPOSITIVO MÉDICO
 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
 (72) PHILIPP HAISCH; UWE DAWIDOWSKY

(21) BR 10 2020 005236-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/03/2020
 (30) 28/03/2019 EP 19165793.1
 (51) A61M 5/14 (2006.01), A61M 5/48 (2006.01), A61B 17/3203 (2006.01), A61M 11/06 (2006.01), A61M 3/02 (2006.01)
 (52) A61M 5/1409, A61M 5/484, A61B 17/3203, A61M 11/06, A61M 3/0216, A61M 3/025
 (54) INSTRUMENTO, CABEÇA DO INSTRUMENTO, SISTEMA DE APLICAÇÃO E MÉTODO
 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
 (72) MARKUS ENDERLE; ANDREAS FECH; ACHIM BRODBECK

(21) BR 10 2020 005258-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2020
 (30) 02/04/2019 EP 19166867.2
 (51) E05D 15/40 (2006.01), E05F 1/12 (2006.01)
 (52) E05D 15/406, E05F 1/1223
 (54) ENCAIXE DE ABA
 (71) FLAP COMPETENCE CENTER KFT (HU)
 (72) ANDRÁS BENDEFY

(21) BR 10 2020 005275-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção
 (22) 17/03/2020
 (30) 28/03/2019 US 16/367,936
 (51) B61L 1/20 (2006.01), B61L 23/04 (2006.01), B61L 29/22 (2006.01)
 (52) B61L 1/20, B61L 23/04, B61L 29/22
 (54) MÉTODO PARA CALIBRAR UM CIRCUITO DE VIA FERREA, CIRCUITO DE VIA FÉRREA, SISTEMA DE CONTROLE PARA UMA LINHA FERROVIÁRIA E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
 (72) JEFFREY FRIES; NENAD MIJATOVIC

(21) BR 10 2020 005297-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2020
 (30) 25/03/2019 US 16/363,691
 (51) B29C 70/38 (2006.01)
 (52) B29C 70/38, B29C 70/382
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS AUTOMATIZADOS PARA COLOCAÇÃO DE FIBRA E ARTIGOS PRODUZIDOS A PARTIR DA MESMA
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) BRICE A. JOHNSON; SAYATA GHOSE; KEVIN F. MALIK

(21) BR 10 2020 005717-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2020
 (30) 26/03/2019 US 16/365,272
 (51) G06F 16/27 (2019.01), H04L 29/06 (2006.01)
 (52) G06F 16/27, H04L 63/126
 (54) SEGURANÇA E RASTREAMENTO DE MÁQUINA E DADOS AGRONÔMICOS COM BASE EM TRANSAÇÃO DISTRIBUÍDA
 (71) FARMOBILE LLC (US)
 (72) JASON TATGE; CHRIS SCHIBI; DANIEL MOLA; JASON MUNRO; AERON BOWDEN

(21) BR 10 2020 005816-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2020
 (30) 26/03/2019 IT 102019000004367
 (51) G02B 6/44 (2006.01)
 (52) G02B 6/4436, G02B 6/4434
 (54) CABO DE FIBRA ÓPTICA RESISTENTE AO FOGO
 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
 (72) ZEKERIYA SIRIN; BARIS SÖNMEZ; CAN ALTINGÖZ



(21) BR 10 2020 005825-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2020

(30) 01/04/2019 US 16/372,306; 13/11/2019 US 16/683,039

(51) G08B 21/02 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01)

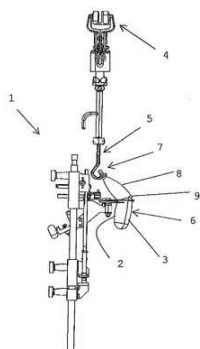
(52) G08B 21/0213, G08G 1/166

(54) DETECÇÃO DE PROXIMIDADE EM AMBIENTES DE MONTAGEM TENDO MAQUINÁRIO

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) FEI CAI; FARAHNAZ SISCO

(21) BR 10 2020 005827-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2020

(30) 25/03/2019 NL 2022799

(51) A22C 21/00 (2006.01)

(52) A22C 21/0076

(54) APARELHO E MÉTODO PARA OBTER CARNE A PARTIR DE COXAS DE AVES

(71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)

(72) ERIC ADRIAAN VAN HILLO; BAS NAGEL

(21) BR 10 2020 005860-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2020

(30) 28/03/2019 US 16/367.847

(51) A01B 61/00 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01)

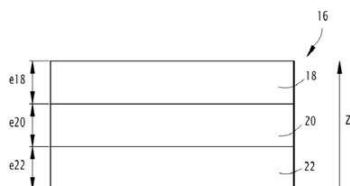
(52) A01B 61/00, A01C 7/20

(54) CONTROLE DE OBSTRUÇÃO PARA UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) DARIAN E. LANDOLT; CHRISTOPHER SCHOENY; TREVOR STANHOPE

(21) BR 10 2020 006033-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2020

(30) 26/03/2019 FR 19 03146

(51) H01M 4/66 (2006.01)

(52) H01M 4/663

(54) COLETOR DE CORRENTE, CONJUNTO QUE FORMA UM ÂNODO OU UM CÁTODO E DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA

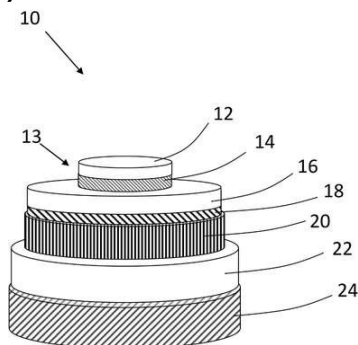


ELÉTRICA

(71) ARMOR (FR)

(72) MARIE-ANNE BLIN; PIERRE GUICHARD; CYRIL PAIREAU

(21) BR 10 2020 006083-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2020

(30) 29/03/2019 IT 102019000004699

(51) H01B 1/18 (2006.01), H01B 7/282 (2006.01), H01B 9/02 (2006.01)

(52) H01B 1/18, H01B 7/282, H01B 9/027

(54) CABO

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

(72) LUCA GIORGIO MARIA DE RAI

(21) BR 10 2020 006625-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2020

(30) 02/04/2019 US 62/827,898

(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 39/02 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01)

(52) A01N 43/40, A01N 39/02, A01N 39/04

(54) MISTURAS E FORMULAÇÕES HERBICIDAS

(71) ADAMA AGAN LTD. (IL)

(72) TIAGO PEREIRA DE SOUZA; ERNESTO BENETTI; SILVIO LUIZ MACHADO; TIAGO ELIAS DA SILVA; LUIZ FERNANDO COLLA; ADRIANO LUIZ BOSS

(21) BR 10 2020 006649-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2020

(30) 02/04/2019 US 62/828,207

(51) A01D 41/12 (2006.01)

(52) A01D 41/1252

(54) PORTA DE LIMPEZA DE DEQUE DE ALIMENTAÇÃO REMOTA PARA UMA PLATAFORMA DE CORTE

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) BLAINE R. NOLL; BENJAMIN KEMMERER; JEFFREY D. THOMAS

(21) BR 12 2012 028394-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

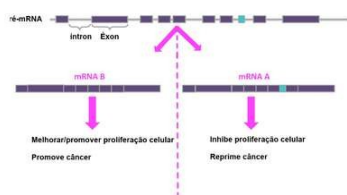
(22) 23/10/2009

(30) 02/09/2009 US 61/239,215; 23/10/2009 US 12/604,684



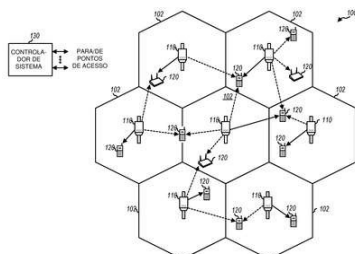
(51) C08G 77/38 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01)
 (54) COMPOSTO DE SILICONE MODIFICADO, PRODUTO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO DE SILICONE MODIFICADO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (62) BR 11 2012 003538-0 23/10/2009
 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
 (72) Benjamin Falk; Jeferson A. Naue

(21) BR 12 2020 005073-0 A2



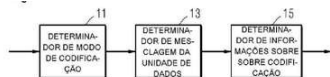
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/08/2018
 (30) 04/08/2017 US 62/541,202; 25/09/2017 US 62/562,927; 25/09/2017 US 62/562,948
 (51) A61K 31/439 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO COMPOSTO
 (62) BR 11 2020 002270-5 03/08/2018
 (71) SKYHAWK THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) MICHAEL LUZZIO; KATHLEEN MCCARTHY; WILLIAM HANEY

(21) BR 12 2020 005502-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/07/2007
 (30) 28/07/2006 US 60/834,118; 26/07/2007 US 11/829,024
 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)
 (52) H04L 1/0025, H04L 1/003, H04L 1/0056, H04L 1/0081, H04L 5/0007, H04L 5/0053, H04L 27/2602, H04L 27/2649
 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA ENVIAR SINALIZAÇÃO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (62) PI 0714370-2 27/07/2007
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) YONGBIN WEI; NAGA BHUSHAN

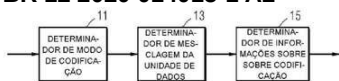
(21) BR 12 2020 014007-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2011
 (30) 09/07/2010 US 61/362,829; 27/07/2010 US 61/367,952; 21/01/2011 KR 10-2011-0006486
 (51) H04N 7/32 (1995.01), H04N 7/36 (1995.01), H04N 7/26 (1995.01)
 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM VÍDEO
 (62) BR 11 2013 000555-6 07/07/2011
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) TAMMY LEE; WOO-JIN HAN; IL-KOO KIM; SUN-IL LEE



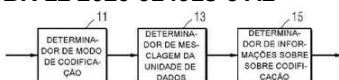
(21) BR 12 2020 014015-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 07/07/2011
- (30) 09/07/2010 US 61/362,829; 27/07/2010 US 61/367,952; 21/01/2011 KR 10-2011-0006486
- (51) H04N 7/32 (1995.01), H04N 7/36 (1995.01), H04N 7/26 (1995.01)
- (54) APARELHO PARA DECODIFICAR UM VÍDEO
- (62) BR 11 2013 000555-6 07/07/2011
- (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
- (72) TAMMY LEE; WOO-JIN HAN; IL-KOO KIM; SUN-IL LEE

(21) BR 12 2020 014018-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 07/07/2011
- (30) 09/07/2010 US 61/362,829; 27/07/2010 US 61/367,952; 21/01/2011 KR 10-2011-0006486
- (51) H04N 7/32 (1995.01), H04N 7/36 (1995.01), H04N 7/26 (1995.01)
- (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM VÍDEO
- (62) BR 11 2013 000555-6 07/07/2011
- (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
- (72) TAMMY LEE; WOO-JIN HAN; IL-KOO KIM; SUN-IL LEE

(21) BR 20 2019 006153-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 28/03/2019
- (51) F16S 3/04 (2006.01), F16S 3/06 (2006.01), A47B 37/00 (2006.01), A47B 13/02 (2006.01)
- (52) F16S 3/04, F16S 3/06, A47B 2037/005, A47B 13/023
- (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MESA MODULAR PARA EQUIPAMENTOS MÉDICOS
- (71) ADVANCED INDÚSTRIA MÉDICA LTDA - EPP (BR/MG)
- (72) MARCÍLIO SALIBA

(21) BR 20 2019 006186-9 U2

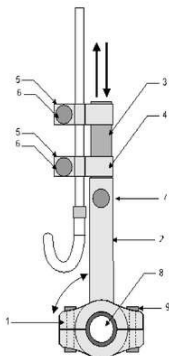
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 28/03/2019
- (51) B30B 15/00 (2006.01)
- (52) B30B 15/00
- (54) DISPOSITIVO PARA TROCA RÁPIDA DE CASTANHAS DE PRENSAGEM



DE TERMINAIS HIDRÁULICOS
 (71) PRENSO MÁQUINAS LTDA (BR/RS)
 (72) GILMAR BERNARDI

(21) BR 20 2019 006222-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2019
 (51) B60P 7/02 (2006.01), B60P 7/12 (2006.01), B60J 7/10 (2006.01), B60J 7/185 (2006.01), B60P 7/04 (2006.01)
 (54) SUPORTE DE GUARDA CHUVA/SOL PARA BICICLETAS, CARRINHOS DE BEBE E CADEIRAS DE RODAS
 (71) CAREM CRISTINA ZIMMER (BR/SC)
 (72) CAREM CRISTINA ZIMMER

(21) BR 20 2019 006231-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2019
 (51) G01D 21/00 (2006.01)
 (52) G01D 21/00
 (54) EQUIPAMENTO MICROCONTROLADO PARA AFERIÇÃO, ATRAVÉS DE SENSORES ESPECÍFICOS, DE TEMPERATURA INTERNA, DE PRESSÃO, DE TEMPERATURA AMBIENTE, DE UMIDADE AMBIENTE E FECHAMENTO MAGNÉTICO DE PORTAS EM MÓDULOS SEPARADOS
 (71) RODRIGO NERY (BR/SP) ; FERNANDO DE MACEDO MANO (BR/SP)
 (72) RODRIGO NERY; FERNANDO DE MACEDO MANO

(21) BR 20 2019 006234-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2019
 (51) C02F 1/74 (2006.01)
 (52) C02F 1/74
 (54) BÓIA DE OXIGENAÇÃO OITAVADA PARA ÁGUA
 (71) PRO -M PRODUTOS METALURGICOS LTDA EPP (BR/SC)
 (72) RENATO LUIZ HUHS

(21) BR 20 2019 006269-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2019
 (51) G07C 9/00 (2020.01)
 (52) G07C 9/00
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PORTAL PARA CONTROLE DE ACESSO



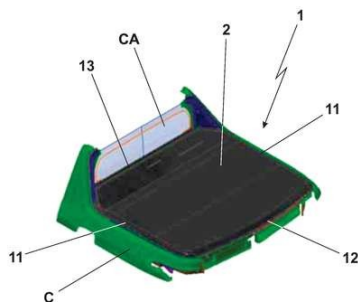
(71) MARCUS ALBERTO BAGGIO (BR/RS)
 (72) MARCUS ALBERTO BAGGIO

(21) BR 20 2019 006293-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2019
 (51) D03D 15/00 (2006.01), D03D 13/00 (2006.01)
 (52) D03D 15/00, D03D 13/00
 (54) SISTEMA PARA ACONDICIONAMENTO DE PRODUTOS DE FIOS TÊXTEIS
 (71) ATTACK INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. (BR/SP)
 (72) LUÍS CARLOS SCHMITZ

(21) BR 20 2019 006294-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2019
 (51) A01F 25/16 (2006.01)
 (52) A01F 25/16
 (54) SISTEMA COMPACTO DE BENEFICIAMENTO, RESFRIAMENTO E ARMAZENAGEM DE GRÃOS COMERCIAIS EM SILOS BOLSA
 (71) DIÓGINIS OTÁVIO FERREIRA PACHELLI (BR/GO)
 (72) DIÓGINIS OTÁVIO FERREIRA PACHELLI

(21) BR 20 2019 006309-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2019
 (51) A63B 37/00 (2006.01), A63B 45/02 (2006.01)
 (52) A63B 37/00, A63B 45/02
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PERFIL DE JUNÇÃO EMBUTIDO
 (71) MANUEL FIGUEIREDO COELHO (BR/SP)
 (72) MANUEL FIGUEIREDO COELHO

(21) BR 20 2019 006330-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/03/2019
 (51) B65D 35/38 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAPOTA MARÍTIMA PARA PICK-UPS
 (71) MARCIO ANTONIO CALDEIRA (BR/SP)
 (72) MARCIO ANTONIO CALDEIRA



(21) BR 20 2019 006335-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2019

(51) F01N 13/18 (2010.01)

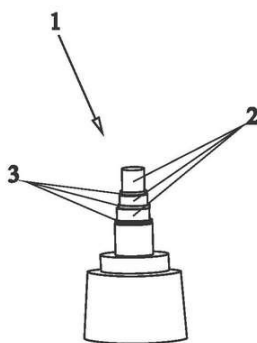
(52) F01N 13/18

(54) ABRAÇADEIRA SULCADA PARA DIFUSORES DE ESCAPAMENTOS AUTOMOTIVOS

(71) MARCOS GRAÇA JARDIM (BR/PR)

(72) MARCOS GRAÇA JARDIM

(21) BR 20 2019 006400-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2019

(51) B65D 35/38 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO TÉCNICO INTRODUIDO EM DISPOSITIVO DOSADOR DE CREME DENTAL

(71) SILVIA JOSE CHEDID CORRALES (BR/SP)

(72) SÍLVIA JOSÉ CHEDID

(21) BR 20 2019 006411-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2019

(51) E04B 1/343 (2006.01)

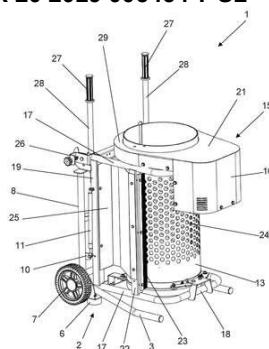
(52) E04B 1/34336

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM DEPÓSITO MÓVEL COM BANHEIRO ACOPLADO EM CONTAINER

(71) ARI HAAG (BR/PR)

(72) ARI HAAG

(21) BR 20 2019 006464-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2019

(51) B07B 1/22 (2006.01)

(52) B07B 1/22

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUIDA EM PENEIRA ROTATIVA MULTIFUNCIONAL

(71) DIETER PAUL WEEGE (BR/SC)

(72) DIETER PAUL WEEGE

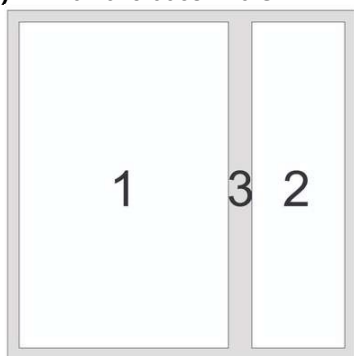
(21) BR 20 2019 006509-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 29/03/2019
 (51) A61K 8/02 (2006.01)
 (52) A61K 8/0212
 (54) PRODUTO COSMÉTICO A BASE DE CARRAGENANA, ARGILA E OUTROS POLISSACARÍDEOS USANDO SISTEMA DE REVERSE ROLL
 (71) DUBLAUTO GAUCHA INDUSTRIA E COMERCIO DE COMPONENTES PARA CALÇADOS LTDA (BR/RS)
 (72) KARINE MODOLON ZEPON; LUIZ ALBERTO KANIS; EVANDRO WOLFART DA SILVA

(21) BR 20 2019 006521-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/03/2019
 (51) B65D 81/28 (2006.01), B65D 85/72 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO EM ALIMENTOS PARA ANIMAIS
 (71) GIGAN-T COMPANY LTDA ME (BR/PR)
 (72) JONATHAN CABRAL; MAYCON BIAZZINI ARTACHO

(21) BR 20 2019 006537-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/03/2019
 (51) H04M 1/11 (2006.01), F16M 13/02 (2006.01)
 (52) H04M 1/11, F16M 13/022
 (54) CLIPE MULTIFUNCIONAL PARA SMARTPHONES
 (71) GIULIANO ANTONIO DA SILVA (BR/BA)
 (72) GIULIANO ANTONIO DA SILVA

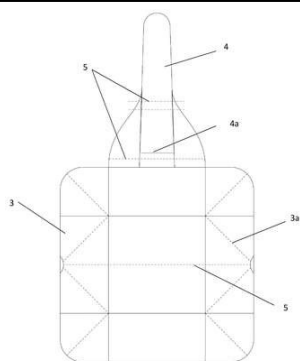
(21) BR 20 2019 006552-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/04/2019
 (51) H02K 7/18 (2006.01)
 (52) H02K 7/1823
 (54) APRIMORAMENTO NO SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DO EMPUXO DA ÁGUA E FORÇA GRAVITACIONAL
 (71) JAIR CIPRIANI (BR/SC)
 (72) JAIR CIPRIANI

(21) BR 20 2019 006563-5 U2

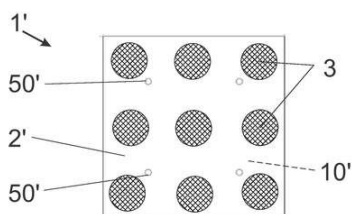
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/04/2019
 (51) A01K 1/10 (2006.01)





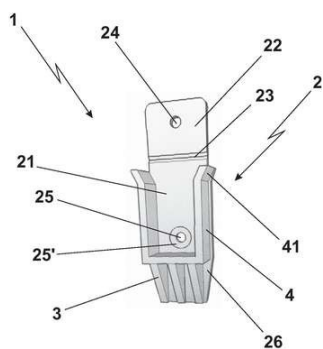
(54) BEBEDOURO E COMEDOURO PORTÁTIL PARA CÃES
 (71) VINICIUS CAGNOTTO DE OLIVEIRA (BR/SP)
 (72) VINICIUS CAGNOTTO DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2019 006578-3 U2



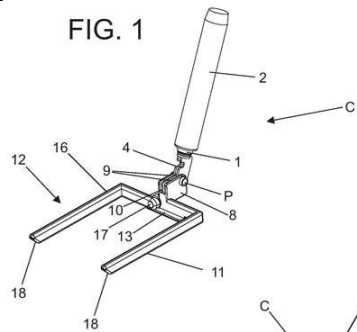
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/04/2019
 (51) E04F 15/024 (2006.01)
 (52) E04F 15/02405
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PLACA-SUPORTE PARA COMPOSIÇÃO DE PISOS SUSPENSO
 (71) PAULO CÉSAR PASCHOAL (BR/SP)
 (72) PAULO CÉSAR PASCHOAL

(21) BR 20 2019 006586-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/04/2019
 (51) H01R 13/639 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE ESTRADO DE CAMA
 (71) TEBARROT DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA (BR/SP)
 (72) EDSON DONIZETTE ALVES PEREIRA

(21) BR 20 2019 006587-2 U2

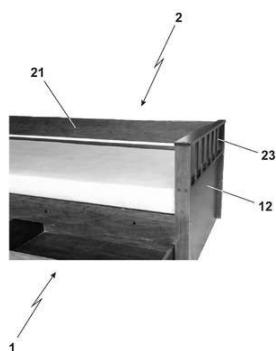


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/04/2019
 (51) E01H 1/12 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM GARFO DE COLETOR DE FEZES PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS
 (71) SHIH SWEE (BR/SP)
 (72) SHIH SWEE

(21) BR 20 2019 006600-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de





Invenção

(22) 01/04/2019

(51) A47C 17/13 (2006.01), A47C 17/12 (2006.01), A47C 17/04 (2006.01), A47C 17/207 (2006.01), A61G 7/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SOFÁ-CAMA

(71) TEBARROT DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA (BR/SP)

(72) EDSON DONIZETTE ALVES PEREIRA

(21) BR 20 2019 006677-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2019

(51) G09F 23/00 (2006.01)

(52) G09F 23/00

(54) CINTA PARA DIVULGAÇÃO DE ANÚNCIOS PUBLICITÁRIOS EM GARRAFÕES, VASILHAMES DE ÁGUA MINERAL

(71) JOÃO ARTHUR DE OLIVEIRA DA ROCHA CAVALCANTI (BR/SP) ; LUIZ GUSTAVO DE SOUZA PINTO ALBORGHETI (BR/SP)

(72) JOÃO ARTHUR DE OLIVEIRA DA ROCHA CAVALCANTI

(21) BR 20 2019 006699-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2019

(51) A01F 25/13 (2006.01)

(52) A01F 25/13

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A TOUCA AGRÍCOLA PARA COBERTURA DE ROLOS DE ALGODÃO EM CAROÇO

(71) LONAGRO IND. E COM. DE LONAS EIRELI (BR/PR)

(72) GILBERTO DA SILVA

(21) BR 20 2020 001527-9 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/01/2020

(30) 28/03/2019 CN 201920402136.3

(51) A47J 31/50 (2006.01), A47J 31/057 (2006.01)

(52) A47J 31/50, A47J 31/057

(54) REFRIGERADOR DE EXTRAÇÃO DE BEBIDAS INTELIGENTE

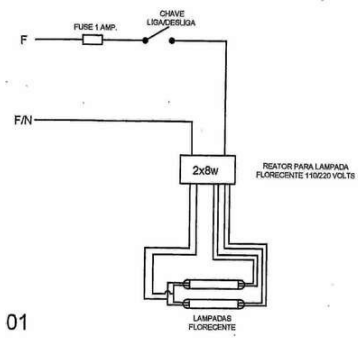
(71) WEN-CHENG CHANG (TW)

(72) WEN-CHENG CHANG

(21) MU 8903188-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção





(22) 10/07/2009

(30) 04/05/2009 BR 220902786862

(51) G03B 42/08 (2006.01)

(52) G03B 42/08

(54) NEGATOSCÓPIO COM LUZ DE EMERGÊNCIA.

(71) IGNÁCIO OLIVEIRA SOLANICH (BR/BA)

(72) IGNÁCIO OLIVEIRA SOLANICH



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 2019 006505-2 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 29/03/2019
(51) E01F 15/04 (2006.01)
(52) E01F 15/0415, E01F 15/0453, E01F 15/0423
(54) IMPLEMENTO RODOVIÁRIO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE IMPLEMENTO RODOVIÁRIO
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
(72) OSVALDO CAIO OLIVEIRA DOS SANTOS; ANDERSON FONTANA; TIAGO DE AGUIAR VIEIRA

(21) BR 20 2019 006529-5 U2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 29/03/2019
(51) A45B 3/00 (2006.01), A61H 3/00 (2006.01)
(54) GUIA LASER ADAPTÁVEL PARA TREINAMENTO E AUXÍLIO DE MARCHA
(71) JANAINA FUENTES PANIZZA (BR/SP)
(72) JANAINA FUENTES PANIZZA



Código 3.7 - Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

(21) C1 1003652-0 E2

Código 3.7 - Publicação Anulada

(22) 04/02/2011

(51) B01D 15/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER A PARTIR DE PRINCÍPIOS ATIVOS ISOLADOS DE PSIDIUM GUAJAVA L

(61) PI 1003652-0 15/09/2010

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) JOAO ERNESTO DE CARVALHO; ANA LÚCIA TASCÁ GOIS RUIZ; ADÍLSON SARTORATTO; GLYN MARA FIGUEIRA; KONRADIN METZE; LARISSA YOKOTA RIZZO; MARY ANN FOGGIO; MARCOS NOGUEIRA EBERLIN

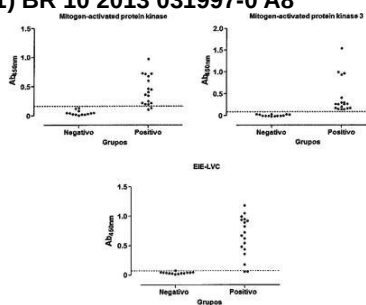
Anulada a publicação código 3.1 na RPI nº 2229 de 24/09/2013 por ter sido indevida.



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 031997-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 12/12/2013

(51) A61K 36/28 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DO EXTRATO DE BIDENS PILOSA, COMPOSIÇÃO FITOTERÁPICA E USO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) JOSÉ ROBERTO MINEO; DEISE APARECIDA DE OLIVEIRA SILVA; TIAGO WILSON PATRIARCA MINEO; CAROLINE MARTINS MOTA; FERNANDA MARIA SANTIAGO; CRISTINA ROSTKOWSKA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2342 de 24/11/2015 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) PI 1106717-9 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 04/11/2011

(51) C05B 13/02 (2006.01), C05D 1/04 (2006.01)

(54) "FERTILIZANTE FÓSFORO-POTÁSSICO FUNDIDO, PROCESSO PARA SUA OBTENÇÃO E PARA FERTILIZAÇÃO DE SOLOS

(71) MINERAÇÃO CURIMBABA LTDA (BR/MG)

(72) MINORU YASUDA; GABRIEL WARWICK KERR DE PAIVA CORTES

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2235 de 05/11/2013 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.



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 016432-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/07/2012
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC (BR/SC)

(21) BR 10 2012 033489-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/12/2012
(71) Fundação São Paulo (BR/SP) ; Ely Antonio Tadeu Dirani (BR/SP) ; Kelly Rodrigues Cardozo (BR/SP) ; Rodrigo Luiz Araújo da Silva (BR/SP) ; Roni Martins Meira (BR/SP) ; Thiago Silva Savi (BR/SP) ; Ana Lucia Manrique (BR/SP)

(21) BR 10 2013 007167-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/03/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2013 012900-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/05/2013
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 013795-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/06/2013
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 10 2013 014382-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/06/2013
(71) MÁQUINAS SAZI LTDA. (BR/RS)

(21) BR 10 2013 033236-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/12/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)



(21) BR 10 2014 002784-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/02/2014 (71) BIOLOGICUS - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS NATURAIS - LTDA (BR/PE)
(21) BR 10 2014 004485-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/02/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2015 004077-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 004657-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/02/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2015 030944-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2015 (71) FRANCO FELIPE PEVIANI (PY) ; JOSÉ OSCAR CHINI (BR/RS)
(21) BR 10 2017 003676-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2017 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2012 001172-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/07/2010 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2012 002543-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/08/2010 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 11 2012 002959-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/08/2010 (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (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 004146-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2010 (71) Sanofi (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 004729-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 005014-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/09/2010 (71) Sling Media Pvt Ltd (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 011131-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/11/2010 (71) Borealis AG (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 016107-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/12/2009 (71) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 020620-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/02/2011 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 032006-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/03/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 004942-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/08/2011 (71) Inventio AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 006124-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2011 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 006616-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/09/2011 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 007085-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 17/02/2012 (71) Nissan Motor Co., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 011175-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2011 (71) Tsinghua University (CN)
(21) BR 11 2013 014093-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2011 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 015130-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/12/2011 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 017410-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/01/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 018279-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/01/2012 (71) SEALY TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2013 022589-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/02/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2013 023446-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/03/2012 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 025379-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2012 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2013 028251-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/05/2011 (71) MICREOS HUMAN HEALTH B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 031532-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/06/2012 (71) TPC GROUP LLC (US)



(21) BR 11 2013 031999-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/06/2012 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 032589-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/08/2012 (71) YUN KANG BAEK (KR)
(21) BR 11 2014 001986-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/06/2012 (71) THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE NAVY (US)
(21) BR 11 2014 003660-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/08/2012 (71) SURGICAL STABILIZATION TECHNOLOGIES INC. (CA)
(21) BR 11 2014 004253-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2012 (71) VELCRO BVBA (BE)
(21) BR 11 2014 005012-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/08/2012 (71) VENTANA MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 005058-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2012 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 005172-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2012 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 006423-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2012 (71) VELCRO BVBA (BE)
(21) BR 11 2014 006660-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/09/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)



(21) BR 11 2014 009345-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/10/2012 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 009508-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/10/2012 (71) COVIDIEN LP (US)
(21) BR 11 2014 009982-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/10/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2014 017601-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2014 (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2014 017841-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/01/2013 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
(21) BR 11 2014 021158-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/03/2013 (71) AIREX AG (CH)
(21) BR 11 2014 024499-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2013 (71) CARPYZ SAS (FR)
(21) BR 11 2014 024931-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/04/2013 (71) STORA ENSO OYJ (FI)
(21) BR 11 2014 025351-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/04/2013 (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2014 026342-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/04/2012 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 026718-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2013



(71) MEDIMMUNE LIMITED. (GB)

(21) BR 11 2014 027649-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/05/2013
 (71) CRYOVAC, INC. (US)

(21) BR 11 2014 027665-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/05/2013
 (71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)

(21) BR 11 2014 027836-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/04/2013
 (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)

(21) BR 11 2014 027858-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/05/2013
 (71) PREMIUM AEROTEC GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 000959-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/03/2013
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2015 002090-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/08/2013
 (71) MARTIN A. STUART (US) ; STEPHEN L. CUNNINGHAM (US)

(21) BR 11 2015 010575-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/11/2013
 (71) SUNPOWER CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 011279-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/11/2013
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2015 011843-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/11/2013
 (71) SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY (BR) ; PERFECT (CHINA) CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2015 012361-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/11/2013
 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)



(21) BR 11 2015 012678-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/11/2013
 (71) GCL INTERNATIONAL S.A.R.L. (LU)

(21) BR 11 2015 013280-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 10/12/2013
 (71) JARON LYELL MCMILLAN (NZ)

(21) BR 11 2015 016646-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/10/2013
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2015 018230-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/05/2014
 (71) NISSHIN STEEL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 020559-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/08/2013
 (71) The Gillette Company (US)

(21) BR 11 2015 029548-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/06/2013
 (71) INTEL CORPORATION (US)

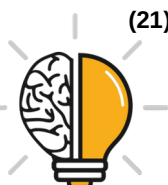
(21) BR 11 2015 029936-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/05/2014
 (71) SYNGENTA LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 030168-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/05/2014
 (71) SHAN DONG HI-LINK ELECTRICITY CO. LTD. (CN)

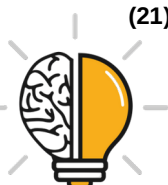
(21) BR 11 2015 032128-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/06/2014
 (71) ZEOCHEM LLC (US)

(21) BR 11 2016 000352-7 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/07/2014
 (71) REG SENECA, LLC (US)

(21) BR 11 2016 000577-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 11/07/2014 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 000844-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/07/2014 (71) CORAL SUNSCREEN PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2016 005231-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/09/2014 (71) ADEKA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 007808-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/10/2014 (71) PURIDIFY LTD. (GB)
(21) BR 11 2016 007889-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2014 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 008087-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 009750-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/10/2014 (71) ALPHA METALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 009996-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 012411-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2014 (71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (CH)
(21) BR 11 2016 012647-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2014 (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 012736-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 04/12/2013 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
--	---------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 013426-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2014 (71) GROZ-BECKERT KG (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 013525-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2014 (71) OUTOKUMPU OYJ (FI)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 014452-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2014 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN . (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 020188-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2015 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012527-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/02/2018 (71) KOREA ZINC CO., LTD. (KR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2019 018186-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/11/2005 (62) PI 0518489-4 07/11/2005 (71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2019 023564-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/04/2012 (62) BR 11 2013 025987-6 10/04/2012 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 000946-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/11/2012 (62) BR 11 2014 012421-3 21/11/2012 (71) STARBUCKS CORPORATION D/B/A STARBUCKS COFFEE COMPANY (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 006526-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/02/2010
------------------------------------	---------------------------------------------------



	(62) PI 1007958-0 23/02/2010 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 20 2015 002485-7 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/02/2015 (71) RODRIGO MELLO MILANESE (BR/PR)
(21) BR 20 2015 004930-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/03/2015 (66) BR 20 2014 005301-3 07/03/2014 (71) ALBINO JOSÉ MARTINS DA COSTA (BR/RJ)
(21) PI 0110731-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2001 (71) XY, LLC (US)
(21) PI 0300600-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/03/2003 (71) Aché Laboratórios Farmaceuticos S/A (BR/SP)
(21) PI 0406057-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/09/2004 (71) União Química Farmacêutica Nacional S/A (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; Ana Marisa Chudzinski Tavassi (BR/SP)
(21) PI 0413532-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2004 (71) Becton, Dickinson and Company (US)
(21) PI 0416636-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2004 (71) AstraZeneca AB (SE)
(21) PI 0513972-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2005 (71) Centre National de La Recherche Scientifique (FR) ; Institut National de la Sante Et de La Recherche Medicale (FR) ; Rhodia Uk Limited (GB)
(21) PI 0518889-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2005 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)



(21) PI 0605646-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/09/2006 (71) Johnson & Johnson (US)
(21) PI 0816462-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/09/2008 (71) PGS Gophysical AS (NO)
(21) PI 0906619-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/01/2009 (71) Dts, Inc (US)
(21) PI 0907308-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/04/2009 (71) NALCO COMPANY (US)
(21) PI 0908269-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2009 (71) Terumo Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0908646-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2009 (71) SCANIA CV AB (PUBL) (SE)
(21) PI 0911622-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2009 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
(21) PI 0920873-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/10/2009 (71) SILICON FERTILISERS PTY LTD (AU)
(21) PI 0923357-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/12/2009 (71) Advanced Biocatalytics Corporation (US)
(21) PI 1005909-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/09/2010 (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) ; Ludwig Institute For Cancer Research Ltd. (US)



(21) PI 1007777-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/04/2010 (71) FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) ; DOLBY INTERNATIONAL AB. (NL) ; FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG (DE)
(21) PI 1008663-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/02/2010 (71) Technophage, Investigação e Desenvolvimento em Biotecnologia, SA (PT) ; Tecnifar-Indústria Técnica Farmacêutica, S.A (PT)
(21) PI 1009551-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/02/2010 (71) Illinois Tool Works Inc. (US)
(21) PI 1100185-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2011 (71) Prad Research And Development Kimited (VG)
(21) PI 1100616-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/01/2011 (71) Prad Research And Development Limited (US)
(21) PI 1101184-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/03/2011 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
(21) PI 1105412-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2011 (71) FRED V. PAYNE (US)
(21) PI 1105753-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/09/2011 (71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)
(21) PI 1106193-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/10/2011 (71) Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul (BR/RS) ; Universidade De São Paulo-USP (BR/SP)
(21) PI 1106763-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica



(22) 22/12/2011

(71) Sony Computer Entertainment Inc. (JP)

(21) PI 1107140-0 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 29/09/2011

(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)



Código 6.6.2 - Exigência formal – acesso ao patrimônio genético.

Informar, através de peticionamento, se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Para Declaração Negativa de Acesso, gerar uma GRU de código 273. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br – Acesso rápido – Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido, de acordo com o Art. 34 da LPI.

(21) PI 0706187-0 A2

Código 6.6.2 - Exigência formal – acesso ao patrimônio genético.

(22) 23/11/2007

(71) Universidade Federal do Pará (BR/PA)



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 2016 020772-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 08/09/2016 (71) TOMAZ GOMES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 027682-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 25/11/2016 (71) EMÍLIO ACCIARITO FILHO (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 021406-3 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 24/02/2011 (71) MEDIVATION PROSTATE THERAPEUTICS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024636-0 A8	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 28/03/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 017496-4 U2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 22/07/2015 (71) CRISTIANO DA HORA REIS (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 018515-0 U2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 03/08/2015 (71) NONINO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LIMITADA (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1008959-4 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 11/03/2010 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)



Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 10 2013 026897-6 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 18/10/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2590 de 25/08/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 007957-4 B1 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 30/07/2015
(71) HORSCH MASCHINEN GMBH (DE)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2596 de 06/10/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 029763-6 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 16/06/2015
(71) TINDALL CORPORATION (US)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2586 de 28/07/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 13 2014 011499-7 E2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 13/05/2014
(61) PI 1002600-2 14/06/2010
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; VÉRTICA SERVIÇOS E TECNOLOGIA EIRELI (BR/MG)
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2572 de 22/04/2020 por ter sido indevida.

(21) C1 1003652-0 E2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 04/02/2011
(61) PI 1003652-0 15/09/2010
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2466 de 10/04/2018 por ter sido indevida.

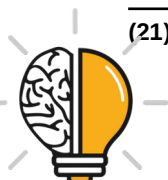


Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

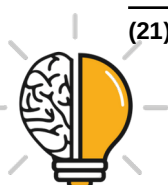
Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 011320-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2012 (51) A63B 21/008 (2006.01), A63B 21/00 (2006.01) (71) ANDERSON RIOS SODEYAMA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 015897-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2012 (51) A61M 5/30 (2006.01) (71) HSIU-FENG PAN (CN)
(21) BR 10 2012 021366-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2012 (51) A47G 29/08 (2006.01), A47G 25/08 (2006.01) (71) CARLOS HENRIQUE SIMÕES DE OLIVEIRA WASZCZYNSKYI (BR/PR)
(21) BR 10 2012 027126-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2012 (51) A41F 9/02 (2006.01) (71) RENATA MOISÉS IWAMIZU SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 028235-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2012 (51) A61K 31/21 (2006.01), A23D 7/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; HELMUT TESSMANN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ÓLEOS VEGETAIS LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2012 028313-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 05/11/2012 (51) A61M 16/08 (2006.01), A61M 16/01 (2006.01) (71) Magnamed Tecnologia Médica S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2012 029019-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2012 (51) A61F 2/50 (2006.01) (71) GILBERTO ABU GANNAM (BR/SP)
(21) BR 10 2012 031058-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2012 (51) A41D 13/012 (2006.01) (71) Alberto Cesar Hodara (BR/RS)
(21) BR 10 2012 033304-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2012 (51) G01Q 60/18 (2010.01), G01B 21/00 (2006.01), G01N 21/00 (2006.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) BR 10 2013 011778-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2013 (51) A61F 2/95 (2013.01), A61F 2/966 (2013.01) (71) INSIDE MEDICAL IND.E.COM.DE PROD.MÉDICOS HOSPITALARES LTDA-ME (BR/SC)
(21) BR 10 2013 015451-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) A61F 2/16 (2006.01) (71) CLAUDIO LOVAGLIO CANÇADO TRINDADE (BR/MG)
(21) BR 10 2013 018433-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2013 (51) B05C 1/02 (2006.01), B05D 7/00 (2006.01) (71) DENSO CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2013 018528-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 19/07/2013 (51) A61M 25/09 (2006.01) (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 023479-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) C01F 1/00 (2006.01), C01F 17/00 (2020.01) (71) UNIAO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA (BR/RS)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 032416-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) A63B 69/12 (2006.01) (71) VINÍCIUS PACHECO MOREIRA AMORIM (BR/SP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 032425-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) A61B 17/72 (2006.01), A61B 17/86 (2006.01), A61F 2/42 (2006.01) (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 016549-5 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 2015 007282-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2015 (51) B60B 39/00 (2006.01), B60B 39/02 (2006.01), B60B 39/04 (2006.01), B60C 11/16 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 017232-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2015 (51) C09J 4/06 (2006.01), C08K 3/40 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), A61C 5/70 (2017.01), A61K 6/00 (2020.01), C08K 9/00 (2006.01), C08G 59/17 (2006.01), C09J 4/00 (2006.01)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 003052-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/02/2016
(51) A61B 17/94 (2006.01)
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI. (BR/RS) ; BHIO SUPPLY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA (BR/RS) ; IJP - INSTITUTO DE VIDEOCIRURGIA AVANÇADA JACQUES PERISSAT LTDA - ME (BR/PR)

(21) BR 10 2016 003759-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/02/2016
(51) C01B 39/24 (2006.01), A61L 33/02 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2016 005244-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/03/2016
(51) G06F 3/0354 (2013.01), G06T 11/60 (2006.01)
(71) BEHR PROCESS CORPORATION (US)

(21) BR 10 2016 008113-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/04/2016
(51) A42B 3/06 (2006.01)
(71) MAURICIO PARANHOS TORRES (BR/SP)

(21) BR 10 2016 023480-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/10/2016
(51) A62C 2/06 (2006.01)
(71) PNEUMA PURE I.P. LIMITED (IE)

(21) BR 10 2016 026268-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/11/2016
(51) A44C 27/00 (2006.01), A44C 9/00 (2006.01)
(71) ALINE CRISTINA DE CEZARO (BR/PR)



(21) BR 11 2012 000859-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2010 (51) A61K 31/702 (2006.01), A23L 1/29 (1985.01), A61P 31/12 (2006.01) (71) N.V. Nutricia (NL)</p>
(21) BR 11 2012 004223-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2010 (51) C07D 307/68 (2006.01), C08K 5/12 (2006.01) (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2012 004416-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2010 (51) C07D 307/68 (2006.01), C08K 5/12 (2006.01) (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2012 004844-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2010 (51) G09G 5/00 (2006.01) (71) Universal Electronics INC. (US)</p>
(21) BR 11 2012 005238-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2010 (51) C01C 1/10 (2006.01), C07C 273/04 (2006.01), B01D 61/36 (2006.01) (71) Saipem S.p.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2012 005337-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2010 (51) A61B 17/72 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A61B 17/80 (2006.01) (71) Arnaud Soubeiran (FR)</p>
(21) BR 11 2012 005433-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2010 (51) B32B 17/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01) (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)</p>
(21) BR 11 2012 005692-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>



	Escritórios de Patentes (22) 14/09/2010 (51) C08F 283/12 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
(21) BR 11 2012 005695-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2010 (51) C08F 283/06 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 51/08 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
(21) BR 11 2012 006914-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2010 (51) A62B 18/02 (2006.01) (71) NBC MESHTEC, INC. (JP)
(21) BR 11 2012 006981-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2010 (51) B60W 50/08 (2020.01), B60W 40/12 (2012.01), B66F 9/06 (2006.01), B60W 40/02 (2006.01) (71) Crown Equipment Corporation (US)
(21) BR 11 2012 008797-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2010 (51) C08F 4/42 (2006.01), C08F 232/06 (2006.01), C08F 236/02 (2006.01), C08F 236/04 (2006.01), C08F 236/06 (2006.01), C08F 236/08 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01) (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 008825-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2010 (51) B29C 63/00 (2006.01), B32B 37/00 (2006.01), D01F 8/00 (2006.01) (71) Desiccant Rotors International Private Limited (IN)
(21) BR 11 2012 008827-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2010 (51) C08B 30/12 (2006.01), A23L 1/0522 (1990.01), A23L 1/308 (1985.01) (71) J-Oil Mills, Inc. (JP)



(21) BR 11 2012 008840-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2010 (51) B29C 33/00 (2006.01), H04R 25/00 (2006.01) (71) 3Shape A/S (DK)
(21) BR 11 2012 008887-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2010 (51) A61B 17/80 (2006.01) (71) SYNTHES GMBH (CH)
(21) BR 11 2012 008895-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2010 (51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01), C08L 23/02 (2006.01) (71) Milliken & Company (US)
(21) BR 11 2012 008916-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2010 (51) C07C 205/02 (2006.01), C07C 201/08 (2006.01) (71) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 009818-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2010 (51) B01D 53/14 (2006.01) (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 010341-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2010 (51) C08G 63/16 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01) (71) NOVAMONT S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 010358-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2010 (51) C08L 67/02 (2006.01), C08L 67/00 (2006.01) (71) NOVAMONT S.P.A. (IT)



(21) BR 11 2012 010893-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2010 (51) A61F 2/66 (2006.01), A61F 2/78 (2006.01) (71) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2012 011415-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2010 (51) A61F 2/64 (2006.01), A61F 2/66 (2006.01), A61F 2/68 (2006.01) (71) OTTO BOCK HEALTHCARE PRODUCTS GMBH (AT)</p>
(21) BR 11 2012 011927-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2010 (51) C08L 23/16 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2012 011963-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2010 (51) A61B 17/068 (2006.01), A61B 19/00 (1968.09), A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01) (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2012 012467-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2009 (51) B01J 2/04 (2006.01), B01J 2/16 (2006.01), F26B 3/12 (2006.01), G01N 21/85 (2006.01) (71) GEA PROCESS ENGINEERING A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2012 012634-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2010 (51) B01J 29/00 (2006.01), B01J 29/40 (2006.01), B01J 29/65 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01), B01J 29/80 (2006.01), B01J 29/89 (2006.01) (71) Basf SE (DE) ; The Dow Chemical Company (US)</p>
(21) BR 11 2012 013923-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2010 (51) G06Q 30/00 (2012.01), G01F 1/00 (2006.01)</p>



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

(21) BR 11 2012 015373-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2010
 (51) B32B 37/00 (2006.01), B32B 37/04 (2006.01), B32B 5/24 (2006.01), C09J 5/00 (2006.01)
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 015377-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/12/2010
 (51) B29C 47/94 (1985.01), B29C 33/62 (2006.01)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2012 015517-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2010
 (51) C10J 3/50 (2006.01), G05D 7/00 (2006.01)
 (71) SOUTHERN COMPANY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2012 015729-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/12/2010
 (51) A46B 11/00 (2006.01)
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 016160-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/02/2011
 (51) C10L 1/14 (2006.01)
 (71) PALOX LIMITED (CY)

(21) BR 11 2012 016811-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/08/2010
 (51) G06F 1/16 (2006.01), H04M 1/02 (2006.01)
 (71) Apple Inc. (US)

(21) BR 11 2012 017152-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/01/2011



	(51) C12M 1/38 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01) (71) Ahram Biosystems, Inc. (KR)
(21) BR 11 2012 018442-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2011 (51) F16L 1/26 (2006.01) (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 018974-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2011 (51) B60B 19/00 (2006.01), B60B 9/00 (2006.01) (71) GALILEO WHEEL LTD (IL)
(21) BR 11 2012 019249-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2011 (51) F16L 11/115 (2006.01), F16L 59/14 (2006.01), F16L 59/153 (2006.01), F16L 11/18 (2006.01) (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2012 019755-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2011 (51) C23C 2/00 (2006.01), C23C 2/38 (2006.01), C04B 41/45 (2006.01), C04B 41/51 (2006.01), C04B 41/88 (2006.01) (71) Snecma (FR)
(21) BR 11 2012 021868-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2011 (51) F16L 25/00 (2006.01) (71) OMEGA FLEX, INC. (US)
(21) BR 11 2012 022352-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2011 (51) A23L 1/0522 (1990.01), A23L 1/0524 (1990.01), A23L 1/0526 (1990.01), A23L 1/053 (1990.01), A23L 1/054 (1990.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/66 (2006.01) (71) Stokely-Van Camp, Inc. (US)



(21) BR 11 2012 022532-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/03/2011</p> <p>(51) B07B 1/42 (2006.01), B01D 33/03 (2006.01), B07B 13/18 (2006.01)</p> <p>(71) National Oilwell Varco, L.P. (US)</p>
(21) BR 11 2012 022984-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/03/2011</p> <p>(51) G06K 9/32 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01)</p> <p>(71) Sunrise R&D Holdings, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2012 025479-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/09/2010</p> <p>(51) A63F 13/10 (2000.01), A63F 13/12 (2000.01)</p> <p>(71) Apple Inc (CA)</p>
(21) BR 11 2012 027957-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/05/2011</p> <p>(51) F28D 20/00 (2006.01), F24D 11/00 (2006.01), F24H 7/00 (2006.01), F24J 2/34 (1985.01)</p> <p>(71) Basf SE (DE)</p>
(21) BR 11 2012 028661-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/05/2011</p> <p>(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C21C 7/04 (2006.01)</p> <p>(71) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (JP)</p>
(21) BR 11 2012 030449-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/06/2011</p> <p>(51) B07B 13/00 (2006.01), B07C 5/00 (2006.01)</p> <p>(71) Technological Resources Pty. Limited (AU)</p>
(21) BR 11 2012 031403-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/05/2011</p> <p>(51) F16H 63/30 (2006.01), F16H 63/38 (2006.01), F16H 61/24 (2006.01), F16H 63/20 (2006.01), F16H 61/34 (2006.01), F16H 59/70 (2006.01)</p>



(71) ZF Friedrichshafen Ag (DE)

(21) BR 11 2012 031910-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/06/2011
 (51) C02F 1/467 (2006.01), C02F 1/461 (2006.01), C25B 11/04 (2006.01)
 (71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 000609-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/07/2011
 (51) B22D 19/02 (2006.01), C22C 33/02 (2006.01), C22C 47/08 (2006.01), B22F 3/11 (2006.01), B22F 3/26 (2006.01), C22C 1/04 (2006.01), C22C 1/05 (2006.01), C22C 29/00 (2006.01), C22C 29/08 (2006.01), C22C 29/10 (2006.01)
 (71) F.A.R. Fonderie Acciaierie Roiale SPA (IT)

(21) BR 11 2013 002654-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/08/2011
 (51) G06F 9/44 (2018.01)
 (71) Packsize, Llc (US)

(21) BR 11 2013 002744-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/07/2011
 (51) C07C 201/12 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07C 205/12 (2006.01), C07C 253/30 (2006.01), C07C 255/50 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01)
 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2013 002857-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/07/2011
 (51) F16L 13/02 (2006.01), F16L 47/03 (2006.01)
 (71) Saipem S.A (FR)

(21) BR 11 2013 003155-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/07/2011
 (51) F41H 5/007 (2006.01)
 (71) Geke Schutztechnik GmbH (DE)



(21) BR 11 2013 003695-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/08/2011</p> <p>(51) B23K 20/10 (2006.01), H01R 4/02 (2006.01), B65H 59/36 (2006.01), H01R 43/02 (2006.01), B65H 59/10 (2006.01)</p> <p>(71) Schunk Sonosystems Gmbh (DE)</p>
(21) BR 11 2013 003966-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/07/2011</p> <p>(51) B23C 5/10 (2006.01), B23C 5/22 (2006.01)</p> <p>(71) Iscar Ltd. (IL)</p>
(21) BR 11 2013 005515-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/05/2011</p> <p>(51) C23C 28/02 (2006.01), C25D 3/30 (2006.01), C25D 3/32 (2006.01), C25D 15/00 (2006.01), C25D 15/02 (2006.01), F16C 33/12 (2006.01)</p> <p>(71) FEDERAL- MOGUL WIESBADEN GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 006875-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/09/2011</p> <p>(51) B21C 37/08 (2006.01), B21C 37/09 (2006.01), B21D 5/14 (2006.01), B21D 53/88 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01)</p> <p>(71) TENNECO GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 008747-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/10/2011</p> <p>(51) B60T 8/34 (2006.01)</p> <p>(71) Honda Patents & Technologies North America, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 009250-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/10/2011</p> <p>(51) H05B 33/08 (2020.01)</p> <p>(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)</p>
(21) BR 11 2013 010225-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/10/2011</p> <p>(51) F16L 21/03 (2006.01), F16L 37/084 (2006.01)</p>



(71) SAINT-GOBAIN PAM (FR)

(21) BR 11 2013 010655-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2011
 (51) G06T 7/00 (2017.01)
 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 010672-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2011
 (51) H05B 33/08 (2020.01), H02M 1/42 (2007.01)
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)

(21) BR 11 2013 014029-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/12/2011
 (51) C07C 319/06 (2006.01), C07C 323/40 (2006.01), C07C 327/30 (2006.01), C07D 277/64 (2006.01)
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2013 014271-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/12/2011
 (51) F16L 23/08 (2006.01), F16L 13/10 (2006.01), F16L 9/147 (2006.01)
 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 016181-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/11/2011
 (51) B60B 3/14 (2006.01), B60B 3/16 (2006.01)
 (71) XINIX WHEEL TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 016968-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/12/2011
 (51) F16L 33/22 (2006.01)
 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 018800-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/01/2012
 (51) B01D 69/12 (2006.01), B01D 67/00 (2006.01), B01D 71/06 (2006.01)



(71) MEMBRANE DISTILLATION DESALINATION LTD. CO. (JO)

(21) BR 11 2013 020035-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/01/2012
 (51) C07D 207/34 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01), C07D 231/16 (2006.01), C07D 231/18 (2006.01), C07D 231/54 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 233/61 (2006.01), C07D 233/64 (2006.01), C07D 233/68 (2006.01), C07D 233/70 (2006.01), C07D 233/84 (2006.01), C07D 249/06 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 261/08 (2006.01)
 (71) PFIZER, INC (US)

(21) BR 11 2013 023831-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/04/2011
 (51) A23L 1/236 (1974.07)
 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)

(21) BR 11 2013 025493-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/04/2012
 (51) A61L 9/00 (2006.01)
 (71) OPTOSOLVE RESEARCH & DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 026332-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/04/2012
 (51) A21D 6/00 (2006.01), A23L 1/105 (1985.01), A23L 1/10 (1968.09), A23B 9/26 (2006.01), B02B 1/08 (2006.01)
 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)

(21) BR 11 2013 027092-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/04/2012
 (51) G10L 19/04 (2013.01)
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2013 028936-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/05/2012
 (51) C07D 317/44 (2006.01), C07B 57/00 (2006.01)
 (71) ASTRAZENECA AB (SE)



(21) BR 11 2013 029628-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2012 (51) H05K 5/06 (2006.01) (71) ESCOLAB USA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030563-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2012 (51) H02J 17/00 (1980.01), B60L 5/00 (2006.01), B60L 11/18 (1968.09), B60M 7/00 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030598-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2011 (51) F27B 3/20 (2006.01), F27B 21/06 (2006.01), F27D 99/00 (2010.01) (71) OUTOTEC OYJ (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 033874-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2011 (51) B60C 11/03 (2006.01), B60C 11/04 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005935-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2012 (51) C07C 217/84 (2006.01) (71) SANOFI (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007276-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) A61M 1/06 (2006.01) (71) VASA APPLIED TECHNOLOGIES LTD (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 016427-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) C07D 471/04 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)



(21) BR 11 2014 023068-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/03/2013</p> <p>(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 41/00 (2006.01)</p> <p>(71) AMICROBE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 023606-2 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/03/2013</p> <p>(51) E21B 25/00 (2006.01)</p> <p>(71) PROSPECTORS IP HOLDINGS PTY LIMITED (AU)</p>
(21) BR 11 2014 026809-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/03/2013</p> <p>(51) C07D 241/08 (2006.01)</p> <p>(71) MANKIND CORP (US)</p>
(21) BR 11 2014 027564-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/05/2013</p> <p>(51) C07D 403/14 (2006.01), C07D 249/04 (2006.01)</p> <p>(71) BAYER PHARMA AKTIENGESellschaft (DE)</p>
(21) BR 11 2014 027885-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/05/2012</p> <p>(51) A61L 2/00 (2006.01)</p> <p>(71) ICROM SPA (IT)</p>
(21) BR 11 2015 001101-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/07/2013</p> <p>(51) C07D 217/26 (2006.01)</p> <p>(71) FIBROGEN, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 003120-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/08/2013</p> <p>(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/4458 (2006.01)</p> <p>(71) TRIS PHARMA , INC. (US)</p>



(21) BR 11 2015 004591-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2013 (51) C07C 231/24 (2006.01), C07C 237/46 (2006.01) (71) GE HEALTHCARE AS (NO)</p>
(21) BR 11 2015 019610-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2014 (51) G06F 21/51 (2013.01), G06F 9/445 (2018.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 021973-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) C07C 41/46 (2006.01), C07C 43/162 (2006.01), C07C 45/86 (2006.01), C07C 49/633 (2006.01) (71) GREY PACIFIC LABS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 002078-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2014 (51) C07D 489/08 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)</p>
(21) BR 11 2016 002079-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2014 (51) C07D 489/08 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)</p>
(21) BR 11 2016 009040-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2014 (51) A61K 38/34 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/20 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/37 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)</p>



(71) STEVEN HOFFMAN (US)

(21) BR 11 2016 010098-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/11/2014
 (51) C07D 489/02 (2006.01)
 (71) SPECGX LLC (US)

(21) BR 11 2016 011417-5 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/11/2014
 (51) C07C 271/28 (2006.01), C07C 305/06 (2006.01), C07C 307/06 (2006.01), C07C 309/13 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01), C07F 9/40 (2006.01)
 (71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 11 2016 014612-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/12/2014
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/85 (2006.01)
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(21) BR 11 2016 014909-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/12/2014
 (51) H02G 3/04 (2006.01)
 (71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 019588-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/02/2015
 (51) C12N 9/64 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
 (71) OY MEDIX BIOCHEMICA AB (FI) ; DENTOGNOSTICS GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 019737-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/02/2015
 (51) C07C 271/40 (2006.01), C07C 271/66 (2006.01)
 (71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO. LTD. (KR)

(21) BR 11 2016 019832-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/03/2015



	(51) C12N 15/09 (2006.01) (71) ICHNOS SCIENCES SA (CH)
(21) BR 11 2016 024103-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2015 (51) C12N 15/85 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2016 024534-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2015 (51) C12N 5/00 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01), C12N 15/67 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2016 025918-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2014 (51) C07B 57/00 (2006.01), C07D 487/06 (2006.01) (71) TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL S.A. (PT)
(21) BR 11 2016 030362-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2015 (51) C07C 227/38 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (71) BRACCO IMAGING SPA (IT)
(21) BR 11 2017 004648-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2015 (51) C07H 21/02 (2006.01) (71) MIRAGEN THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 007715-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2015 (51) C07D 519/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
(21) BR 11 2017 007738-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2015



	(51) A61K 31/4412 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) EPIZYME, INC. (US)
(21) BR 11 2017 008039-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2015 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
(21) BR 11 2017 008045-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2015 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
(21) BR 11 2017 008057-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2015 (51) C07D 233/56 (2006.01), C07D 277/22 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01) (71) SANOFI (FR)
(21) BR 11 2017 008399-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2015 (51) A61P 35/00 (2006.01) (71) CALIDI BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 008568-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01) (71) FLEXUS BIOSCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 008794-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2015 (51) C07D 241/20 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P



35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(71) KARUS THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 008840-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/10/2015
(51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 009134-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/11/2015
(51) A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/4995 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/499 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 27/12 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01)
(71) IOMET PHARMA LTD (GB)

(21) BR 11 2017 009457-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/11/2015
(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07D 491/056 (2006.01), C07D 491/20 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) PIQUR THERAPEUTICS AG (CH) ; UNIVERSITÄT BASEL (CH)

(21) BR 11 2017 009577-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/11/2015
(51) C07D 333/24 (2006.01), C07C 323/60 (2006.01), C07C 235/10 (2006.01), C07C 235/34 (2006.01), C07D 213/56 (2006.01), C07D 307/54 (2006.01), A61K 31/164 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/4402 (2006.01), A61K 31/4406 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)
(71) RADBOUD UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM (NL) ; PANSYNT B.V. (NL) ; TROPIQ HEALTH SCIENCES B.V. (NL)



(21) BR 11 2017 009648-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) C07D 473/18 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)</p>
(21) BR 11 2017 009752-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) A61K 31/737 (2006.01), C08B 37/02 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01) (71) TX MEDIC AB (SE)</p>
(21) BR 11 2017 009854-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) A61K 31/4704 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (71) ACTIVE BIOTECH AB (SE)</p>
(21) BR 11 2017 010166-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01) (71) EPIZYME, INC. (US) ; EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 010188-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2015 (51) A61K 31/665 (2006.01) (71) COLLECTAR BIOSCIENCES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 010232-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2015 (51) A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) MERCK PATENT GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2017 010261-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) A61K 31/497 (2006.01), C07D 241/26 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01) (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)</p>



(21) BR 11 2017 010354-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2017 010431-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) A61K 36/02 (2006.01) (71) DONALD M. SMITH (US)</p>
(21) BR 11 2017 012342-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2015 (51) C07D 417/14 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/429 (2006.01) (71) ABBVIE INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 012351-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2015 (51) C07D 417/14 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/429 (2006.01) (71) ABBVIE INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 013012-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) C07D 207/14 (2006.01), C07D 213/24 (2006.01), C07D 235/30 (2006.01), C07D 307/38 (2006.01), C07D 307/52 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07C 43/205 (2006.01), C07C 233/58 (2006.01), A61K 31/075 (2006.01), A61K 31/166 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ADT PHARMACEUTICALS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 013029-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) C07D 493/18 (2006.01), C07D 493/08 (2006.01), A61K 31/365 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) (71) VERRICA PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p>



(21) BR 11 2017 013149-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)</p>
(21) BR 11 2017 013629-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) A61K 31/616 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (71) INNOVATE PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2017 013661-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2015 (51) A61P 35/00 (2006.01) (71) NBE THERAPEUTICS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2017 016652-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2016 (51) A61K 31/355 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01) (71) BIO.LO.GA S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2017 017287-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2016 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/32 (2006.01) (71) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 025487-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2016 (51) B60L 11/18 (1968.09), E02F 9/20 (2006.01) (71) JOY GLOBAL LONGVIEW OPERATIONS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 000734-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2016</p>



	(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01) (71) DR. REDDY'S LABORATORIES LTD. (IN)
(21) BR 11 2018 002948-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2015 (51) E21B 43/10 (2006.01), E21B 43/04 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 010432-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2015 (51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (71) APIVITA S.A. (GR)
(21) BR 12 2014 003624-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2011 (51) E21B 34/10 (2006.01) (71) PETROLEUM TECHNOLOGY COMPANY AS (NO)
(21) BR 12 2019 027321-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2007 (51) F26B 5/06 (2006.01) (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 12 2020 003099-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2011 (51) A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 12 2020 007777-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61B 17/12 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, GALWAY (IE)
(21) BR 13 2013 023202-4 E2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) A41F 9/02 (2006.01)



(71) RENATA MOISÉS IWAMIZU SILVA (BR/SP)

(21) BR 13 2014 010807-5 E2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/05/2014
 (51) A61F 2/95 (2013.01), A61F 2/966 (2013.01)
 (71) INSIDE MEDICAL IND.E.COM.DE PROD.MÉDICOS HOSPITALARES LTDA-ME (BR/SC)

(21) BR 13 2014 012323-6 E2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/05/2014
 (51) A61F 2/848 (2013.01), A61F 2/07 (2013.01)
 (71) INSIDE MEDICAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA - ME (BR/SC)

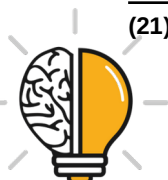
(21) PI 0607315-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/02/2006
 (51) C07K 16/28 (2006.01)
 (71) ROCHE GLYCART AG (CH)

(21) PI 0714803-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/07/2007
 (51) C07K 5/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01)
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) PI 0809600-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/03/2008
 (51) A61K 39/13 (2006.01)
 (71) Research Foundation Of State University Of New York (US)

(21) PI 0815331-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/08/2008
 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/7034 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)
 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH. (DE)

(21) PI 0818126-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 31/10/2008 (51) B23K 13/08 (2006.01), B21C 37/08 (2006.01), B21C 51/00 (2006.01), B23K 13/00 (2006.01), B23K 31/00 (2006.01), G01J 5/48 (2006.01), G01N 21/71 (2006.01), B23K 101/06 (2006.01) (71) Nippon Steel Corporation (JP)
(21) PI 0819320-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2008 (51) C07C 317/46 (2006.01), A61K 31/10 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) Laboratoire Medidom S.A. (CH)
(21) PI 0823212-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2008 (51) F24C 15/32 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0907086-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2009 (51) A61K 31/365 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01), A61K 31/35 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) (71) MARY KAY INC. (US)
(21) PI 0907355-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2009 (51) A61B 17/32 (2006.01) (71) B & M Precision, INC. (US)
(21) PI 0917948-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2009 (51) G01N 33/48 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01) (71) Zinfandel Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0923829-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2009 (51) A61N 1/30 (2006.01) (71) EYEGATE PHARMACEUTICALS, INC (US)



(21) PI 0924556-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2009 (51) C07K 14/47 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01) (71) Vaxon Biotech (FR)</p>
(21) PI 1002162-0 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2010 (51) C08F 2/24 (2006.01), C08F 2/56 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01) (71) Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est.São Paulo S/A - IPT (BR/SP)</p>
(21) PI 1006493-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2010 (51) A63H 33/16 (2006.01), A63H 3/16 (2006.01), A63H 17/00 (2006.01), A63H 27/00 (2006.01) (71) MAGIC PRODUCTION GROUP S.A (LU)</p>
(21) PI 1007106-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2010 (51) C25D 7/00 (2006.01), C25D 17/00 (2006.01) (71) PLATING INNOVATIONS S.r.L. (IT)</p>
(21) PI 1009698-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2010 (51) F16S 1/10 (2006.01), E04C 2/38 (2006.01), F25D 23/02 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01), F16B 2/22 (2006.01), F25D 23/08 (2006.01) (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS PTY LIMITED (AU)</p>
(21) PI 1010312-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2010 (51) B44C 5/04 (2006.01), B05C 5/02 (2006.01), B05D 1/26 (2006.01) (71) Maurizio Nasatti (IT) ; Pietro Cassaghi (IT)</p>
(21) PI 1010638-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2010 (51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/122 (2006.01), A61B 17/128 (2006.01),</p>



	A61F 2/00 (2006.01) (71) Ethicon, INC (US)
--	-----------------------------------------------

(21) PI 1011045-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2010 (51) C08L 23/14 (2006.01) (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1012688-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2010 (51) A01K 29/00 (2006.01) (71) MARS, INCORPORATED (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

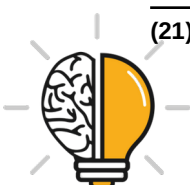
(21) PI 1013852-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2010 (51) B29C 70/42 (2006.01), B29C 43/00 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1013970-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2010 (51) A23L 1/29 (1985.01), A47J 31/44 (2006.01), A61L 2/02 (2006.01), A47J 31/06 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1014153-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2010 (51) C25C 3/00 (2006.01), C25C 3/28 (2006.01), C25C 7/00 (2006.01), C22B 34/12 (2006.01), B01J 19/30 (2006.01) (71) Metalysis Limited (GB)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1014465-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2010 (51) G06F 3/14 (2006.01), G06F 9/06 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1014735-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------



Escritórios de Patentes

(22) 31/03/2010

(51) C08G 77/388 (2006.01), C08L 83/08 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01),
A61Q 19/00 (2006.01)

(71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)



Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 004188-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2012 (51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 36/12 (2006.01) (71) Jen Biotecnologia Ltda (BR/SP)
(21) BR 10 2012 031197-6 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2012 (51) A01N 25/34 (2006.01), C23C 14/04 (2006.01), C23C 14/18 (2006.01), C23C 16/40 (2006.01) (71) INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 014547-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) E04H 17/14 (2006.01) (71) COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRÔ (BR/SP)
(21) BR 10 2013 014550-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) E04H 17/14 (2006.01) (71) COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRÔ (BR/SP)
(21) BR 10 2013 014552-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) E04H 17/14 (2006.01) (71) COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRÔ (BR/SP)
(21) BR 10 2013 019136-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 26/07/2013 (51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 019202-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2013 (51) G09B 19/00 (2006.01) (71) LUCIANARA ITUASSU BRAGA (BR/ES)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 028256-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2013 (51) H01M 4/94 (2006.01) (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 006389-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2014 (51) G01B 17/06 (2006.01), G01C 15/00 (2006.01) (71) JEAN CARLOS PIEROZAN (BR/RS)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 016339-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2014 (51) A61K 31/4741 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 017295-5 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2014 (51) A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/724 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) FARMÁCIA BS LTDA - EPP (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS – FAPEMIG (BR/MG)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 017316-1 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2014
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2014 021275-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2014 (51) G07C 5/00 (2006.01), G07C 5/08 (2006.01) (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 10 2014 022024-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2014 (51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 31/704 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2014 024187-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2014 (51) G01N 21/31 (2006.01), G01J 3/28 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 032097-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) A21D 2/36 (2006.01) (71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 032786-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2014 (51) A23K 10/12 (2016.01) (71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 007955-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2015 (51) B04C 5/081 (2006.01), B04C 5/08 (2006.01), B04C 5/12 (2006.01), B04C 5/24 (2006.01)



(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLANDIA (BR/MG)

(21) BR 10 2016 004055-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/02/2016
 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 129/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2016 012321-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/05/2016
 (51) C08L 5/00 (2006.01), C08L 5/04 (2006.01), C08L 5/06 (2006.01), C08L 99/00 (2006.01), C08L 101/16 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(21) BR 10 2016 014420-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/06/2016
 (51) C08K 5/15 (2006.01)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2016 017854-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/08/2016
 (51) A61K 36/18 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 47/42 (2017.01)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(21) BR 10 2016 020052-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/08/2016
 (51) B29C 49/04 (2006.01)
 (71) ULISSES CESAR FONSECA (BR/SP)

(21) BR 10 2016 020222-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/08/2016
 (51) B29C 49/52 (2006.01), B29C 49/06 (2006.01), B29C 49/42 (2006.01), B29C 49/48 (2006.01)



(71) RENÉ ROBERT LALLE (BR/SP)

(21) BR 10 2016 020666-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/09/2016
(51) B29B 11/10 (2006.01), B29B 11/14 (2006.01), C08L 99/00 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 024239-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/10/2016
(51) C08L 71/12 (2006.01), B01D 71/52 (2006.01)
(71) ASSOCIAÇÃO PRÓ ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO (BR/RS)

(21) BR 10 2016 026026-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/11/2016
(51) A61K 36/74 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR)

(21) BR 10 2016 030072-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/12/2016
(51) C08K 11/00 (2006.01), C08K 3/013 (2018.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), F16L 59/02 (2006.01)
(71) CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL - CETEM (BR) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 030101-7 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/12/2016
(51) A61K 36/61 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE DO VALE DO SAPUCAI - UNIVÁS (BR/MG)

(21) BR 10 2016 030105-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/12/2016
(51) A61K 36/88 (2006.01), A61K 129/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)
(71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)

(21) PI 0505343-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros



	Escritórios de Patentes (22) 28/11/2005 (51) C07C 29/80 (2006.01), C07C 35/205 (2006.01) (71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM)
(21) PI 0800051-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2008 (51) F16K 51/00 (2006.01) (71) Docol Metais Sanitários Ltda. (BR/SC)
(21) PI 0802464-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2008 (51) F16K 17/30 (2006.01) (71) DUCHACORONA LTDA (BR/SE)
(21) PI 0803060-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2008 (51) F16K 31/44 (2006.01) (71) Docol Metais Sanitários LTDA (BR/RS)
(21) PI 0805748-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2008 (51) F16K 15/04 (2006.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 0806092-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2008 (51) A61C 17/00 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01) (71) Luis Augusto Lupato Conrado (BR/SP)
(21) PI 0903096-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2009 (51) A61K 31/194 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01) (71) Rosângela Rodrigues Souza (BR/PA)
(21) PI 0903732-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



	(22) 12/08/2009 (51) G09B 23/00 (2006.01), A61C 9/00 (2006.01) (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
(21) PI 0925294-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2009 (51) C12N 9/08 (2006.01), C12Q 1/28 (2006.01), C02F 103/30 (2006.01) (71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
(21) PI 1000633-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2010 (51) G09B 21/04 (2006.01), G10L 21/06 (2013.01) (71) JOÃO ELISON DA ROSA TAVARES (BR/RS)
(21) PI 1001557-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2010 (51) B05B 1/32 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01) (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
(21) PI 1002254-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2010 (51) B62D 53/06 (2006.01), B62D 63/00 (2006.01), B60P 3/00 (2006.01) (71) José Antônio de Araújo Filho (BR/PE)
(21) PI 1003030-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2010 (51) A43B 9/00 (2006.01), A43B 7/32 (2006.01) (71) CARLOS HENRIQUE KRAY (BR/RS)
(21) PI 1003481-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2010 (51) B05B 3/14 (2006.01) (71) Pulsfog Pulverizadores Ltda (BR/SP)
(21) PI 1003815-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



(22) 18/10/2010
(51) B05B 9/043 (2006.01)
(71) SVB Automotores do Brasil S/A (BR/GO)

(21) PI 1004298-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/06/2010
(51) A43B 3/26 (2006.01), A43B 1/14 (2006.01), A43B 7/28 (2006.01)
(71) Grendene S/A (BR/CE)

(21) PI 1102921-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/06/2011
(51) B43K 23/012 (2006.01), B43K 23/008 (2006.01), B43K 29/00 (2006.01), B43K 29/10 (2006.01), B43K 25/02 (2006.01)
(71) Marco Antonio Soares Ferreira (BR/MG)

(21) PI 1107325-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/12/2011
(51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)



Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspensa o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

(21) BR 10 2012 011158-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/05/2012
(71) DESCARTE CERT SOLUÇÕES E SERVIÇOS AMBIENTAIS S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2012 012673-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/05/2012
(71) ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD. (BM)

(21) BR 10 2012 021809-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/08/2012
(71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS)

(21) BR 10 2013 020075-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/08/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)

(21) BR 10 2013 025849-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/10/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2013 029155-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/11/2013
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2013 031975-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/12/2013
(71) JULIANO TADEU FLORES GONÇALVES (BR/RS)

(21) BR 10 2013 033230-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/12/2013
(71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)



(21) BR 10 2013 033232-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2013 (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)
(21) BR 10 2014 000989-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/01/2014 (71) VITOPEL DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 011793-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2014 (71) FERNANDO GARCIA NICODEMOS (BR/SP)
(21) BR 10 2014 028849-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/11/2014 (71) ALEXANDRE ROBERTO SOARES (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 015082-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2015 (71) NICHIA CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2015 027628-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2015 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2016 021294-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/09/2016 (71) VICTOR MENEZES DA COSTA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 026686-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2016 (71) POLYGROUP MACAU LIMITED (BVI) (VG)
(21) BR 10 2019 014098-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/07/2019 (71) FABIO TOSHIO KANIZAWA (BR/RJ)
(21) BR 11 2012 029183-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2011 (71) Aria Enterprises, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 031689-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 23/06/2011 (71) Prad Research And Development LIMITED (VG)
(21) BR 11 2013 011519-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/05/2013 (71) SICPA HOLDING SA (CH)
(21) BR 11 2013 014071-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/12/2011 (71) KANEKA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 004188-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/08/2012 (71) NOVOZYMES INC. (US)
(21) BR 11 2014 012549-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/11/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 017569-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/01/2013 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 017676-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/01/2013 (71) INNOVIA FILMS LIMITED E ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)
(21) BR 11 2014 017684-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2013 (71) OMRON CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 019107-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/02/2013 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 019517-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/02/2013 (71) AMERICAN SCIENCE AND ENGINEERING, INC. (US)
(21) BR 11 2014 019765-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/02/2013



(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 020987-1 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/02/2013
 (71) SUMITOMO BAKELITE CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 022134-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/03/2013
 (71) MCNEIL-PPC, INC. (US)

(21) BR 11 2014 022666-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/03/2012
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 000550-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/07/2013
 (71) KING'S COLLEGE LONDON (GB) ; UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ST ANDREWS (GB)

(21) BR 11 2015 004054-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/08/2012
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2015 009199-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/10/2013
 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2015 009497-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/10/2013
 (71) JTEKT EUROPE (FR)

(21) BR 11 2015 010323-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/12/2012
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 014296-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/12/2013
 (71) STARSPRINGS AB (SE)

(21) BR 11 2015 014431-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/12/2012
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)



(21) BR 11 2015 018907-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2014 (71) PENTEL KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 021759-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2014 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
(21) BR 11 2015 023720-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/03/2014 (71) HEXION INC. (US)
(21) BR 11 2015 026902-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/05/2014 (71) GNEUSS GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 006906-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2014 (71) KUHN S.A. (FR)
(21) BR 11 2016 007643-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2014 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 009180-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2014 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2017 025564-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2016 (71) AGENUS INC. (US) ; LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD (CN) ; MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US)
(21) BR 11 2018 014596-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/01/2017 (71) MATTI J. SIRÉN (FI)
(21) BR 12 2014 029445-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2001 (62) PI 0112375-0 02/07/2001 (71) PHARMA MAR, S.A. (ES)



(21) BR 12 2017 025423-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/04/2012 (62) BR 11 2013 025987-6 10/04/2012 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) BR 12 2018 016109-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2010 (62) BR 11 2012 002828-6 05/08/2010 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 12 2018 069604-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/05/2005 (62) PI 0510113-1 20/05/2005 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
(21) BR 12 2019 016068-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/02/2010 (62) PI 1013639-8 12/02/2010 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 12 2019 018264-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/09/2012 (62) BR 11 2014 005597-1 12/09/2012 (71) PROTEGE BIOMEDICAL, LLC (US)
(21) BR 12 2019 019208-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/08/2010 (62) BR 11 2012 003537-1 18/08/2010 (71) RUBICON RESEARCH PTY LTD (AU)
(21) BR 12 2019 019741-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/03/2011 (62) BR 11 2012 023692-0 15/03/2011 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
(21) BR 12 2019 025304-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/10/2011 (62) BR 11 2013 007768-9 04/10/2011 (71) CAREFUSION 207, INC. (US)
(21) BR 12 2019 025799-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 28/02/2014 (62) BR 11 2015 021027-9 28/02/2014 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 12 2019 027914-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/07/2013 (62) BR 11 2015 001111-0 16/07/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2020 001716-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 022367-2 14/03/2014 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(21) BR 12 2020 002709-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/12/2010 (62) PI 1005744-7 06/12/2010 (71) ATTÍLIO TURCHETTI (BR/GO)
(21) BR 12 2020 003171-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/10/2009 (62) PI 0921326-0 26/10/2009 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 003174-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/10/2009 (62) PI 0921326-0 26/10/2009 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 005479-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/10/2006 (62) PI 0617294-6 12/10/2006 (71) UNIMED PHARMACEUTICALS LLC (US) ; BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG SARL (LU)
(21) BR 12 2020 006099-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/11/2012 (62) BR 11 2014 012549-0 23/11/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2020 006541-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/04/2012 (62) BR 11 2013 026324-5 13/04/2012



(71) EPIZYME, INC. (US)

(21) BR 12 2020 011542-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/03/2014
 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2020 011544-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/03/2014
 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2020 011546-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/03/2014
 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2020 011549-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/03/2014
 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2020 011551-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/03/2014
 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2020 011552-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/03/2014
 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2020 011565-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/03/2014
 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2020 011572-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/03/2014
 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)



(21) BR 12 2020 011591-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 12 2020 011592-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 12 2020 011595-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022046-0 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 12 2020 011822-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/01/2007 (62) PI 0707684-3 31/01/2007 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 12 2020 012262-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2006 (62) PI 0610368-5 04/05/2006 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 12 2020 012406-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2016 (62) BR 11 2017 017172-4 15/02/2016 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2020 012411-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2016 (62) BR 11 2017 017172-4 15/02/2016 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 20 2014 016357-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/07/2014 (71) WAGNER DE OLIVEIRA GUIMARÃES LOUZADA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 010413-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2015



	(71) PUMATRONIX EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA. (BR/PR)
(21) BR 20 2015 014771-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/06/2015 (71) ZELO EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DE SEGURANCA LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2015 019782-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/08/2015 (71) JOSE BACHIEGA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 022620-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2019 (71) JOSÉ CARLOS DA SILVA (BR/MG)
(21) PI 0600781-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2006 (71) Universidade Federal de São Paulo (BR/SP) ; INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR DO PIAUI LTDA (BR/PI)
(21) PI 0605033-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/11/2006 (71) MIIKA NACIONAL LTDA (BR/MG)
(21) PI 0707684-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/01/2007 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) PI 0715020-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/09/2007 (71) KCI LICENSING INC. (US)
(21) PI 0803437-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/09/2008 (71) Beraca Sabará Químicos e Ingredientes LTDA. (BR/PE)
(21) PI 0810750-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/05/2008 (71) Drinkard Metalox, Inc. (US)
(21) PI 0815515-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/09/2008 (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)



(21) PI 0900057-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/01/2009 (71) Grifols, S.A. (ES)
(21) PI 0908012-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/02/2009 (71) Abbott GmbH & Co. KG (DE) ; ABBVIE INC. (US)
(21) PI 0916966-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2009 (71) Zte Corporation (CN)
(21) PI 0918476-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2009 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
(21) PI 0924155-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2009 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) PI 1002012-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/02/2010 (71) Luiz Henrique Mattos Pimenta (BR/SP) ; MDT - INDÚSTRIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE IMPLANTES LTDA. (BR/SP)
(21) PI 1003187-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/06/2010 (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP)
(21) PI 1004520-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/11/2010 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 1004810-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2010 (71) Assep Tec Ambiental Ltda - Me (BR/ES)
(21) PI 1008280-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/02/2010 (71) Ritter Pharmaceuticals, Inc. (US)



(21) PI 1008751-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/02/2010 (71) TWIN DISC, INC. (US)
(21) PI 1009521-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/03/2010 (71) Ktb Tumorforschungsgesellschaft Mbh (DE)
(21) PI 1102137-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2011 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)
(21) PI 1103367-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2011 (71) Accenture Global Services GMBH (US)
(21) PI 1106244-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2011 (71) Avaya INC. (US)
(21) PI 1106801-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/10/2011 (71) Oberthur Technologies (FR)
(21) PI 1107083-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/11/2011 (71) Xerox Corporation (US)



Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 018115-2 A8

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 30/01/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)



Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

Comunicação ao usuário de que o pedido está sendo encaminhado para obtenção da anuência de que trata o Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010. O processo pode ser visualizado através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2013 032731-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2017 011378-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/05/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2017 011666-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/06/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2017 016247-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/07/2017 (71) PRATI, DONADUZZI & CIA LTDA (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</p>



337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 018528-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/08/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/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 2017 018582-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/08/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2017 019855-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/09/2017

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA " JÚLIO DE MESQUITA FILHO" (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/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 2017 020466-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/09/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



(21) BR 10 2017 020661-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/09/2017 (71) EMS.S.A. (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2017 022887-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA (BR/PB) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2017 023690-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/11/2017 (71) FLAVIO ALVES DA ROCHA (BR/GO) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2017 025862-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/11/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2017 027472-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (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</p>



337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 002278-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/07/2010

(71) Global Alliance For Tb Drug Development (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 004539-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/09/2010

(71) TACTICAL THERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 008346-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/09/2010

(71) Probiobdrug AG (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 008795-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/10/2010

(71) RIB-X Pharmaceuticals, Inc. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 008828-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/10/2010

(71) Bristol-Myers Squibb Company (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº



9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 009751-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 22/10/2010
 (71) Signal Pharmaceuticals, LLC (US)
 De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 010752-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 05/11/2010
 (71) University Of Norte Dame Du Lac (US) ; Dow Agrosciences LLC (US)
 De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 014652-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 15/12/2010
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 015923-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 25/02/2011
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
 De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 025496-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 06/04/2011



(71) University Health Network (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 025521-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/04/2011

(71) B. Braun Melsungen AG (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 022170-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/03/2012

(71) SENSULIN, LLC (US) ; BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 022307-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/03/2012

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 025368-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2012

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



(21) BR 11 2013 028132-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/05/2012 (71) ELANCO US INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2014 014547-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2012 (71) GLYCOMIMETICS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 010469-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2014 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2016 021415-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/03/2015 (71) GFS CORPORATION AUS PTY LTD (AU)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2017 006406-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/09/2015 (71) POLYPID LTD. (IL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>



337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 026278-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/04/2017

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 004197-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/06/2017

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 013780-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/01/2017

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 014920-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/01/2017

(71) METABOLIC TECHNOLOGIES, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 015927-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/01/2017

(71) QUERCEGEN PHARMACEUTICALS LLC (US) ; THOMAS CHRISTIAN LINES (CH)



De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 016845-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/02/2017

(71) ENZO MARIA D'AMBROSIO (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 067330-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/02/2017

(71) CORCEPT THERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 067552-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2017

(71) TOPIVERT PHARMA LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 067775-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

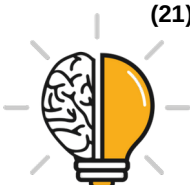
(22) 03/03/2017

(71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 068399-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI



(22) 09/03/2017

(71) AFFERENT PHARMACEUTICALS INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 068906-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/03/2017

(71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 069461-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/03/2017

(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 069540-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/03/2017

(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 070363-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/04/2017

(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,



encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 11 2018 070370-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/04/2017
(71) GEDEA BIOTECH AB (SE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2018 070415-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/04/2017
(71) VALCURIA AB (SE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2018 070547-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/04/2017
(71) SYROS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2018 070578-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/04/2017
(71) NOVAN, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2018 070602-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/04/2017
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº



9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 070615-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/04/2017

(71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 070626-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/04/2017

(71) CERENO SCIENTIFIC AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 070747-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/04/2017

(71) PROTEOSTASIS THERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 071007-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/04/2017

(71) CAPSULAR TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 071093-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/04/2017



(71) EPIZYME, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 071155-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/04/2017

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 071173-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/04/2017

(71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 071184-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/04/2017

(71) BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 071370-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/04/2017

(71) FERRING B.V. (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



(21) BR 11 2018 071467-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/04/2017 (71) CSL LIMITED (AU) ; B-CREATIVE SWEDEN AB (SE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2018 071493-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/04/2017 (71) N.V. NUTRICIA (NL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2018 071518-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/04/2017 (71) RECEPTOR HOLDINGS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2018 071547-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/04/2017 (71) INTRABIO LTD (GB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2018 071585-9 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/04/2017 (71) INCYTE CORPORATION (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>



337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 071673-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/05/2017

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 071722-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/05/2017

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 071821-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/04/2017

(71) GELESIS, LLC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 071863-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/07/2017

(71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 071942-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/04/2017

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº



9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 071991-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/05/2017
(71) JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 072015-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/04/2017
(71) TEMISIS (FR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 072168-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/04/2017
(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 072190-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/04/2017
(71) SAMUMED, LLC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 072371-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/05/2017



(71) MITHRA PHARMACEUTICALS S.A. (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 072439-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/05/2017

(71) MEI PHARMA, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 072451-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/05/2017

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 072467-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/05/2017

(71) AQUESTIVE THERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 072528-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/05/2017

(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



(21) BR 11 2018 072539-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2017 (71) AQUESTIVE THERAPEUTICS, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 005328-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2017 (71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 12 2020 016139-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/03/2007 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 13 2016 008209-8 E2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/04/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 13 2017 019615-0 E2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/09/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>



encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- (21) BR 13 2017 028419-0 E2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/12/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 13 2018 073176-8 E2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/11/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) PI 0916811-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/07/2009
(71) Pharmaleads (FR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) PI 0916812-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/07/2009
(71) Arena Pharmaceuticals, INC. (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) PI 0919673-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/10/2009
(71) Actelion Pharmaceuticals LTD (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da



ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0920604-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/10/2009

(71) ASTRAZENECA UK LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1013567-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/04/2010

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/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 1014371-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/04/2010

(71) Roquete Freres (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

O pedido obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010.

(21) BR 11 2013 031121-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/06/2012 (71) CLEVEXEL PHARMA (FR)
(21) BR 11 2014 003567-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/08/2012 (71) ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)
(21) BR 11 2014 007963-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/10/2012 (71) BARUCH S. BLUMBERG INSTITUTE (US) ; DREXEL UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2014 009053-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/10/2012 (71) ABBVIE INC. (US)
(21) BR 11 2014 015607-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2012 (71) KANCERA AB (SE)
(21) BR 11 2014 021133-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/02/2013 (71) LUPIN LIMITED (IN)
(21) BR 11 2014 032338-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/06/2013 (71) INTRA-CELLULAR THERAPIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 002275-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/08/2013 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 002921-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/08/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)



(21) BR 11 2015 004732-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 02/09/2013
 (71) UNIVERSITY OF EXETER (GB)

(21) BR 11 2015 007879-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 19/10/2012
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 009504-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 31/10/2013
 (71) PH PHARMA CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2015 009720-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 30/10/2013
 (71) ABIVAX (FR)

(21) BR 11 2015 012385-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 28/11/2013
 (71) ZYMEWORKS INC. (CA)

(21) BR 11 2015 015758-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 20/01/2014
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

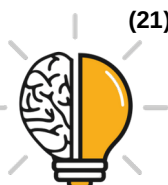
(21) BR 11 2015 022156-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 14/03/2014
 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022292-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 17/03/2014
 (71) THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA (US)

(21) BR 11 2015 022977-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 28/02/2014
 (71) CASTLE BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 027130-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 14/04/2014
 (71) BEIGENE, LTD. (GB)

(21) BR 11 2015 027369-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI



	(22) 01/05/2014 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
--	----------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 031608-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2014 (71) THE BROAD INSTITUTE INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 031610-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/06/2014 (71) THE BROAD INSTITUTE INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 031611-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/06/2014 (71) THE BROAD INSTITUTE INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 032160-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/02/2015 (71) GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000551-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/07/2014 (71) THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000666-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/07/2014 (71) ZYMEWORKS, INC. (CA)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 002963-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/08/2014 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) ; COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 007757-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/09/2014 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 010221-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------



	(22) 20/11/2014 (71) SABRE THERAPEUTICS LLC (US)
(21) BR 11 2016 011169-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/11/2014 (71) CELLECTIS (FR)
(21) BR 11 2016 011866-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/11/2014 (71) BAVARIAN NORDIC A/S (DK)
(21) BR 11 2016 013520-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2014 (71) THE BROAD INSTITUTE INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2016 013547-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2014 (71) THE BROAD INSTITUTE INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2016 014760-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/12/2014 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
(21) BR 11 2016 015365-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/03/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2016 016289-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/01/2015 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 016609-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/02/2015 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) BR 11 2016 016978-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/01/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)



(21) BR 11 2016 017261-2 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 20/04/2015
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2016 019526-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 25/02/2015
 (71) ACHILLION PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 019532-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 25/02/2015
 (71) ACHILLION PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 019881-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 27/02/2015
 (71) NIMBUS LAKSHMI, INC. (US)

(21) BR 11 2016 020278-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 03/03/2015
 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(21) BR 11 2016 020389-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 06/03/2015
 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

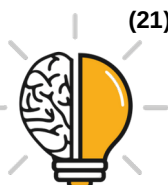
(21) BR 11 2016 020556-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 06/03/2015
 (71) HELSINN HEALTHCARE SA (CH)

(21) BR 11 2016 020566-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 04/03/2015
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2016 020953-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 12/03/2015
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2016 021130-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 13/03/2015
 (71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 11 2016 021296-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI



	(22) 02/04/2015 (71) CSL BEHRING AG (CH) ; PARI PHARMA GMBH (DE) ; MEDIZINISCHE HOCHSCHULE HANNOVER (DE)
(21) BR 11 2016 021370-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/03/2015 (71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (US) ; UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA (US)
(21) BR 11 2016 021507-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/03/2015 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2016 021590-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/03/2015 (71) HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 021626-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/03/2015 (71) SAMUMED, LLC (US)
(21) BR 11 2016 021982-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/04/2015 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
(21) BR 11 2016 022105-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/03/2015 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2016 022170-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/03/2015 (71) SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 022342-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2015 (71) NETHERLANDS TRANSLATIONAL RESEARCH CENTER B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 022700-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/04/2015 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2016 022789-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI



	(22) 02/04/2015 (71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2016 022974-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/04/2015 (71) MINORYX THERAPEUTICS S.L. (ES)
(21) BR 11 2016 023162-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/04/2015 (71) INTRA-CELLULAR THERAPIES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 023382-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/04/2015 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2016 023414-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/04/2015 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.4) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 023554-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/04/2015 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 023628-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/04/2015 (71) CHARLESTON LABORATORIES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 023767-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/04/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2016 023833-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/04/2015 (71) COCRYSTAL PHARMA, INC. (US) ; EMORY UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2016 024235-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/04/2015 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 024467-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/03/2015 (71) MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE (CH)



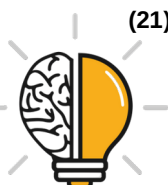
(21) BR 11 2016 025153-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/05/2015 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 11 2016 025333-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/04/2015 (71) FUNDACIÓN PEDRO BARRIÉ DE LA MAZA, CONDE DE FENOSA (ES) ; SERGAS (ES) ; UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA (ES) ; FUNDACION RAMÓN DOMINGUEZ (ES) ; BIOMERIX CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 025648-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/05/2015 (71) ONCOETHIX GMBH (CH)
(21) BR 11 2016 025650-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/05/2015 (71) ONCOETHIX GMBH (CH)
(21) BR 11 2016 026092-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/05/2015 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(21) BR 11 2016 026140-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/05/2015 (71) AUROMEDICS PHARMA LLC (US)
(21) BR 11 2016 026190-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/05/2015 (71) KINETA, INC. (US)
(21) BR 11 2016 026470-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/05/2015 (71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US)
(21) BR 11 2016 026648-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/07/2015 (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
(21) BR 11 2016 026672-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/05/2015 (71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)



(21) BR 11 2016 026814-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/08/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2016 026953-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/05/2015 (71) MERIAL, INC. (US)
(21) BR 11 2016 027435-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/06/2015 (71) ICEUTICA PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2016 027574-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2015 (71) IDENIX PHARMACEUTICALS, LLC (US)
(21) BR 11 2016 027749-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/05/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 027778-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/05/2015 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2016 028002-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2015 (71) ASTRAZENECA AB (SE) ; CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 028017-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2015 (71) BEIJING PEARL BIOTECHNOLOGY LIMITED LIABILITY COMPANY (CN)
(21) BR 11 2016 028083-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2015 (71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 028219-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2015 (71) ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA S.R.L. (IT)



(21) BR 11 2016 028288-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/06/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 028316-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2015 (71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 028345-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/06/2015 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2016 028378-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/06/2015 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 028642-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 028672-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 028773-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2015 (71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)
(21) BR 11 2016 028814-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 028818-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 028819-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 028843-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI



	(22) 08/06/2015 (71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)
(21) BR 11 2016 028876-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 029012-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/06/2015 (71) ONCOETHIX GMBH (CH)
(21) BR 11 2016 029236-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/06/2015 (71) TREVI THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014229-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/12/2015 (71) NANOCARE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 014416-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/01/2016 (71) CHANGZHOU DEZE MEDICAL SCIENCE CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2017 014467-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/02/2016 (71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 014733-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/01/2016 (71) UMECRINE COGNITION AB (SE)
(21) BR 11 2017 014924-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/02/2016 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 015093-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/01/2016 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) BR 11 2017 015116-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/01/2016 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)



(21) BR 11 2017 015159-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 15/01/2016
 (71) CERUS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 015497-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 20/01/2016
 (71) ARVINAS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 015582-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 22/01/2016
 (71) HELIX BIOPHARMA CORPORATION (CA)

(21) BR 11 2017 015613-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 20/01/2016
 (71) ABBVIE INC. (US)

(21) BR 11 2017 015721-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 21/01/2016
 (71) MITOCHON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 016311-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 29/01/2016
 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)

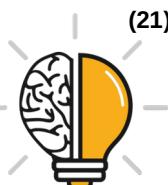
(21) BR 11 2017 016318-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 29/01/2016
 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 016379-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 17/02/2016
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2017 016396-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 04/12/2015
 (71) ACTIVE BIOTECH AB (SE)

(21) BR 11 2017 016488-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 29/01/2016
 (71) NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 017109-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI



	(22) 09/02/2016 (71) DFH THERAPEUTICS, INC. (US) ; HETERO LABS LIMITED (IN)
(21) BR 11 2017 017182-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/02/2016 (71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2017 017189-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/11/2015 (71) JORGE ANTONIO HERNANDEZ-MIRAMONTES (MX)
(21) BR 11 2017 017396-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/02/2016 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2017 017500-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/02/2016 (71) ABIVAX (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT CURIE (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)
(21) BR 11 2017 017529-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/02/2016 (71) SUZHOU ZELGEN BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 017610-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/02/2016 (71) THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND (AU) ; THE PROVOST, FELLOWS, FOUNDATION SCHOLARS, AND THE OTHER MEMBERS OF BOARD, OF THE COLLEGE OF THE HOLY AND UNDIVIDED TRINITY OF QUEEN ELIZABETH NEAR DUBLIN (IE)
(21) BR 11 2017 017673-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/02/2016 (71) AUSPEX PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 017685-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/02/2016 (71) CSL BEHRING GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 017867-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/02/2016 (71) UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US) ; FONDAZIONE



TELETHON (IT)

(21) BR 11 2017 018198-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/02/2016
(71) CURTANA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 018345-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/02/2016
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)

(21) BR 11 2017 019241-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/03/2016
(71) BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF NEBRASKA (US)

(21) BR 11 2017 019303-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/03/2016
(71) AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED (IN)

(21) BR 11 2017 019404-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/03/2016
(71) AVIDIN CO. LTD. (HU) ; SONEAS RESEARCH CO. LTD. (HU) ; SYNAGING SAS (FR)

(21) BR 11 2017 019439-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/03/2016
(71) 4SC AG (DE)

(21) BR 11 2017 019699-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/03/2016
(71) PFIZER INC. (US) ; ITEOS THERAPEUTICS (BE)

(21) BR 11 2017 019751-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/03/2016
(71) ARVINAS, INC. (US) ; YALE UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2017 019753-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/03/2016
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 019758-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/03/2016



(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2017 019779-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 17/03/2016
 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 019805-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 17/03/2016
 (71) NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 019809-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 31/03/2016
 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 019831-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 18/03/2016
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 019921-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 17/03/2016
 (71) UNIVERSIDADE DO MINHO (PT)

(21) BR 11 2017 019955-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 18/03/2016
 (71) UROPHARMA LIMITED (GB) ; SYNESIS LLC (US)

(21) BR 11 2017 019966-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 18/03/2016
 (71) TEMPLE UNIVERSITY OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)

(21) BR 11 2017 019983-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 08/04/2016
 (71) RLL, LLC (US)

(21) BR 11 2017 020016-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 22/04/2016
 (71) BENEVOLENTAI CAMBRIDGE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 020046-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 22/04/2016



(71) BENEVOLENTAI CAMBRIDGE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 020052-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 18/03/2016
 (71) LUZITIN, S.A. (PT) ; UNIVERSIDADE DE COIMBRA (PT)

(21) BR 11 2017 020053-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 07/06/2016
 (71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2017 020081-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 18/03/2016
 (71) ANVYL, LLC (US)

(21) BR 11 2017 020131-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 30/03/2016
 (71) CELON PHARMA S.A. (PL)

(21) BR 11 2017 020168-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 23/03/2016
 (71) COCRYSTAL PHARMA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 020175-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 24/03/2016
 (71) VAXLIANT, LLC (US)

(21) BR 11 2017 020180-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 22/04/2016
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 020276-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 29/03/2016
 (71) GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 020358-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 22/03/2016
 (71) BIOPHARMX, INC. (US)

(21) BR 11 2017 020404-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 07/04/2016
 (71) CYTLIMIC INC. (JP)



(21) BR 11 2017 020445-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/05/2016 (71) PIERIS PHARMACEUTICALS GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 020484-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/03/2016 (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 020491-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/03/2016 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
(21) BR 11 2017 020698-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/03/2016 (71) LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 11 2017 020739-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2016 (71) JUBILANT BIOSYS LIMITED (IN)
(21) BR 11 2017 020780-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2016 (71) CALITHERA BIOSCIENCES INC. (US)
(21) BR 11 2017 020818-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/03/2016 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2017 020824-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2016 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 020895-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/04/2016 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 020900-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/03/2016 (71) MISSION THERAPEUTICS LIMITED (GB)



(21) BR 11 2017 020917-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 30/03/2016
 (71) ENANTA PHARMACEUTICALS, INC (US)

(21) BR 11 2017 020941-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 31/03/2016
 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 020945-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 14/04/2016
 (71) BEIGENE, LTD. (KY)

(21) BR 11 2017 020999-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 01/04/2016
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 021021-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 01/04/2016
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 021083-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 12/04/2016
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

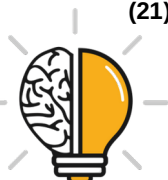
(21) BR 11 2017 021114-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 01/04/2016
 (71) INCYTE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 021167-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 01/04/2016
 (71) OBI PHARMA, INC. (TW)

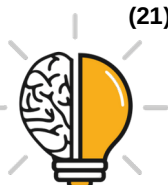
(21) BR 11 2017 021194-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 31/03/2016
 (71) RECURIUM IP HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 021225-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 04/04/2016
 (71) KONKUK UNIVERSITY GLOCAL INDUSTRY-ACADEMIC
 COLLABORATION FOUNDATION (KR)

(21) BR 11 2017 021312-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI



	(22) 06/04/2016 (71) CALITHERA BIOSCIENCES INC. (US)
(21) BR 11 2017 021383-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2016 (71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 021386-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/04/2016 (71) LEWIS AND CLARK PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 021507-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/04/2016 (71) MEDICAL RESEARCH COUNCIL (GB)
(21) BR 11 2017 021522-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/04/2016 (71) MEDICAL RESEARCH COUNCIL (GB)
(21) BR 11 2017 021536-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/04/2016 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) ; THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 021586-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2016 (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
(21) BR 11 2017 021696-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2016 (71) AMGEN INC. (US)
(21) BR 11 2017 021929-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/04/2016 (71) QURIENT CO., LTD. (KR) ; LEAD DISCOVERY CENTER GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 022158-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/04/2016 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 022243-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI



	(22) 13/04/2016 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 022326-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/04/2016 (71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 022349-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/04/2016 (71) RIGEL PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 022553-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2016 (71) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH (US)
(21) BR 11 2017 022654-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/04/2016 (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 022821-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/04/2016 (71) BIOXIS PHARMACEUTICALS (FR)
(21) BR 11 2017 022838-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/04/2016 (71) HAEMALOGIX PTY. LTD (AU)
(21) BR 11 2017 022857-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/07/2016 (71) RESEARCH & BUSINESS FOUNDATION SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY (KR) ; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY (KR)
(21) BR 11 2017 023121-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/07/2016 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2017 023200-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2016 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2017 023263-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI



	(22) 27/04/2016 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) BR 11 2017 023425-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2016 (71) FORESIGHT BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 023490-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/05/2016 (71) PLEXXIKON, INC. (US)
(21) BR 11 2017 023639-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/05/2016 (71) ADVENCHEN PHARMACEUTICALS, LLC (US) ; PAUL GUOQING CHEN (US)
(21) BR 11 2017 023649-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2016 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 023711-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/05/2016 (71) CHDI FOUNDATION, INC. (US)
(21) BR 11 2017 023821-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/05/2016 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; LEIDOS BIOMEDICAL RESEARCH, INC. (US)
(21) BR 11 2017 023834-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2016 (71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) (ES) ; THE GOVERNING COUNCIL OF THE UNIVERSITY OF TORONTO (CA)
(21) BR 11 2017 023948-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/05/2016 (71) LUZITIN, S.A. (PT) ; UNIVERSIDADE DE COIMBRA (PT)
(21) BR 11 2017 023959-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2016 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)



(21) BR 11 2017 024126-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/05/2016 (71) HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED (CN)
(21) BR 11 2017 024367-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2016 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 024461-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/05/2015 (71) NUCANA PLC (GB)
(21) BR 11 2017 024678-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/05/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 024852-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/05/2016 (71) NERRE THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 024952-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/05/2016 (71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
(21) BR 11 2017 025045-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/05/2016 (71) PLEXXIKON, INC. (US)
(21) BR 11 2017 025080-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/06/2016 (71) SEATTLE GENETICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 025367-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2016 (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 025420-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/05/2016 (71) SABRE THERAPEUTICS LLC (US)
(21) BR 11 2017 025518-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI



	(22) 01/06/2016 (71) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY (KR)
(21) BR 11 2017 025519-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/06/2016 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 025546-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2016 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 025668-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/05/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 025763-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2016 (71) UNIVERSITEIT MAASTRICHT (NL) ; ACADEMISCH ZIEKENHUIS MAASTRICHT (NL)
(21) BR 11 2017 025781-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2016 (71) ALMIRALL, S.A. (ES)
(21) BR 11 2017 025850-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/06/2016 (71) PRINCIPIA BIOPHARMA INC. (US)
(21) BR 11 2017 025851-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/06/2016 (71) BANTAM PHARMACEUTICAL, LLC (US)
(21) BR 11 2017 025935-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/06/2016 (71) SURGIMAB S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2017 025986-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/06/2016 (71) PHARMACYCLICS LLC (US)
(21) BR 11 2017 026061-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI



	(22) 10/06/2016 (71) CUROVIR AB (SE)
(21) BR 11 2017 026085-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/03/2016 (71) KURA ONCOLOGY, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
(21) BR 11 2017 026104-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/06/2016 (71) TAIRX, INC. (TW)
(21) BR 11 2017 026125-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/06/2016 (71) AMORPHICAL LTD. (IL)
(21) BR 11 2017 026131-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/06/2016 (71) AMORPHICAL LTD. (IL)
(21) BR 11 2017 026140-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/06/2016 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
(21) BR 11 2017 026216-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2016 (71) LYCERA CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 026272-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2016 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2017 026294-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/06/2016 (71) MARUHO CO. LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 026392-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/06/2016 (71) JE IL PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2017 026403-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/06/2016



	(71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)
--	-----------------------------

(21) BR 11 2017 026406-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2016 (71) GB006, INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 026452-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2016 (71) ABBVIE INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 026612-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/07/2016 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) ; AUDION THERAPEUTICS (NL)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 026723-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/06/2016 (71) FORUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 026748-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2016 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 026798-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/06/2016 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 001317-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/07/2015 (71) BRIDGENT BIOTECHNOLOGY INC. (TW)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 001424-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/07/2016 (71) BRIDGENT BIOTECHNOLOGY INC. (TW)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 001451-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/09/2016 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 001469-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/08/2016 (71) GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A. (CH)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(21) BR 11 2018 001650-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/08/2016
(71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 11 2018 001695-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/07/2016
(71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 001809-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/08/2016
(71) JAPAN TOBACCO, INC. (JP)

(21) BR 11 2018 001960-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/08/2016
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 002150-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/08/2016
(71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)

(21) BR 11 2018 002279-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/08/2016
(71) HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB)

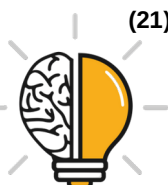
(21) BR 11 2018 002547-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/08/2016
(71) NEOMED INSTITUTE (CA)

(21) BR 11 2018 003073-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/08/2016
(71) KARUS THERAPEUTICS LTD (GB)

(21) BR 11 2018 003171-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/08/2016
(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(21) BR 11 2018 003343-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/09/2016
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 003448-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI



	(22) 16/09/2016 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 003776-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/08/2016 (71) ABBVIE INC. (US) ; ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 003784-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/08/2016 (71) HALO-BIO RNAI THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 003928-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/08/2016 (71) SERPIN PHARMA, LLC (US)
(21) BR 11 2018 004044-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/08/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 004147-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/09/2016 (71) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A (ES)
(21) BR 11 2018 004193-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/09/2016 (71) ONCOARENDI THERAPEUTICS S.A. (PL)
(21) BR 11 2018 004719-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2016 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2018 004959-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/09/2016 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2018 007720-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/10/2016 (71) SELVITA S.A. (PL)
(21) BR 11 2018 008294-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/10/2016 (71) UNIVERSITY OF TSUKUBA (JP)



(21) BR 11 2018 008870-6 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/10/2016 (71) ITALFARMACO S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 010292-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/11/2016 (71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE) ; UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES (BE)
(21) BR 11 2018 012047-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/12/2016 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2018 012458-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/01/2016 (71) NATCO PHARMA LIMITED (IN)
(21) BR 11 2018 013955-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/01/2017 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2018 014809-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/01/2017 (71) GALMED RESEARCH AND DEVELOPMENT LTD. (IL)
(21) BR 11 2018 015125-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/01/2017 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2018 015501-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/02/2017 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2018 071091-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/04/2016 (71) ESM TECHNOLOGIES, LLC (US) ; KEVIN J. RUFF (US)
(21) BR 11 2018 072201-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2017 (71) NADIANBIO LTD. (KR)



(21) BR 11 2019 000603-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 13/07/2017
 (71) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN)

(21) BR 11 2019 001035-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 21/07/2016
 (71) SHANDONG LUYE PHARMACEUTICAL CO.,LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 001976-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 09/08/2017
 (71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 11 2019 002538-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 10/08/2017
 (71) OVID THERAPEUTICS INC. (US)

(21) BR 11 2019 004248-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 22/09/2017
 (71) BIAL -PORTELA & CA., S.A. (PT)

(21) BR 11 2019 005995-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 27/09/2017
 (71) SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 008493-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 28/10/2016
 (71) SPINETHERA (US)



Código Anuidade do Pedido**Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI**

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 11 2016 005421-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 6ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2016 007665-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 6ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2016 012745-5 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2013 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 7ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2016 017338-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



(22) 12/05/2015

(71) MEDIATEK INC. (TW)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 5ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 017463-1 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 11/05/2015

(71) MEDIATEK INC. (TW)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 5ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 003862-5 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 29/05/2015

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

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 5ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) BR 12 2015 015211-9 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 30/08/2012

(62) BR 11 2014 004455-4 30/08/2012

(71) TRADING TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC. (US)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 8ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) BR 12 2015 015223-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 30/08/2012

(62) BR 11 2014 004455-4 30/08/2012

(71) TRADING TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC. (US)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 8ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção



do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) BR 12 2017 001715-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/08/2006
(62) PI 0603072-6 09/08/2006
(71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
referente a 14ª anuidade

(21) BR 12 2017 022128-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/06/2008
(62) PI 0811811-6 26/06/2008
(71) DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)
referente a 12ª anuidade

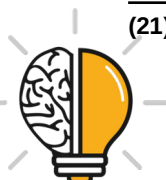
(21) BR 12 2017 022129-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/06/2008
(62) PI 0811811-6 26/06/2008
(71) DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)
referente a 12ª anuidade

(21) BR 12 2017 022130-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/06/2008
(62) PI 0811811-6 26/06/2008
(71) DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)
referente a 12ª anuidade

(21) BR 12 2017 025251-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/03/2011
(62) BR 11 2012 024029-3 23/03/2011
(71) CROP MICROCLIMATE MANAGEMENT INC. (US)
referente a 9ª anuidade

(21) BR 20 2015 010734-5 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/05/2015
(71) ALVARO LUIZ RISSI (BR/SP)
Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento das 3ª, 4ª e 5ª retribuições anuais, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) PI 0913038-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



(22) 22/05/2009

(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 11ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) PI 1013569-3 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 01/04/2010

(71) Puma SE (DE)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 3ª e da 10ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) PI 1016003-5 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 17/06/2010

(71) Gore Enterprise Holdings, INC. (US)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 9ª e da 10ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.



Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2012 023258-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 14/09/2012 (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. - MOTORES (BR/SC)
(21) BR 10 2013 016605-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 27/06/2013 (71) LUXSOLIS TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 018668-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 22/07/2013 (71) DANIEL CAVALHEIRO LUFT (BR/RS) ; IVO ESTEVÃO LUFT JUNIOR (BR/RS) ; LAURA BITTENCOURT FERREIRA (BR/RS)
(21) BR 10 2015 013292-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 08/06/2015 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 005339-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 10/03/2016 (71) CASSIANO DE MOURA ABDALLA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 015122-8 A8	Código 8.7 - Restauração (22) 27/06/2016 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 015882-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 07/07/2016 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 016593-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 18/07/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 11 2017 028254-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 06/07/2016 (71) J. V. BARRETT & CO. LIMITED (GB)
(21) BR 20 2017 015879-4 U2	Código 8.7 - Restauração



(22) 25/07/2017

(71) ITA GLASS INDUSTRIA, COM. E SERV.DE INSTAL.ARTEF.DE
METAIS,VIDROS E MADEIRA LTDA-ME (BR/SP) ; ERICH HENRIQUE SILVA
(BR/SP)

(21) BR 20 2017 019690-4 U2

Código 8.7 - Restauração

(22) 14/09/2017

(71) IRMÃOS YAMAGUTI LTDA - EPP (BR/SP)

(21) PI 1000298-7 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 26/01/2010

(71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; Universidade de São Paulo -
USP (BR/SP)

(21) PI 1003192-8 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 18/02/2010

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE
DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
- UNIFESP (BR/SP)



Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2014 020352-4 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 18/08/2014 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (FUB) (BR/DF) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2595 de 29/09/2020 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 6ª anuidade foi efetuado em 17/09/2019, através da GRU 29409161909706646.
(21) BR 10 2015 011372-2 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 18/05/2015 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB) Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2593 de 15/09/2020 por ter sido indevida, uma vez que os recolhimentos das 5ª e 6ª anuidades foram efetuados conforme legislação vigente.
(21) BR 10 2016 016561-0 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 18/07/2016 (71) SINALMIG SINAIS/SISTEMAS E PROGRAMAÇÃO VISUAL LTDA. (BR/MG) Anulada a publicação código 8.5 na RPI nº 2522 de 07/05/2019 por ter sido indevida.
(21) PI 1103414-9 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 29/07/2011 (71) Ellcon National, Inc (US) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2594 de 24/09/2020 por ter sido indevida.



Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da Lei nº 9.279/96, encerrando a instância administrativa.

(21) BR 12 2017 006144-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/03/2014
(62) BR 11 2015 024859-4 25/03/2014
(71) PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS (IE)
referente ao despacho 8.6 na RPI 2580 de 16/06/2020

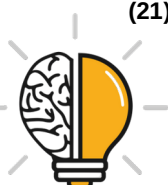
(21) BR 12 2017 022461-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/10/2009
(62) PI 0919942-0 26/10/2009
(71) CELGENE CORPORATION (US)
referente ao despacho 8.6 na RPI2580 de 16/06/2020



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 003945-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2012 (54) DISJUNTOR POSSUINDO SUPORTE (71) Lsis Co., Ltd (KR)
(21) BR 10 2012 009901-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2012 (54) EQUIPAMENTO PARA REATIVAÇÃO NEUROMUSCULAR (71) VERÔNICA BAPTISTA FRISON (BR/BA)
(21) BR 10 2012 019039-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2012 (54) APARELHO EM UMA CARDA, PARA RECOLHER UMA MANTA DE FIBRA QUE EMERGE A PARTIR DE UM MECANISMO DE DISTRIBUIÇÃO E REUNI-LA EM UMA BANDA DE FIBRAS (71) Truetzschler GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 10 2012 025132-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2012 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NANOMÉTRICA E SEUS USOS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFTGS (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
(21) BR 10 2012 026773-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2012 (54) DISPOSITIVO PARA MEDIDAS ANGULARES PARA HELIÔMETRO OU TELESCÓPIO REFLETOR (71) OBSERVATÓRIO NACIONAL - ON (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 007795-0 A2	Código 9.1 - Deferimento



(22) 01/04/2013

(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO DE SETORES DE DISPOSITIVOS DE PRODUÇÃO DE FUSELAGEM DE AERONAVES

(71) ALENIA AERMACCHI S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2013 009293-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/04/2013

(54) APARELHO PARA SUPORTE DE UMA AERONAVE DURANTE UM TESTE DE VIBRAÇÃO EM TERRA E MÉTODO DE TESTE DE VIBRAÇÃO EM TERRA DE UMA AERONAVE

(71) The Boeing Company (US)

(21) BR 10 2013 009645-8 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/04/2013

(54) CAMA COM PROPRIEDADES AJUSTÁVEIS AUTOMATICAMENTE

(71) STARSPRINGS AB (SE)

(21) BR 10 2013 010062-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/04/2013

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A PREVENÇÃO DE FUGAS DE LUZ EM PLACAS GUIA DE LUZ E DISPOSITIVO VISOR COM PLACA GUIA DE LUZ PINTADA COM MATERIAL REFLETOR

(71) Lg Cns Co., Ltd (KR)

(21) BR 10 2013 011306-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/05/2013

(54) SISTEMA DE CHICOTE DE FIOS DO CONECTOR EM LINHA PARA TESTE DE REDE ÓPTICA, MÉTODO PARA TESTAR UM LINK ÓPTICO COM VÁRIAS FIBRAS E SISTEMA DE TESTE DE FIBRA ÓPTICA

(71) FLUKE CORPORATION (US)

(21) BR 10 2013 016268-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/06/2013

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLAR AUTOMATICAMENTE O MOVIMENTO DE UM VEÍCULO DE UMA FORMA IMPREVISÍVEL

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 016618-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/06/2013

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA SIMULAR TESTE DE VIBRAÇÃO DE MOTOR

(71) THE BOEING COMPANY (US)



(21) BR 10 2013 020600-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2013 (54) ACELERÔMETRO E MÉTODO DE MEDIÇÃO DE ACELERAÇÃO (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 023474-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2013 (54) DISPERSÃO AQUOSA, USO DE UMA DISPERSÃO AQUOSA, E, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA DISPERSÃO AQUOSA (71) BASF S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 023785-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2013 (54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR NO SELIM (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 026196-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2013 (54) PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE UM REATOR CONTENDO CATALISADOR A BASE DE NIÓBIO E EMPREGADO PARA CRAQUEAMENTO TERMOCATALÍTICO DE ÓLEO VEGETAL (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 029445-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2013 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE COMPÓSITO DE POLÍMEROS TERMOPLÁSTICOS COM FIBRAS LIGNOCELULÓSICAS E COMPÓSITO PRODUZIDO PELO PROCESSO (71) PMI SOUTH AMERICA, S.A. (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 002151-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2014 (54) ARMAÇÃO PARA LENTES DE GRAU ADAPTÁVEL A ÓCULOS DE SEGURANÇA (71) ALESSANDRI PEREIRA DIAS (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 008978-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2014 (54) COMPOSIÇÃO MEDICAMENTOSA COM AÇÃO ANTIBIÓTICA, ANTI-INFLAMATÓRIA E CICATRIZANTE (71) BRAERG - GRUPO BRASILEIRO DE PESQUISAS ESPECIALIZADAS LTDA (BR/SP)



(21) BR 10 2014 010393-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2014 (54) DISPOSITIVO SENSOR E SISTEMA DE FIBRA ÓPTICA DE MEDIÇÃO DE VOLUME DE LÍQUIDO (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2014 018197-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2014 (54) SISTEMA PARA DOPAGEM POR DIFUSÃO DE CAMADAS SEMICONDUTORAS NA SUPERFÍCIE DE LÂMINAS SEMICONDUTORAS FLUTUANTES A PARTIR DA VOLATILIZAÇÃO AUTORREGULADA DE COMPONENTES SEMICONDUTORES DA FONTE DE DOPAGEM (71) INSTITUTO DE AERONÁUTICA E ESPAÇO - IAE (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2014 019553-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA A CONFECÇÃO DE CARCAÇAS DE TUBOS (71) BARTELL MACHINERY SYSTEMS, L.L.C (US)</p>
(21) BR 10 2014 023072-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2014 (54) SISTEMA DE CONDENSAÇÃO À VÁCUO UTILIZANDO CONDENSADOR EVAPORATIVO E SISTEMA DE REMOÇÃO DE AR ACOPLADO AS TURBINAS DE CONDENSAÇÃO EM TERMOELÉTRICAS (71) CITROTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2015 004290-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2015 (54) Processo para fabricar um objeto tridimensional de aço galvanizado e objeto tridimensional de aço galvanizado (71) FONTAINE HOLDINGS NV (BE)</p>
(21) BR 10 2015 009358-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2015 (54) MÉTODO PARA REDUZIR SUBSTANTIVIDADE DE MANCHAMENTO DE ROUPA POR PROTETORES SOLARES (71) SYMRISE AG (DE)</p>
(21) BR 10 2015 012969-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2015 (54) UNIDADE DE PLANTIO DE SEMENTES PARA UM IMPLEMENTO</p>



	<p>AGRICOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 012970-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2015 (54) UNIDADE DE LINHA DE PLANTIO DE SEMENTES PARA UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 012999-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2015 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO DE NANOCOSMÉTICO A BASE DE CERA DE CARNÁUBA E QUERCETINA COM AÇÃO HIDRATANTE, ANTIOXIDANTE E FOTOPROTETORA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)</p>
(21) BR 10 2015 027589-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2015 (54) MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO EXATA DE UMA DENSIDADE DE UM COMBUSTÍVEL (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)</p>
(21) BR 10 2015 027638-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2015 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO SEMICONDUTOR (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 10 2015 027724-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2015 (54) SISTEMA DE INSPEÇÃO E MÉTODO PARA POSICIONAR MATERIAL RADIOATIVO (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)</p>
(21) BR 10 2016 026367-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2016 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ESTRUTURA INTERNA CAMA DE AR (71) POLYGROUP MACAU LIMITED (BVI) (VG)</p>
(21) BR 10 2016 027661-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2016 (54) COMBINAÇÃO FITOTERÁPICA PROMOTORA DA ATIVIDADE DE FOLÍCULOS CAPILARES E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO DE ALOPECIA</p>



(71) SM EMPREENDIMENTOS FARMACEUTICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2018 067630-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/09/2018
 (54) VÁLVULA TERMODINÂMICA RETENTORA DE VAPORES E GASES E DE ALÍVIO DE PRESSÃO E VÁCUO
 (71) MIGUEL GREYDE AVILA DIAS (BR/RS)

(21) BR 10 2019 004396-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/03/2019
 (54) TECNOLOGIA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL UTILIZANDO GARRAFAS DE VIDRO
 (71) CARLOS ALEXANDRE SCHWOCHOW DE MIRANDA - ME (BR/RS)

(21) BR 11 2012 000306-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/06/2010
 (54) MECANISMO DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA
 (71) Mitsuboshi Belting LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 002351-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/07/2010
 (54) Método implementado por computador para auxiliar um despachante quando se comunica com um chamador através do telefone, meio legível por computador e sistema de computador para executar o referido método.
 (71) Jeffrey J. Clawson (US)

(21) BR 11 2012 003276-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/08/2010
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS
 (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)

(21) BR 11 2012 004395-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/08/2010
 (54) LIBERAÇÃO DE SDF-1 PARA TRATAMENTO DO TECIDO ISQUÊMICO
 (71) The Cleveland Clinic Foundation (US)

(21) BR 11 2012 005546-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/09/2010
 (54) Recipiente para armazenar um fluido para veículos
 (71) Erhard GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 007926-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/10/2010



	(54) PANO NÃO TECIDO DE MALHA ABERTA E MATERIAL DE MALHA ABERTA (71) VOLM COMPANIES, INC. (US)
(21) BR 11 2012 008480-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2010 (54) Dispositivo para o tratamento de um indivíduo com parada cardíaca ou parada circulatória ou com derrame (71) RESUSCITEC GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 009045-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2010 (54) Métodos para gerar uma grade de simulação tridimensional para um modelo de reservatório, aparelho de gradeamento de simulação e simulador de reservatório (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
(21) BR 11 2012 009726-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2011 (54) Método implementado por computador para processar um modelo terrestre de um volume geológico de interesse (71) Chevron U.S.A. Inc (US)
(21) BR 11 2012 012065-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2010 (54) LÂMINA E BRAÇO DO LIMPADOR DE PARA-BRISA DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO, DISPOSITIVO PARA LIMPEZA E LAVAGEM DE UMA SUPERFÍCIE VITRIFICADA DO MESMO E UM VEÍCULO AUTOMOTIVO COMPREENDENDO MÉTODO DE LIMPEZA E LAVAGEM CORRESPONDENTE (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR) ; MGI COUTIER (FR)
(21) BR 11 2012 012132-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2010 (54) MÉTODO PARA TRATAR UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA PARA REDUÇÃO DO FLUXO DE LÍQUIDOS AQUOSOS ATRAVÉS DA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 012358-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2010 (54) Processo para a preparação de complexo de dimeglumina de gadobenato em uma forma sólida, forma sólida em pó de dimeglumina de gadobenato e kit



	<p>farmacêutico (71) Bracco Imaging SPA (IT)</p>
(21) BR 11 2012 013687-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2010 (54) "ESTRUTURA DE VEICULO AUTOMOTIVO E VEÍCULO AUTOMOTIVO COMPREENDENDO A REFERIDA ESTRUTURA" (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)</p>
(21) BR 11 2012 018735-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2011 (54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE FONTE DE ACIONAMENTO DE FERRAMENTA MECÂNICA ELÉTRICA EQUIPADA COM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO (71) Makita Corporation (JP)</p>
(21) BR 11 2012 020147-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2011 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA CONTENDO ÉSTER PARCIAL DE POLIGLICEROL, E SEUS USOS (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2012 024915-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2011 (54) SISTEMA DE RESFRIAMENTO DE CHAPA DE AÇO E MÉTODO DE RESFRIAMENTO DE CHAPA DE AÇO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2012 025571-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2011 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE MUDANÇA DE FASE, SISTEMA DE BOMBAS E MÉTODO PARA CONTROLAR A VELOCIDADE INDIVIDUAL DE VÁRIAS BOMBAS DE DESLOCAMENTO POSITIVO ALTERNATIVO (71) Weir Minerals Netherlands B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2012 025969-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2011 (54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE IMPLANTE (71) Microvention, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2012 026912-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2011 (54) "Dispositivo para injeção de uma lente intraocular em um olho"</p>



(71) ALCON RESEARCH, LLC (US)

(21) BR 11 2012 027613-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/05/2011
 (54) Dispositivo de controle de mudança de marcha e veículo provido com tal dispositivo.
 (71) Scania CV AB (SE)

(21) BR 11 2012 028535-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/05/2011
 (54) Bocal de exaustão de gás e turbojato multifluxo
 (71) Snecma (FR)

(21) BR 11 2012 028771-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/04/2011
 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE LÍQUIDO CRIOGÊNICO ESTÉRIL
 (71) Linde Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 11 2012 028795-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/04/2011
 (54) Vedação para uso em um mancal de película de óleo de laminadora
 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)

(21) BR 11 2012 030352-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/06/2011
 (54) Cabo ativo, conjunto de cabo e circuito de conector e de caminho de sinal para um dispositivo eletrônico para permitir que sinais sejam compatíveis com vários padrões e compartilhem um conector comum.
 (71) Apple Inc (US)

(21) BR 11 2012 030565-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/06/2011
 (54) MÉTODO DE SEPARAÇÃO DE PARTÍCULAS COM BAIXA DENSIDADE DE CALDAS DE ALIMENTAÇÃO QUE CONTÉM ESSAS PARTÍCULAS E APARELHO DE SEPARAÇÃO DE PARTÍCULAS COM BAIXA DENSIDADE DE CALDAS DE ALIMENTAÇÃO
 (71) NEWCASTLE INNOVATIVE LIMITED (AU)

(21) BR 11 2012 031100-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/06/2011
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA DISPERSÃO DE PARTÍCULAS DE AMIDO EM UM LÍQUIDO AQUOSO, DISPERSÃO DE PARTÍCULAS DE AMIDO, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO E ARTIGO



(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 001211-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/03/2011
(54) Cassete de infusão de matriz e bomba de infusão de matriz
(71) CAREFUSION 303, INC (US)

(21) BR 11 2013 001236-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/08/2011
(54) MEDIDOR DE FLUXO DE FLUIDO
(71) Ecolab Usa Inc (US)

(21) BR 11 2013 001239-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/07/2010
(54) DISPOSITIVO DE PURIFICAÇÃO DOS GASES DE ESCAPE DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(71) Toyota Jidosha kabushiki kaisha (JP)

(21) BR 11 2013 002377-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/08/2011
(54) MÉTODO PARA DEGRADAR OU HIDROLISAR UM POLISSACARÍDEO, PARA PRODUZIR SACARÍDEOS SOLÚVEIS E PARA PRODUZIR UMA SUBSTÂNCIA ORGÂNICA, E, PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO.
(71) Novozymes A/S (DK) ; Novozymes Inc. (US)

(21) BR 11 2013 002471-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/07/2011
(54) COMPOSIÇÃO DE ARGAMASSA PULVERULENTA E USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO
(71) BOSTIK S.A. (FR)

(21) BR 11 2013 005916-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/05/2012
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FORMULAÇÕES ENZIMÁTICAS A PARTIR DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS E INTEGRADO PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS.
(71) Petróleo Brasileiro S/A - Petrobrás (BR/RJ) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)

(21) BR 11 2013 006298-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/10/2010
(54) Método para a produção de um fertilizante



(71) Rhönschotter Gmbh (DE)

(21) BR 11 2013 006769-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/09/2011
 (54) COMBINAÇÃO SINÉRGICA DE UM ANTICORPO ESPECÍFICO PARA CD38
 (71) MORPHOSYS AG (DE)

(21) BR 11 2013 008065-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/07/2011
 (54) CONJUNTO DE VEDADOR E MÉTODO DE VEDAÇÃO
 (71) DRIL-QUIP, INC. (US)

(21) BR 11 2013 008888-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/10/2011
 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO E USO DE UM COPOLÍMERO DE CARBOXIMETIL CELULOSE DE SÓDIO E GOSSIPOL
 (71) LIMITED LIABILITY COMPANY "NEARMEDIC PLUS" (RU)

(21) BR 11 2013 009582-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/10/2011
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA CORRENTE E INSTALAÇÃO
 (71) TECHNIP FRANCE (FR)

(21) BR 11 2013 010142-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/10/2011
 (54) "Sistema de controle de perfuração e método para modelar um parâmetro de um sistema em tempo real"
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2013 010258-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/10/2011
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA DERIVAR UMA INFORMAÇÃO DIRECIONAL E SISTEMAS
 (71) FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2013 011079-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/12/2011
 (54) "MÉTODO DE AJUSTE DE FREQUÊNCIA PADRÃO E DE TEMPO BASEADO NO OSCILADOR DE RUBÍDIO"
 (71) State Grid Electric Power Research Institute (CN) ; Nanjing Nanrui Group



(CN)

(21) BR 11 2013 011194-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2011 (54) PARTÍCULAS DE GLICOPROTEÍNA SEMELHANTES A VÍRUS (VLPS) DA RAIVA. (71) Novavax, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2013 011383-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2011 (54) TAMPA DE DOSAGEM E RECIPIENTE PARA CONTER UM LÍQUIDO (71) UNILEVER N.V (NL)</p>
(21) BR 11 2013 011943-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2013 (54) Método para identificação de um código de barras bidimensional em dados de imagem digital do código de barras, meio legível por computador não transitório e aparato configurado para identificar um código de barras bidimensional em dados de imagem digital do código de barras. (71) SICPA HOLDING SA (CH)</p>
(21) BR 11 2013 011946-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2013 (54) Método para identificação de um código de barras bidimensional em dados de imagem digital do código de barras, aparato configurado para identificar um código de barras bidimensional em dados de imagem digital do código de barras e meio legível por computador não transitório. (71) SICPA HOLDING SA (CH)</p>
(21) BR 11 2013 012955-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2013 (54) Método para identificação de um código de barras mono ou bidimensional em dados de imagem de entrada, dispositivo de leitura de código de barras e meio não-transitório legível por computador. (71) SICPA HOLDING SA (CH)</p>
(21) BR 11 2013 013681-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2011 (54) AQUISIÇÃO DE SOM ATRAVÉS DA EXTRAÇÃO DE INFORMAÇÕES GEOMÉTRICAS A PARTIR DAS ESTIMATIVAS DE DIREÇÃO DE CHEGADA (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG (DE)</p>



(21) BR 11 2013 015210-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2011 (54) APARELHO PARA ANCORAGEM DE UM MEMBRO FLEXÍVEL (71) LEO ARIEH PINCZEWSKI (AU)
(21) BR 11 2013 015598-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2011 (54) Dispositivo de computação, método para iluminar teclas de um dispositivo de computação portátil e tecla de um teclado. (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2013 016109-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2011 (54) ENXERTO DE STENT (71) BENTLEY INNOMED GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 017513-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2011 (54) SISTEMA DE EIXO (71) CHRYSLER GROUP LLC (US)
(21) BR 11 2013 018751-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2011 (54) MÉTODO PARA MODULAR O NÍVEL DE COMPONENTES DE HOMOGENEIDADE DE UMA PROTEÍNA, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA DESEJADA, MEDICAMENTO E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (CHUGAI PHARMACEUTICAL CO., LTD.) (JP)
(21) BR 11 2013 020485-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2012 (54) Invólucro com uma abertura de baixo ruído (71) LOPAREX GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 020880-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2012 (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO DE INSPEÇÃO PARA DETECTAR DEFEITOS DE DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAL EM RECIPIENTES TRANSPARENTES (71) MSC & SGCC (FR)



(21) BR 11 2013 022956-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2012 (54) APLICADOR DE REVESTIMENTO E MÉTODO DE USO DO MESMO (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2013 023011-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2011 (54) BOMBA DE VÁCUO DE LIBERAÇÃO RÁPIDA (71) KOREA PNEUMATIC SYSTEM CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 023168-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2012 (54) DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE PRESSÃO HIDRÁULICA VEICULAR E DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE FORÇA DE FRENAGEM VEICULAR (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2013 023237-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2012 (54) Conector, montagem de conector, e método de estabelecimento de uma pré-tensão em componentes de bloqueio de um conector (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
(21) BR 11 2013 024078-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2012 (54) SISTEMAS DE FRENAGEM PARA UM VEÍCULO E VEÍCULO (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 024882-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2012 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA CAMADA DE BARREIRA, SISTEMA DE BARREIRA DE DOIS-REVESTIMENTOS, CAMADA DE BARREIRA, MATERIAL DE BARREIRA E FILME LAMINADO (71) SUN CHEMICAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 025877-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2012 (54) Bomba elétrica submersível e conjunto de mancal de empuxo para uso em uma bomba elétrica submersível (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 026377-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2012 (54) SISTEMA PARA DETERMINAR A LOCALIZAÇÃO DE UM VEÍCULO,



MÉTODO PARA DETERMINAR A LOCALIZAÇÃO DE UM VEÍCULO E MÍDIA
LEGÍVEL LIDA POR COMPUTADOR
(71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(21) BR 11 2013 026848-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/04/2012
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS A
PARTIR DE UM MATERIAL FUNDIDO
(71) AUTOMATIK PLASTICS MACHINERY GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 027020-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/04/2011
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PEÇAS CERÂMICAS A PARTIR DE
ALUMINOSSILICATOS E PEÇAS CERÂMICAS A PARTIR DE
ALUMINOSSILICATOS
(71) VECOR IP HOLDINGS LTD (CN)

(21) BR 11 2013 027084-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/05/2012
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA EM UM RECIPIENTE E USO DE UM
RECIPIENTE
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 029435-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/05/2012
(54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA DE CILINDRO DE LAMINADOR E MÉTODO
DE LIMPEZA
(71) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; NS PLANT
DESIGNING CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 030906-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/06/2012
(54) COMPOSIÇÕES DE POLIAMIDAS APRESENTANDO ESTABILIDADE
TÉRMICA MELHORADA
(71) SOLVAY SPECIALTY POLYMERS USA, LLC (US)

(21) BR 11 2013 030954-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/05/2012
(54) EMBALAGEM CONTENDO UM RECURSO DE ABERTURA
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2013 032043-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/06/2012



	(54) SISTEMA DE CONTROLE PARA OPERAÇÕES DE FUNDO DO POÇO (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2013 032844-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2012 (54) MATERIAL POLIMÉRICO À BASE DE ÁCIDO POLI LÁCTICO (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
(21) BR 11 2013 033059-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2012 (54) Grampeador cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 033561-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2012 (54) APARELHO PARA ACIONAR REMOTAMENTE VÁLVULAS, E MÉTODO DO MESMO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 000328-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2012 (54) FERRAMENTA DE DETECÇÃO DE PROFUNDIDA/ORIENTAÇÃO E MÉTODOS RELACIONADOS (71) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 000424-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2012 (54) LÂMINAS DE BARBEAR OU DEPILAR (71) The Gillette Company (US)
(21) BR 11 2014 000734-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2012 (54) SEGMENTO DE PLACA REFINADORA E PLACA REFINADORA PARA UM REFINADOR MECÂNICO DE MATERIAL LIGNOCELULÓSICO (71) ANDRITZ INC. (US)
(21) BR 11 2014 001378-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2012 (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DETERGENTE DE LAVAGEM DE ROUPA PARA LAVAR ROUPA E MÉTODO PARA TRATAR UM MATERIAL TÊXTIL PARA MELHORAR O ACINZENTADO DE NYLON-ELASTANO (71) UNILEVER N.V. (NL)



(21) BR 11 2014 001839-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2013 (54) MATERIAL ATIVO DO ANODO TENDO ALTA DENSIDADE E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO (71) LG CHEM, LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2014 002597-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2012 (54) Método de formar um laminado compreendendo uma definição de um padrão de desenho de material interativo com a energia de micro-ondas (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 003238-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA, ARTIGO COMPREENDENDO UMA COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA E USO DE UM POLIETILENO (71) BOREALIS AG (AT)</p>
(21) BR 11 2014 003861-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2011 (54) DEFINIÇÃO DE CARACTERÍSTICAS DE FLUXO DE FLUIDO MULTIFÁSICO (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)</p>
(21) BR 11 2014 004186-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2012 (54) COMPOSIÇÃO ENZIMÁTICA, CÉLULA HOSPEDEIRA DE FUNGO FILAMENTOSO RECOMBINANTE, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO ENZIMÁTICA, PROCESSOS PARA DEGRADAR UM MATERIAL CELULÓSICO, PARA SINTETIZAR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO, E, PARA FERMENTAR UM MATERIAL CELULÓSICO (71) NOVOZYMES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 004394-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2012 (54) COMPOSIÇÃO ANTI-POLIMERIZAÇÃO DE MONÔMERO AROMÁTICO DE VINILA (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 005007-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2012 (54) CASSETE PORTADOR DE LÂMINA PARA MICROSCÓPIO</p>



(71) VENTANA MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 005087-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/08/2012
 (54) MÉTODO PARA DETECTAR NUCLEOSSOMAS CONTENDO NUCLEOTÍDEOS
 (71) SINGAPORE VOLITION PTE LIMITED (SG)

(21) BR 11 2014 005145-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/08/2012
 (54) Instrumento de grampeamento cirúrgico
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 005175-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/08/2012
 (54) Instrumento de grampeamento cirúrgico
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 005633-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/09/2012
 (54) Dispositivo de fixação
 (71) SCOTT LAWRENCE PETERS (US) ; DAVID WHITNEY LYNDAKER (US) ; NANCY ELIZABETH PETERS (US)

(21) BR 11 2014 005755-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/05/2012
 (54) COMPONENTE CATALISADOR SÓLIDO PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA, CATALISADOR PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA, E, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE POLÍMERO DE OLEFINA
 (71) TOHO TITANIUM CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2014 007037-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/09/2012
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA EXTRAIR CONTAMINANTES GASOSOS DE ÁGUA BRUTA NA PRODUÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL
 (71) MICRODROP AQUA APS (DK)

(21) BR 11 2014 007784-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/09/2012
 (54) MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO DE PETRÓLEO E SISTEMA SECUNDÁRIO PARA RECUPERAÇÃO DE PETRÓLEO
 (71) EVOQUA WATER TECHNOLOGIES PTE LTD (SG)



(21) BR 11 2014 008217-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2012 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ALIMENTAR PRODUTOS PARA UMA ESTAÇÃO DE PROCESSAMENTO (71) FABIO PERINI S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2014 008240-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2012 (54) CADEIRA, CONJUNTO DE SUPORTE DA CABEÇA OU PESCOÇO PARA UMA CADEIRA, E, ARRANJO DE SUPORTE AJUSTÁVEL PARA UMA CADEIRA (71) FORMWAY FURNITURE LIMITED (NZ)</p>
(21) BR 11 2014 008931-0 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2012 (54) SISTEMA EQUILBRADO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO MICROBIANA (71) TENFOLD TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 008938-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2012 (54) SERINGA PARA INJETOR DE ALTA PRESSÃO (71) MEDTRON AG (DE)</p>
(21) BR 11 2014 009029-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2012 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM POLÍMERO DE POLI(ETILENO-2,5-FURANDICARBOXILATO), GARRAFA OU FILME OU OBJETO CONTENDO FIBRA (71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 010392-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2012 (54) PROCESSO PARA FABRICAR BATERIAS DE FILME FINO EM ESTADO TOTALMENTE SÓLIDO (71) I-TEN (FR)</p>
(21) BR 11 2014 010635-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2012 (54) "Sistema de registro em log" (71) FASTCAP SYSTEMS CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2014 011247-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2012</p>



	(54) "Sistema para perfuração e/ou produção de um poço submarino" (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
(21) BR 11 2014 011710-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2012 (54) "Banco de veículo automotivo, e, veículo" (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2014 011800-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2012 (54) CABEÇA DE TRANSFERÊNCIA ELETROSTÁTICA BIPOLAR (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2014 011849-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2012 (54) MONTAGEM DE CABEÇA DE TRANSFERÊNCIA E FERRAMENTA DE TRANSFERÊNCIA (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2014 011866-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2012 (54) MECANISMO DE DESENGATE SENSÍVEL À PRESSÃO COM CONTROLE DE DETRITOS (71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 011932-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2012 (54) SISTEMA PARA REMOÇÃO DE NITRATOS DA ÁGUA OU ÁGUA RESIDUAL E SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA OU ÁGUA RESIDUAL PARA REMOÇÃO DE NITRATOS DA ÁGUA OU ÁGUA RESIDUAL (71) INFILCO DEGREMONT, INC. (US)
(21) BR 11 2014 012041-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2012 (54) Sistema para o armazenamento e recuperação de itens (71) SPG PACKAGING IRELAND LIMITED (IE)
(21) BR 11 2014 012052-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2012 (54) Transporte usável com um rack (71) SPG PACKAGING IRELAND LIMITED (IE)
(21) BR 11 2014 013418-9 A8	Código 9.1 - Deferimento



	(22) 09/11/2012 (54) DESCARREGADOR DE SURTOS (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2014 013845-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2012 (54) Máquina de café ou outras infusões em água fervente (71) ILLYCAFFE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 014563-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2012 (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM OLIGÔMERO DE ÁCIDO LÁCTICO (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
(21) BR 11 2014 014607-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2012 (54) INICIADORES DE POLIMERIZAÇÃO ANIÔNICOS MULTIVALENTES ESTABILIZADOS E MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DOS MESMOS (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 014704-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2012 (54) DISPOSITIVO PARA SUSTENTAR E OSCILAR MOLDES DE LINGOTAMENTO CONTÍNUO EM PLANTAS DE LINGOTAMENTO CONTÍNUO (71) ARVEDI STEEL ENGINEERING S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 014859-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2012 (54) COMPOSIÇÃO PARA ROTOMOLDAGEM (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 015493-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2012 (54) ESTRADO PARA ACOMODAÇÃO, ESTRUTURA FLEXÍVEL À MOVIMENTAÇÃO, PARA REDUÇÃO DE DANOS SISMICOS A PRODUTOS NELE ACOMODADOS (71) HANNIBAL INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 015838-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2012 (54) PACOTES DE LÂMINAS. MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM PACOTE DE LÂMINAS E MOTOR ELÉTRICO



(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 015972-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/12/2012
 (54) COMPOSIÇÃO, POLIÉTER POLIOL DE AMINA, ESPUMA DE POLIURETANO, MÉTODO PARA PREPARAR UM POLIÉTER POLIOL DE AMINA E MÉTODO PARA PREPARAR UMA ESPUMA DE POLIURETANO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 015983-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/12/2012
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM POLIDIENO
 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 016111-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/12/2012
 (54) PROCESSOS PARA OBTER UMA COMPOSIÇÃO, E PARA DETECTAR LIPOPOLISSACARÍDEOS, PEPTIDOGLICANOS E 1,3-β-D-GLUCANOS
 (71) CENTRO INVESTIGACION Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS (CIDEM) (CU)

(21) BR 11 2014 016153-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/12/2012
 (54) Método para um codificador processar dados de áudio, método para processar um sinal de áudio, codificador e decodificador.
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 016267-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/06/2012
 (54) CABEÇA DE SUBSTITUIÇÃO PARA ACOPLAMENTO REMOVÍVEL PARA UM CORPO DE INSTRUMENTO DE CUIDADO ORAL
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) ; OMRON HEALTHCARE CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 016999-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/12/2012
 (54) Método de processamento para a implementação da saída de touch pad capacitivo em alta resolução em microcomputador de único chip.
 (71) GEMSTAR TECHNOLOGY (CHINA) CO. LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 018674-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/01/2012
 (54) CARACTERIZAR CONTEÚDOS DE CONDUÍTES, ESPECIFICAMENTE



OS CONDUÍTES DE FLUXO MULTIFÁSICO
(71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)

(21) BR 11 2014 018745-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/01/2013
(54) ESTAÇÃO DE ENCAIXE PARA ENCAIXE SEM FIO COM UM ELEMENTO PARA ENCAIXE EM UM AMBIENTE DE ESPECTRO DE RÁDIO COMPARTILHADO UTILIZANDO UM PADRÃO DE RÁDIO COM UM MECANISMO DE SENSIBILIDADE DE TRANSMISSOR PARA COMUNICAÇÕES, E, SISTEMA DE ENCAIXE SEM FIO EM UM AMBIENTE DE ESPECTRO DE RÁDIO COMPARTILHADO
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 019087-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/01/2013
(54) BERÇO PARA UMA PÁ DE TURBINA EÓLICA
(71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)

(21) BR 11 2014 019269-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/03/2013
(54) Processo para a fabricação de copolímeros de polietileno-silano
(71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2014 019283-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/03/2013
(54) Processo em pressão elevada para fabricação de copolímero de polietileno-dieno
(71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2014 020273-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/02/2013
(54) ESTRUTURA DE SUPORTE DE TELA, E MÉTODO PARA APERFEIÇOAR A RIGIDEZ DE UMA ESTRUTURA DE SUPORTE DE TELA
(71) UNITED WIRE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 020336-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/02/2013
(54) INSTALAÇÃO DE AQUECIMENTO ELÉTRICO DIRETO DE LONGA EXTENSÃO
(71) AKER SOLUTIONS AS (NO)

(21) BR 11 2014 020595-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/02/2012



(54) CONJUNTO DE EMBALAGEM PARA IMPEDIR UMA ATIVAÇÃO
PREMATURA
(71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 023157-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/07/2012
(54) MÉTODO E APARELHO PARA CHANFRAR UMA EXTREMIDADE DE UM
TUBO FEITO DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO
(71) SICA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 023434-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/03/2013
(54) UM DISPOSITIVO E UM MÉTODO DE CONTROLE DE FLUXO
(71) INFLOWCONTROLAS (NO)

(21) BR 11 2014 023857-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/03/2013
(54) COMPOSIÇÃO, PRODUTO POLIMÉRICO, MÉTODO PARA A
PREPARAÇÃO DO PRODUTO POLIMÉRICO
(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 024168-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/02/2013
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA
TERMOPLÁSTICA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; UNIVERSITY OF
SOUTHAMPTON (GB) ; GNOSYS GLOBAL LTD. (GB)

(21) BR 11 2014 024669-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/04/2013
(54) COMPOSIÇÃO DE LIGANTE PRÉ-REAGIDO SOLÚVEL EM ÁGUA;
MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE LIGANTE PRÉ-REAGIDO;
USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE LIGANTE PRÉ-REAGIDO SOLÚVEL EM
ÁGUA; MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO DE MATÉRIA
LIGADO POR UM LIGANTE POLIMÉRICO; SOLUÇÃO OU DISPERSÃO DE
LIGANTE; E FIBRA OU UM PRODUTO CONTENDO PARTÍCULAS
(71) KNAUF INSULATION (BE)

(21) BR 11 2014 024962-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/04/2013
(54) PROCESSO PARA A INSERÇÃO E TRANSPORTE DE ADITIVOS LÁBEIS
EM CORRENTES DE MATERIAL FUNDIDO
(71) VERSALIS S.P.A. (IT)



(21) BR 11 2014 025233-5 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2013 (54) Métodos para processar um produto de milho e para desconstrução de grãos de milho (71) PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US)</p>
(21) BR 11 2014 025273-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2013 (54) PROCESSOS PARA PREPARAR UM POLIDIALQUILSILOXANOHI-DROXIARILÓXI-FUNCIONAL LINEAR E UM COPOLÍMERO DE BLOCO DEPOLIDIORGANOSILOXANO/POLIORGANO (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 025350-1 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2013 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACRÍLICO OU SEUS DERIVADOS (71) The Procter & Gamble Company (US)</p>
(21) BR 11 2014 025364-1 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2013 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACRÍLICO OU SEUS DERIVADOS (71) The Procter & Gamble Company (US)</p>
(21) BR 11 2014 025372-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2013 (54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE UMA BIOMASSA CONTENDO LIGNOCELULOSE. (71) KINETIC BIOFUEL A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2014 025584-9 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2013 (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO, POLÍMERO A BASE DE ETILENO SEMICRISTALINO E ARTIGO DE MANUFATURA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 026407-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2013 (54) FORMULAÇÃO DE VACINA LÍQUIDA (71) BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED (IN)</p>



(21) BR 11 2014 026478-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2013 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA FOLHA DECORADA E SEU USO (71) SURFACE TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2014 026783-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2013 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM RECIPIENTE ENCHIDO COM UMA COMPOSIÇÃO (71) GE HEALTHCARE AS (NO)</p>
(21) BR 11 2014 027014-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2013 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTAGEM DA TUBULAÇÃO DE PERFURAÇÃO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)</p>
(21) BR 11 2014 027113-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2013 (54) VÁLVULA E MÉTODO DE SUPORTE DE UMA VEDAÇÃO DE UMA VÁLVULA (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2014 027422-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/05/2013 (54) POLIDIENOS E COPOLÍMEROS DE DIENO COM FUNCIONALIDADE ORGANOFOSFINA (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2014 027647-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2013 (54) PROCESSO PARA SEPARAÇÃO DE COMPONENTES EM UM ÓLEO ESSENCIAL (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 028425-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2013 (54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM AMIDO GRANULAR NÃO PRÉ-GELATINIZADO INIBIDO (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 028699-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>



	(22) 17/05/2013 (54) COMPOSIÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TINTA DE JATO DE TINTA FOTOPOLIMERIZÁVEL, E CARTUCHO DE TINTA (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 033053-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2013 (54) APARELHO E MÉTODO PARA USO EM POÇOS DELGADOS (71) SCHLUMBERGER B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 000352-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2013 (54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE FORMAÇÃO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 000369-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2013 (54) DISPOSITIVO DISPOSTO PARA FIXAR UM MANDRIL EM UM CORPO TUBULAR (71) ACE OIL TOOLS AS (NO)
(21) BR 11 2015 000712-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2013 (54) ELETRODO PARA UMA TOCHA DE PLASMA DE ARCO (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 001413-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2013 (54) MÉTODOS PARA SEGMENTAR A SUPERFÍCIE DE UM PNEU, E PARA DETECTAR DEFEITOS SOBRE UMA SUPERFÍCIE DE UM PNEU, E, EQUIPAMENTO PARA SEGMENTAR A SUPERFÍCIE DE UM PNEU (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 004133-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2013 (54) DISPOSIÇÃO DE DETECTOR EM CONEXÃO COM UMA MÁQUINA DE TRABALHO MÓVEL (71) PONSSE OYJ (FI)
(21) BR 11 2015 006885-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2013 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR A PRODUÇÃO DE PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULOS, E, INSTALAÇÃO PARA A FABRICAÇÃO DE PNEUS PARA



	<p>RODAS DE VEÍCULOS (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 007177-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/01/2014 (54) COLHEITADEIRA E PROCESSO PARA OPERAR UMA COLHEITADEIRA (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)</p>
(21) BR 11 2015 007185-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2013 (54) SISTEMA DE TESTE TRANSPORTÁVEL PARA TESTAR MANGUEIRAS, OUTROS PRODUTOS TUBULARES OU CONDUTOS DE FLUIDOS E MÉTODO PARA TESTAR UMA MANGUEIRA (71) GATES CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 007301-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2012 (54) CONJUNTO DE FERRAMENTA DE FURO DESCENDENTE, E, MÉTODO PARA REALIZAR UMA OPERAÇÃO DE CAMPOS PETROLÍFEROS EM UM FURO DE POÇO SUBTERRÂNEO (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 008389-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2013 (54) COMPOSTOS ÚTEIS NA SÍNTESE DE COMPOSTOS DE BENZAMIDA (71) RESVERLOGIX CORP. (CA)</p>
(21) BR 11 2015 010057-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2013 (54) MÉTODO USADO EM UM PROCESSO DE CONVERSÃO DE AMIDO PARA DEXTRINA E AÇÚCAR SIMPLES, E, MÉTODO USADO EM UMA INSTALAÇÃO DE PRODUÇÃO DE ÁLCOOL (71) ICM, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 010441-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2013 (54) APARELHO E MÉTODO DE ABERTURA DE BRAÇADEIRA DE CRÂNIO (71) PRO MED INSTRUMENTS GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 011226-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2014 (54) Método de processamento de uma peça de trabalho de liga não magnética e de liga de aço inoxidável austenítico não magnético</p>



	(71) ATI PROPERTIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 011887-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2013 (54) CÉLULA FOTOVOLTAICA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CÉLULA FOTOVOLTAICA (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 011923-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2013 (54) PROCESSO PARA REDUÇÃO DA ADERÊNCIA DE UMA COMPOSIÇÃO DE NÚCLEO DE GOMA DE MASCAR A UMA SUPERFÍCIE DE UM EQUIPAMENTO DE PROCESSAMENTO USANDO ISOMALTE (71) SÜDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT (DE)
(21) BR 11 2015 011972-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2012 (54) REATOR NUCLEAR COM REFRIGERANTE DE METAL LÍQUIDO (71) JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING (RU)
(21) BR 11 2015 012403-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2013 (54) "Método de determinar as propriedades de um material de ligação disposto fora de um revestimento em um furo do poço" (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 013390-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2012 (54) Elemento de segurança, documento de segurança, método para produzir elemento de segurança e método para verificar a autenticidade de documento de segurança (71) ORELL FÜSSLI HOLDING AG (CH)
(21) BR 11 2015 013738-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE FIBRAS DE TOMATE, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO SELECIONADO DE UM ALIMENTO, UMA BEBIDA E UMA FORMULAÇÃO NUTRICIONAL, PRODUTO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE FIBRAS DE TOMATE (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 014249-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2013



(54) Tubo flexível para um produto com consistência líquida ou pastosa e método de fabricação do mesmo
 (71) ALBEA SERVICES (FR)

(21) BR 11 2015 014905-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/12/2013
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE TENSIONAMENTO PARA UMA TRANSMISSÃO DE CORRENTE, DISPOSITIVO DE MANIPULAÇÃO, E, EQUIPAMENTO DE PERFURAR ROCHA
 (71) EPIROC ROCK DRILLS AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2015 015588-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/02/2013
 (54) "Sistema de acionamento sem fio"
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 016312-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/01/2014
 (54) ANTICORPOS ANTI-PDGFR-BETA, SEUS USOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 019694-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/03/2014
 (54) Método de fabricação de membro formado à prensa e aparelho formador de prensa
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 020014-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/02/2014
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM FECHO DE CONTATO , ELEMENTO DE FECHO DE CONTATO MACHO E FECHO DE CONTATO
 (71) VELCRO BVBA (BE)

(21) BR 11 2015 020482-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/02/2014
 (54) Conduto tubular flexível para o transporte de hidrocarbonetos
 (71) TECHNIP FRANCE (FR)

(21) BR 11 2015 020680-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/11/2014
 (54) Método para fabricação de material conformado
 (71) NISSHIN STEEL CO., LTD. (JP)



(21) BR 11 2015 020750-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2014 (54) Dispositivo de proteção (71) 3X ENGINEERING (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 020908-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2014 (54) MÉTODO PARA UNIR COAXIALMENTE UM TUBO POLIMÉRICO A UM CORPO TUBULAR PRÉ-FABRICADO E CONJUNTO TUBULAR UNIDO (71) TEKNI-PLEX, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023500-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026959-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2013 (54) Telha de proteção para proteção contra desgaste de correia em espiral e transportador com uma espiral (71) ANDRITZ S.A.S. (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026998-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2014 (54) MEIO DE PENEIRAMENTO (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027597-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2014 (54) PROCESSO PARA REAÇÃO LIMITADA POR EQUILÍBRIO DE UM AGENTE DE ACILAÇÃO COM UM COMPOSTO ORGÂNICO CONTENDO HIDROXI (HCOC) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027605-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2014 (54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, MÉTODO PARA REDUZIR O ATRITO ENTRE SUPERFÍCIES LUBRIFICADAS E MÉTODO PARA LUBRIFICAR UM DISPOSITIVO MECÂNICO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 028978-9 A2	Código 9.1 - Deferimento



	(22) 22/05/2014 (54) MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO DE METAIS (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2015 029931-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2014 (54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, E, PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
(21) BR 11 2015 030611-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2014 (54) MÉTODO PARA FORMAR UM REVESTIMENTO DE POLIURETANO EM UM ROLO INDUSTRIAL, REVESTIMENTO DE POLIURETANO EM UM ROLO INDUSTRIAL E REVESTIMENTO DE POLIURETANO EM UM ROLO DE PRENSA DE SUÇÃO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 030630-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2014 (54) COMPOSIÇÕES POLIMÉRICAS E CONDUTOR REVESTIDO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 030635-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2014 (54) HOMOPOLÍMERO DE PROPILENO E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DOS MESMOS (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2015 030695-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2014 (54) PELÍCULA DE POLIOLEFINA PARA UTILIZAÇÃO EM EMBALAGENS (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 000475-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2014 (54) USINA ELÉTRICA E PROCESSO PARA SUA OPERAÇÃO (71) MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 001148-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2014 (54) USO DE ADITIVOS PARA COMBATER DEPÓSITOS INTERNOS NOS INJETORES DE UM MOTOR A DIESEL



(71) INNOSPEC LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 001931-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/09/2014
 (54) Método para unir uma primeira parte de metal com uma segunda parte de metal
 (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

(21) BR 11 2016 002673-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/08/2014
 (54) ANEL DE PISTÃO
 (71) TENNECO INC. (US)

(21) BR 11 2016 002743-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/08/2014
 (54) ANTICORPO ANTI-RECEPTOR DA TSLP HUMANA OU UM FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DESTE, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR DE EXPRESSÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR O DITO ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO DITO ANTICORPO PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE ASMA
 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(21) BR 11 2016 007356-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/10/2014
 (54) COMPOSTOS HERBICIDAS
 (71) SYNGENTA LIMITED (GB) ; SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2016 011247-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/11/2014
 (54) PROCESSO DE DESASFALTAMENTO SELETIVO EM CASCATA
 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(21) BR 11 2016 011708-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/11/2014
 (54) MÉTODO PARA DESPOLIMERIZAÇÃO DA LIGNINA
 (71) UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO - EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA(UPV-EHU) (ES)

(21) BR 11 2016 011709-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/11/2014
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE 1-CLORO-2,2-DIFLUOROETANO
 (71) ARKEMA FRANCE (FR)



(21) BR 11 2016 012051-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2014 (54) PNEUMÁTICO QUE COMPREENDE UM MOTIVO DE MASCARAMENTO DE DEFEITO SOBRE UM FLANCO (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)</p>
(21) BR 11 2016 012330-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2014 (54) CONJUNTO DE RODAGEM APERFEIÇOADO (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)</p>
(21) BR 11 2016 012433-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2014 (54) BANDA DE RODAGEM EVOLUTIVA PARA PNEU (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)</p>
(21) BR 11 2016 013795-7 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2014 (54) USOS DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA (I), MÉTODO PARA COMBATER PRAGAS DE ANIMAIS, MÉTODO PARA PROTEGER CULTURAS DO ATAQUE OU INFESTAÇÃO POR PRAGAS DE ANIMAIS, MÉTODO PARA PROTEGER SEMENTES, SEMENTES, MÉTODO PARA TRATAR OU PROTEGER ANIMAIS CONTRA INFESTAÇÃO OU INFECÇÃO POR PARASITAS, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO, COMPOSTO DE FÓRMULA (I), COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA E/OU VETERINÁRIA E MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPOSTO DE FÓRMULA (I) (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2016 013844-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2015 (54) CHAPA DE AÇO ELETROMAGNÉTICA NÃO DIRECIONAL QUE TEM EXCELENTES PROPRIEDADES MAGNÉTICAS (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2016 015694-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2014 (54) INSERTO DE CORTE INDEXÁVEL DE DUPLA FACE, E, FERRAMENTA DE CORTE (71) ISCAR LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2016 019222-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2015 (54) PLACA DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR PARA TROCADOR DE CALOR</p>



DO TIPO COM PLACA E TROCADOR DE CALOR DO TIPO COM PLACA EQUIPADO COM A REFERIDA PLACA DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR
(71) DANFOSS MICRO CHANNEL HEAT EXCHANGER (JIAXING) CO., LTD.
(CN)

(21) BR 11 2016 019972-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/03/2015
(54) PNEUMÁTICO QUE COMPREENDE UMA TEXTURA DE ALTO CONTRASTE SOBRE A SUPERFÍCIE DE RODAGEM
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN . (FR)

(21) BR 11 2016 020179-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/03/2015
(54) PNEUMÁTICO PARA VEÍCULO DE ENGENHARIA CIVIL QUE TEM UMA RESISTÊNCIA MELHORADA
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2016 020332-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/03/2015
(54) ELEMENTO DE FIXAÇÃO E MÉTODO PARA FIXAR UMA RODA EM UM VEÍCULO
(71) BERRANG ENTWICKLUNGSGMBH (DE)

(21) BR 11 2016 020836-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/03/2015
(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO PARA TROCADOR DE CALOR E TROCADOR DE CALOR EQUIPADO COM O DITO DISPOSITIVO DE CONEXÃO
(71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)

(21) BR 11 2016 021210-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/03/2015
(54) TROCADOR DE CALOR, CONJUNTO DE REATORES, MÉTODO PARA CONTROLAR A TEMPERATURA DE UM REATOR, E, USO DE UM TROCADOR DE CALOR
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 021560-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/03/2015
(54) ?VEIO DE RODADOS E RESPECTIVO MÉTODO PARA A INSPEÇÃO DE ULTRASSOM?
(71) LUCCHINI RS S.P.A. (IT)



(21) BR 11 2016 023354-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2015 (54) Conjunto de venda de selante de pneu (71) ROBERT W. PAASCH (US) ; RAY GROSS (US)</p>
(21) BR 11 2016 023485-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2015 (54) ?COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA DISPERSÃO AQUOSA? (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2016 023768-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2015 (54) PROCESSO DE OSTREICULTURA MELHORADO (71) MEDITHAU (FR)</p>
(21) BR 11 2016 024008-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2015 (54) Trocador de calor do tipo curvado (71) SANHUA (HANGZHOU) MICRO CHANNEL HEAT EXCHANGER CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2016 024593-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2015 (54) CONJUNTO DE RODAGEM QUE COMPREENDE UM PNEUMÁTICO, UM ARO E UM ADAPTADOR (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)</p>
(21) BR 11 2017 001176-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2015 (54) Sistema de tratamento contínuo de resíduos de produtos aderentes por suprimento térmico para a sanitização de resíduos ou a descontaminação de resíduos com risco infeccioso, instalação de tratamento contínuo de resíduos, uso de um sistema e de uma instalação (71) AMB (BE)</p>
(21) BR 11 2017 002270-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2015 (54) APTÂMERO, USO DE UM APTÂMERO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COLUNA DE AFÉRESE E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM OLIGONUCLEOTÍDEO APTÂMERO (71) BERLIN CURES HOLDING AG (CH)</p>



(21) BR 11 2017 004746-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2014 (54) MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DE VIROSSOMAS ADJUVADOS, PARA OTIMIZAR A PROPORÇÃO ADJUVANTE/ANTÍGENO DE UMA VACINA À BASE DE VIROSSOMA E PARA IMUNIZAR UM INDIVÍDUO CONTRA UMA DOENÇA, VIROSSOMA ADJUVADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA. (71) BESTEWIL HOLDING B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2017 006887-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2015 (54) PROCESSO EM FASE GASOSA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 007280-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2014 (54) SISTEMA SURFACTANTE CATIONICO SINÉRGICO (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2017 015232-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2015 (54) COBERTURA ALONGADA PARA SUPOSTAR MEIO DE PENEIRAMENTO TENSIONADO EM UM DECK DE PENEIRA E DECK DE PENEIRA (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)</p>
(21) BR 11 2017 017172-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2016 (54) Método de controle de um aparelho de transmissão (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2017 026567-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2016 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO QUÍMICO A PARTIR DE MATÉRIA-PRIMA À BASE DE BIOMASSA, E APARELHO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO QUÍMICO A PARTIR DA MATÉRIA-PRIMA À BASE DE BIOMASSA (71) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (FI)</p>
(21) BR 11 2018 002095-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2016 (54) ?MISTURA LUBRIFICANTE, E, USO DE UMA MISTURA LUBRIFICANTE? (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>



(21) BR 11 2018 004186-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2016 (54) DISPOSITIVO PARA USO COM MEDIÇÃO DE GÁS DE SOLO E MÉTODO DE USO (71) VAPOR PIN ENTERPRISES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 004833-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/09/2016 (54) PROCESSOS PARA PRODUZIR COMPOSTOS ORGANOFOSFOROSOS (71) DOW TECHNOLOGY INVESTMENTS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 006841-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/09/2016 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA MISTURA DE HIDROCARBONETOS INFERIORES (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 012211-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2016 (54) ?ARTIGO DE CATALISADOR, SISTEMA DE TRATAMENTO DE GÁS DE ESCAPE, E, MÉTODOS DE TRATAMENTO DE UMA CORRENTE DE GÁS DE ESCAPE E PARA PREPARAÇÃO DE UM ARTIGO DE CATALISADOR DE TRIMETAL? (71) BASF CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2018 012279-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2016 (54) COMPOSIÇÃO CATALÍTICA À BASE DE NÍQUEL E DE LIGANDO DO TIPO FOSFINA E DE UMA BASE DE LEWIS E SUA UTILIZAÇÃO EM UM PROCESSO DE OLIGOMERIZAÇÃO DAS OLEFINAS (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)</p>
(21) BR 11 2018 072849-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2017 (54) CAPSÍDEOS VARIANTES DE VÍRUS ADENO ASSOCIADO E MÉTODOS DE USO (71) 4D MOLECULAR THERAPEUTICS INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 075956-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2017 (54) FOLHA DE TELA DE NÃO TECIDO DE FIAÇÃO DIRETA COM PADRONAGEM, MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UMA FOLHA DE TELA DE</p>



	NÃO TECIDO E MATERIAL DE PARTIDA DE FOLHA LISA DE TELA DE NÃO TECIDO (71) FIBERTEX PERSONAL CARE A/S (DK)
(21) BR 11 2019 012334-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2018 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA SEPARAÇÃO DE CARNE (71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 005864-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2018 (54) MÉTODO E SISTEMA DE COMPUTADOR PARA PROVER UMA ROTA OU UMA DURAÇÃO DE ROTA PARA UMA JORNADA A PARTIR DE UMA LOCALIZAÇÃO DE ORIGEM PARA UMA LOCALIZAÇÃO ALVO (71) GRZEGORZ MALEWICZ (PL)
(21) BR 12 2015 024098-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/01/2014 (54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO (62) BR 11 2015 016040-9 06/01/2014 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2016 004010-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2007 (54) Forma farmacêutica sólida oral de liberação prolongada (62) PI 0714539-0 24/08/2007 (71) PURDUE PHARMA L.P. (US)
(21) BR 12 2017 014843-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2014 (54) COMPOSTOS TERAPEUTICAMENTE ATIVOS E SEUS MÉTODOS DE USO (62) BR 11 2016 000561-9 10/07/2014 (71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2019 003653-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2011 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR ETANOL (62) BR 11 2012 023630-0 16/03/2011 (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)
(21) BR 12 2019 018561-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2011



	(54) SUBSTRATO NÃO TECIDO (62) BR 11 2013 016334-8 21/12/2011 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 12 2020 009191-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2010 (54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO (62) PI 1016053-1 09/04/2010 (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) BR 12 2020 020613-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2014 (54) SISTEMA SURFACTANTE CATIÔNICO SINÉRGICO (62) BR 11 2017 007280-7 23/10/2014 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 20 2013 019739-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2013 (54) CÁPSULA METÁLICA PARA VITRIFICAÇÃO E CRIOPRESERVAÇÃO DE BIOMATERIAIS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 20 2015 001511-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2015 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PALETE DE PAPELÃO CORRUGADO DOTADO DE COMPONENTES ESTRUTURAIS E FORMADO POR TRÊS ESTRUTURAS DE MONTAGEM (71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 012837-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2015 (54) DISPOSIÇÃO EM CONJUNTO DE TRAÇÃO DE RODA DIANTEIRA DE TRICICLO INFANTIL (71) XALINGO S.A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)
(21) BR 20 2015 015811-0 U8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM APARELHO PARA REALIZAÇÃO DE EXERCÍCIO FÍSICO (71) Cláudio Luis Bertolino (BR/PR)
(21) BR 20 2015 018343-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2015



	(54) INSTRUMENTO MANUAL PARA COLETAR E PENEIRAR MARAVALHA EM ESTÁBULO (71) Amarildo Montibeler (BR/SC)
(21) BR 20 2015 020413-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2015 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PISO ELEVADO (71) HUNTER DOUGLAS DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2015 028947-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2015 (54) APARELHO PARA RECICLAGEM DE LIXO ORGÂNICO (71) TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2018 007217-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2018 (54) TOTEM PUBLICITÁRIO E DISPENSADOR DE AMOSTRAS GRÁTIS DE PRODUTOS (71) CARIOCA MÍDIA E LOCAÇÃO EIRELI - ME (BR/RJ)
(21) MU 9103187-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2011 (54) SACO PLÁSTICO COM TIRAS, PARA SISTEMA DE FECHAMENTO POR AMARRAÇÃO (71) ROMAPACK RECICLAGEM TÉCNICA DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0015533-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2000 (54) ENZIMA ALFA-L-IDURONIDASE HUMANA RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO A MESMA E MÉTODO PARA SUA PURIFICAÇÃO (71) Biomarin Pharmaceutical Inc. (US) ; Harbor-Ucla Research And Education Institute (US)
(21) PI 0112375-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2001 (54) APLIDINAS COMO DERIVADOS ANTITUMORAIS. (71) Pharma Mar, S.A. (ES)
(21) PI 0313414-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2003 (54) ÁCIDOS NUCLÉICOS IMUNOESTIMULATÓRIOS



(71) Coley Pharmaceutical Group, Inc. (US) ; Coley Pharmaceutical GMBH (DE)

(21) PI 0314120-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/09/2003
(54) PROCESSO PARA A DIMINUIÇÃO DOS NÍVEIS DE AGREGADO DE PROTEÍNA PEGUILADA
(71) Pharmacia Corporation (US)

(21) PI 0400255-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/01/2004
(54) Formulação de produtos alimentícios à base de cupuaçu
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) PI 0419092-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/09/2004
(54) ARTIGOS ABSORVENTES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS
(71) Daio Paper Corporation (JP)

(21) PI 0508286-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/03/2005
(54) MÉTODOS PARA DETERMINAR A POSSIBILIDADE DE EFETIVIDADE DE UM TRATAMENTO SELETIVO DE RECEPTOR DE FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO EM UM PACIENTE, PARA TRATAR UM PACIENTE E PARA SELECIONAR UM COMPOSTO QUE INIBE A ATIVIDADE CATALÍTICA DE CINASE DE UM RECEPTOR DE FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO VARIANTE, SONDA, KIT, COMPOSTO QUE INIBE A ATIVIDADE CATALÍTICA DE CINASE DE UM RECEPTOR DE FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO VARIANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ÁCIDO NUCLÉICO E PROTEÍNA ISOLADA
(71) The General Hospital Corporation (US) ; Dana-Farber Cancer Institute, Inc. (US)

(21) PI 0511073-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/05/2005
(54) DISPOSITIVO INALADOR
(71) Novartis AG (CH)

(21) PI 0619823-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/12/2006
(54) COMPOSTOS QUE SÃO INIBIDORES DE ERK
(71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)



(21) PI 0620803-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2006 (54) ANTICORPOS DIRIGIDOS PARA O HER-3 E SEUS USOS (71) Amgen INC (US) ; DAIICHI SANKYO EUROPE GMBH (DE)
(21) PI 0621873-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/12/2006 (54) Compostos de piridina condensados ou sais farmacêuticamente aceitáveis dos mesmos, medicamentos, inibidor da jak3 e produto compreendendo os referidos compostos (71) Astellas Pharma INC. (JP)
(21) PI 0622420-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2006 (54) Pó de metal de válvula e uso de um pó de metal de válvula (71) TANIOWIS GMBH (DE)
(21) PI 0710944-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2007 (54) CULTURA BIOLÓGICAMENTE PURA, E, COMPOSIÇÃO PARA REDUZIR CÓLICA INFANTIL (71) Biogaia AB (SE)
(21) PI 0711310-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/05/2007 (54) Composto inibidor de p38 map cinase, composição farmacêutica compreendendo o mesmo e uso do mesmo. (71) MACROPHAGE PHARMA LIMITED (GB)
(21) PI 0711326-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2007 (54) Compostos miméticos de smac bivalentes (71) The Regents Of The University Of Michigan (US)
(21) PI 0714539-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2007 (54) Processo para obtenção de forma de dosagem farmacêutica de liberação prolongada de opióides (71) PURDUE PHARMA L.P. (US)
(21) PI 0719006-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2007 (54) SISTEMAS TERAPÊUTICOS TRANSDÉRMICOS COM ALTO ÍNDICE DE



	UTILIZAÇÃO DE SUBSTÂNCIA ATIVA E EXATIDÃO DE DOSAGEM (71) Lts Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
(21) PI 0803458-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2008 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM PLACA PARA POSICIONAMENTO DE PRÓTESE (71) Eduardo da Frota Carrera (BR/SP)
(21) PI 0804288-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2008 (54) Uso de extratos e/ou frações ativas de Lippia salviaefolia Cham. para preparar composições farmacêuticas e/ou cosméticas e composições contendo extratos e/ou frações ativas de Lippia salviaefolia Cham. (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 0805702-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2008 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO EM ODONTOLOGIA (71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; Fundação de Amparo a Pesquisa de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 0807154-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2008 (54) USO DE META ARSENITO DE SÓDIO PARA O TRATAMENTO DE DOR (71) PANAPHIX INC. (US)
(21) PI 0811170-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2008 (54) OLIGONUCLEOTÍDEOS DE RNA E COMPLEXOS DE RNA SUBSTITUÍDOS POR HIDROXIMETILA (71) ARCTURUS THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) PI 0816240-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2008 (54) MÉTODO E SISTEMA IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA RECOMENDAÇÕES BASEADAS EM MÍDIA (71) GOOGLE LLC (US)
(21) PI 0818533-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2008 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO



(71) Astrazeneca AB. (SE)

(21) PI 0821190-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/07/2008
 (54) FILTRO DE FIBRA CONTROLÁVEL POR PORO DO TIPO ASCENSOR
 (71) Seng CO., Ltd (KR)

(21) PI 0822510-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/08/2008
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO DE PROTEÍNAS DE LISE DE CÉLULAS VERO, E KIT DE ENSAIO PARA A DETERMINAÇÃO DE HCPs DE CÉLULAS VERO.
 (71) Shanghai Zerun Biotech CO., Ltd. (CN)

(21) PI 0902901-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/09/2009
 (54) NOVO BACTERÍÓFAGO E COMPOSIÇÃO ANTIBACTERIANA COMPREENDENDO O MESMO.
 (71) CJ Cheiljedang Corporation (KR)

(21) PI 0904801-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/09/2009
 (54) MÉTODO PARA REDUZIR ÓXIDOS DE NITROGÊNIO NO FLUXO DE GÁS DE ESCAPE DE MOTORES DE COMBUSTÃO
 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) PI 0906032-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/12/2009
 (54) SISTEMA E MÉTODO AUTOMÁTICO DE CAPTURA, LEITURA E DECODIFICAÇÃO DE IMAGENS DE CÓDIGOS DE BARRAS POR DISPOSITIVOS PORTÁTEIS EQUIPADOS COM CÂMERAS DIGITAIS
 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

(21) PI 0906079-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/03/2009
 (54) "MIXAGEM DE FLUXOS DE DADOS DE ENTRADA E GERAÇÃO DE UM FLUXO DE DADOS DE SAÍDA A PARTIR DOS MESMOS"
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) PI 0908308-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/05/2009
 (54) CEPA H. POLYMORPHA, E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE



	ETANOL (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY. (US)
--	-----------------------------------------------------

(21) PI 0908928-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2009 (54) LAMINADOR E MÉTODO DE LAMINAÇÃO PARA PRODUTOS PLANOS DE AÇO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0909275-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2009 (54) EQUIPAMENTO SIMULADOR E MÉTODO DE SIMULAÇÃO DE PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0909727-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2009 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE FERRO REDUZIDO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0910457-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2009 (54) VARIANTE DE FITASE, ÁCIDO NUCLÉICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA VARIANTE DE FITASE, COMPOSIÇÃO ENZIMÁTICA, USOS, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ALIMENTO OU RAÇÃO PARA ANIMAL E RESPECTIVOS ALIMENTO OU COMPOSIÇÃO DE RAÇÃO PARA ANIMAL E MÉTODO DE REDUÇÃO DOS NÍVEIS DE REDUÇÃO DE FÓSFORO EM ESTRUME ANIMAL (71) Danisco Us Inc. (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0912843-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2009 (54) Método para tamponar cartucho de anestésico e dispositivo para transferir volume de solução tampão para cartucho de anestésico (71) ONPHARMA COMPANY (US)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0913095-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2009 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO COM ATUADOR DE EXTREMIDADE ARTICULADO RECONFIGURÁVEL AUTOMATICAMENTE (71) Ethicon Endo-Surgery, INC (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0913612-6 A2	Código 9.1 - Deferimento
-----------------------------	--------------------------



	(22) 22/05/2009 (54) COMPOSIÇÃO INJETÁVEL DE VACINA, MÉTODO PARA OBTER A COMPOSIÇÃO E USO DA COMPOSIÇÃO (71) Immunovaccine Technologies Inc (CA)
(21) PI 0917363-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2009 (54) MÉTODO DE ALINHAMENTO PARA A FIBRA ÓTICA DE MÚLTIPLOS NÚCLEOS CIRCULAR (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(21) PI 0917688-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2009 (54) PROCESSO DE POLIMENTO DE UM DISCO MUNIDO DE UM CONJUNTO DE PÁS E DISPOSITIVO DE POLIMENTO. (71) Snecma (FR)
(21) PI 0917819-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2009 (54) COMPOSTO, CONJUGADO DE DROGA, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODOS PARA TRATAR UMA DOENÇA E PARA SINTETIZAR UM COMPOSTO (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
(21) PI 0917993-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2009 (54) COMPOSIÇÕES DE CÉLULA-TRONCO MESENQUIMAL PURIFICADA (71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)
(21) PI 0918580-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2009 (54) POLIMORFO B DA N-(2-AMINOFENIL)-4-(N-(PIRIDINA-3-IL)-METOXCARBONIL-AMINOMETIL)-B ENZAMIDA (MS-275) (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) PI 0918939-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/12/2009 (54) Método de desregistro para serviço centralizado de subsistema de multimídia por IP e sistema de desregistro para serviço centralizado de subsistema de multimídia por IP (71) ZTE CORPORATION (CN)



(21) PI 0919959-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2009 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIA RÁDIO SEM FIO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE UMA TRANSMISSÃO DE PACOTES (71) APPLE INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0920002-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2009 (54) CONTROLE DO MOVIMENTO DE PULVERIZAÇÃO DE PESTICIDAS COM ÉSTERES AUTOEMULSIFICÁVEIS (71) Dow Agrosiences LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0921447-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2009 (54) ESTRUTURA DE REFORÇO HÍBRIDO (71) Zephyros, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0921495-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2009 (54) MÉTODO DE LIQUEFAÇÃO USANDO UM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DE CIRCUITO FECHADO, E SISTEMA DE CIRCUITO FECHADO PARA LIQUEFAÇÃO DE UMA CORRENTE DE GÁS ALIMENTADA POR UM MÉTODO (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0921525-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2009 (54) MÉTODOS E EQUIPAMENTOS PARA MITIGAR ATENUAÇÃO INADEQUADA PARA COEXISTÊNCIA ENTRE CANAIS E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) Qualcomm Incorporated (US)
<hr/>	
(21) PI 0922181-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2009 (54) DISPERSÕES DE PARTÍCULAS ANTICORROSIVAS, REVESTIMENTO COMPREENDENDO AS DITAS DISPERSÕES, PÓ DE PARTÍCULAS ANTICORROSIVAS E REVESTIMENTO COMPREENDENDO O DITO PÓ (71) GRACE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 1000153-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2010 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM CONJUNTO DE MÓDULO PROLONGADOR APLICADO EM REGISTRO HIDRÁULICO



	(71) IDEAL METAIS JOSE BONIFACIO LTDA ME (BR/SP)
(21) PI 1001197-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2010 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM APARELHO EXERCITADOR RESPIRATÓRIO COM GRADUAÇÃO DE INTENSIDADE DE ESFORÇO (71) Pedro Cunha Chocair (BR/SP)
(21) PI 1003572-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2010 (54) APERFEIÇOAMENTO EM QUEIMADOR DE FOGÃO (71) Mueller Fogões Ltda. (BR/SC)
(21) PI 1003657-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2010 (54) VEÍCULO UTILITÁRIO (71) GEORG FISCHER AUTOMOBILGUSS GMBH (DE) ; MAN Truck & Bus AG (DE)
(21) PI 1003877-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2010 (54) TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO TRIFÁSICO COM MEDIÇÃO INTEGRADA DE ENERGIA ELÉTRICA (71) Companhia Energética do Maranhão-Cemar (BR/MA) ; Instituto de Tecnologia Para o Desenvolvimento - Lactec (BR/PR)
(21) PI 1004062-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2010 (54) Válvula de Coluna de Perfuração e Método para Preparar uma Válvula de Coluna de Perfuração (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)
(21) PI 1005562-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2010 (54) CONJUNTO DE PNEUMÁTICO AUTOINFLAMÁVEL (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(21) PI 1006217-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2010 (54) APARELHO E MÉTODO PARA MANIPULAÇÃO DE UM SINAL DE ÁUDIO (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)



(21) PI 1007153-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2010 (54) Usos de uma composição farmacêutica (71) LABORATÓRIO CATARINENSE LTDA. (BR/SC)
<hr/>	
(21) PI 1007958-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2010 (54) MULTIPLEXAÇÃO FLEXÍVEL DE DADOS E CONTROLE (71) Qualcomm Incorporated (US)
<hr/>	
(21) PI 1008786-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2010 (54) SISTEMA DE FONTE DE CALOR DO TIPO BOMBA SECUNDÁRIA E MÉTODO DE CONTROLE DE FONTE DE CALOR DO TIPO BOMBA SECUNDÁRIA (71) Toshiba Carrier Corporation (JP)
<hr/>	
(21) PI 1010368-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2010 (54) FURO DE POÇO PERFURADO E EQUIPADO PARA BOMBAS SUBMERSIVEIS ELÉTRICAS DE INTERVENÇÃO SEM SONDA EM POÇO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) PI 1011708-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2010 (54) Método e sistema para configuração de deslocamento de óleo bruto (71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) PI 1011844-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2010 (54) CONJUNTO DE CABEÇA DE POÇO SUBMARINA (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
<hr/>	
(21) PI 1012029-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2010 (54) Métodos e sistemas para monitorar e controlar um processo de furo abaixo (71) OPTASENSE HOLDINGS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) PI 1012666-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2010 (54) COCRISTAL DE ETRAVIRINA E NICOTINAMIDA (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)



(21) PI 1013712-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2010 (54) MÉTODO PARA LIQUEFAÇÃO DE UMA FRAÇÃO RICA EM HIDROCARBONETO. (71) Linde AG (DE)
(21) PI 1014407-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2010 (54) ABSORVEDOR DE CHOQUE ELÉTRICO (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 1015729-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2010 (54) JUNTA ROSQUEADA PARA TUBOS (71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)
(21) PI 1016053-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2010 (54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) PI 1016082-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2010 (54) Selante intramamário de mamilos (71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) PI 1100015-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2011 (54) SISTEMA DE CORTE E ALIMENTAÇÃO DE TIRAS EM PRENSAS (71) Aethra Sistemas Automotivos S/A (BR/MG)
(21) PI 1100047-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2011 (54) MECANISMO DE REPOSIÇÃO E FRENAGEM DO REFIL (71) Ecosol Soluções Ecológicas Ltda (BR/RS)
(21) PI 1100232-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2011 (54) PROCESSO PARA REDUZIR UMA PRESSÃO PARA INJETAR UMA SOLUÇÃO DE POLÍMERO (71) S.P.C.M SA (FR)
(21) PI 1100282-4 A2	Código 9.1 - Deferimento



	(22) 03/02/2011 (54) SISTEMA CAPAZ DE SER DISPOSTO EM FUROS DE POÇO E MÉTODO PARA ORIENTAR UMA COLUNA DE TUBULAÇÃO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)
(21) PI 1101385-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2011 (54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS, PROCESSO DE RECIRCULAÇÃO E ENXÁGUE DE ROUPAS POR CORTINA DE ÁGUA (71) Electrolux do Brasil S.A (BR/PR)
(21) PI 1101714-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2011 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM QUADRO LUMINOSO PARA LEITURA DE OPTOTIPOS E IDENTIFICAÇÃO DE SIGNOS E SÍMBOLOS (71) Alfredo Portella Marques (BR/SP)
(21) PI 1101801-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2011 (54) VEÍCULO UTILITÁRIO COM ARMAÇÃO DE SUPORTE E COMBINAÇÃO DE EIXO DUPLO (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) PI 1102237-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2011 (54) CONJUNTO SENSOR E PROCESSO PARA MEDIÇÃO DE TEMPERATURAS EM FUSÕES (71) Heraeus Electro-Nite International N.V. (BE)
(21) PI 1103161-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2011 (54) PARA-LAMA PARA VEÍCULO UTILITÁRIO (71) Man Truck & Bus AG (DE)
(21) PI 1103211-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2011 (54) ESTRUTURA FRONTAL DE VEÍCULO (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
(21) PI 1103522-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2011 (54) PARA-LAMA PARA VEÍCULO UTILITÁRIO E VEÍCULO UTILITÁRIO (71) Man Truck & Bus AG (DE)



(21) PI 1104444-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2011 (54) ESTRUTURA DE VEÍCULO DE BRINQUEDO (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/SP)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1104456-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2011 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM MÓDULO DE ENGATE APLICADO EM MOTOCICLETAS EM GERAL PARA ACOPLAMENTO DE CAÇAMBAS OU CORRELATAS (71) VLADIMILSON REIS DE OLIVEIRA (BR/SP)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1104473-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2011 (54) PROCESSO PARA MONTAGENS DE COMPONENTES ÓPTICOS PLANARES EM REDES DE COMUNICAÇÕES ÓPTICAS SEM DISPOSIÇÃO DE MATERIAL DE COLAGEM NO CAMINHO ÓPTICO (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1105137-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2011 (54) Placa com múltiplas funções para cirurgias neurológicas cranianas (71) ROBERTO CORRÊA DE MENDONÇA (BR/SP)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1106688-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2011 (54) PEÇA REFRIGERADA MULTIFUNCIONAL PARA MEDIÇÕES E DIAGNÓSTICOS (71) Universidade Federal do Rio Grande - FURG (BR/RS)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Código 9.1.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 013627-8 A2

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 02/12/2010

(54) POLÍMERO DE SILÍCIO-FÓSFORO-NITROGÊNIO LIVRE DE HALOGÊNIO INTUMESCENTE, SISTEMA RETARDANTE DE CHAMA, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DE SILÍCIO-FÓSFORO-NITROGÊNIO LIVRE DE HALOGÊNIO INTUMESCENTE E ARTIGO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2588 de 11/08/2020 por ter sido indevida.



Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 004696-9 B1	Código 9.1.3 - Republicação (22) 01/09/2010 (54) Composto modulador da atividade de TLR, seu uso, composição farmacêutica, medicamento, kit e combinação (71) NOVARTIS AG (CH) (72) Alex Cortez; Yongkai Li; Manmohan Singh; David Skibinski; Tom Yao-Hsiang Wu; Kathy Yue; Xiaoyue Zhang
(21) BR 11 2013 033568-8 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 27/06/2012 (54) COMPOSTOS ÉTER AMIDOPIRIDIL E COMPOSIÇÕES, E SEU USO CONTRA PARASITAS (71) Merial, Inc. (US) (72) CHARLES Q. MENG; CLARE LOUISE MURRAY; ITTA BLUHN-CHER-TUDI; MUSTAPHA SOUKRI
(21) BR 11 2014 015692-1 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 28/12/2011 (54) FERRO PARA PASSAR ROUPAS (71) AKTIEBOLAGET ELECTROLUX (SE) (72) JÉRÔME ESTEVE
(21) PI 0924489-1 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 25/06/2009 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA IDENTIFICAR A POLARIZAÇÃO DE HIERARQUIA DO CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO EM SISTEMAS DE DESPACHO DE PRIORIDADE MÉDICA (71) Priority Dispatch Corporation (US) ; Jeffrey J. Clawson (US) (72) Jeffrey J. Clawson; Richard M. Saalsaa.



Código 9.1.4 - Retificação

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 11 2012 033392-5 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 29/06/2011 (54) MÉTODO E SISTEMA DE PROJEÇÃO DE UMA RESTAURAÇÃO DENTAL PARA UM PACIENTE (71) 3Shape A/S (DK) Retificação do deferimento notificado na RPI 2596 de 06/10/2020.
(21) BR 11 2013 010171-7 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 26/10/2011 (54) Combinação que consiste em um cartucho duplo e um misturador para o uso do mesmo (71) 3LMED GMBH (DE) Retificação do deferimento notificado na RPI 2596 de 06/10/2020.
(21) BR 11 2013 030990-3 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 03/06/2012 (54) Implante dentário (71) MIS IMPLANTS TECHNOLOGIES LTD (IL) Retificação do deferimento notificado na RPI 2596 de 06/10/2020.
(21) BR 11 2014 001962-2 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 26/07/2012 (54) CONJUNTO DE PIVÔS PARA IMPLANTE DENTÁRIO (71) IULIAN HONIG (IL) Retificação do deferimento notificado na RPI 2596 de 06/10/2020.
(21) BR 11 2014 003244-0 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 30/08/2012 (54) APLICADOR DE BASTÃO PARA DESCARGA DE UM LÍQUIDO ARMAZENADO EM UMA AMPOLA RÍGIDA (71) SIKA TEHNOLOGY AG (CH) Retificação do deferimento notificado na RPI 2596 de 06/10/2020.
(21) BR 11 2014 005113-5 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 10/09/2012 (54) Componente dentário, fixação dentária e implante dentário (71) DENTSPLY IH AB (SE)



Retificação do deferimento notificado na RPI 2596 de 06/10/2020.

(21) BR 11 2014 026015-0 A2 Código 9.1.4 - Retificação
 (22) 16/04/2013
 (54) RESERVATÓRIO PARA FLUIDO E DISPENSADOR PARA FLUIDO
 (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
 Retificação do deferimento notificado na RPI 2596 de 06/10/2020.

(21) BR 11 2014 029526-3 A2 Código 9.1.4 - Retificação
 (22) 07/06/2013
 (54) USINA DE TURBINA A GÁS TERRESTRE E MÉTODO DE MONTAGEM DE UMA USINA
 (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
 Retificação do deferimento notificado na RPI 2596 de 06/10/2020.

(21) BR 11 2015 004093-4 A2 Código 9.1.4 - Retificação
 (22) 28/08/2013
 (54) APARELHO DE TRANSPORTE DE ARTIGOS PARA A INDÚSTRIA DE PROCESSAMENTO DE PEIXE E CARNE
 (71) Nordischer Maschinenbau Rud. Baader GmbH + Co. KG (DE)
 Retifica-se o deferimento do presente pedido, notificado na RPI 2576 de 19/05/2020.

(21) BR 11 2015 004686-0 A2 Código 9.1.4 - Retificação
 (22) 02/09/2013
 (54) CABEÇA DE PULVERIZAÇÃO DE PRODUTO FLUIDO E DISTRIBUIDOR DE PRODUTO FLUIDO
 (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
 Retificação do deferimento notificado na RPI 2596 de 06/10/2020.

(21) BR 11 2015 011730-9 A2 Código 9.1.4 - Retificação
 (22) 19/11/2013
 (54) ELEMENTOS DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTO FLUIDO
 (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
 Retificação do deferimento notificado na RPI 2596 de 06/10/2020.

(21) BR 11 2015 016596-6 A2 Código 9.1.4 - Retificação
 (22) 09/01/2014
 (54) DISPENSADOR DE PRODUTO FLUIDO E MÉTODO PARA MONTAR UM DISPENSADOR
 (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
 Retificação do deferimento notificado na RPI 2596 de 06/10/2020.



(21) BR 11 2015 027398-0 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 28/04/2014 (54) DISPENSADOR SEMELHANTE À CANETA PARA DISPENSAÇÃO DE UM MATERIAL DENTAL (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Retificação do deferimento notificado na RPI 2596 de 06/10/2020.</p>
(21) BR 11 2016 029535-8 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 29/07/2014 (54) CALÇADO (71) PUMA SE (DE) Retificação do deferimento notificado na RPI 2596 de 06/10/2020.</p>
(21) BR 11 2017 019138-5 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 07/03/2016 (54) CALÇADO PARA JOGAR FUTEBOL OU BOTA DE FUTEBOL (71) CONCAVE GLOBAL PTY LTD (AU) Retificação do deferimento notificado na RPI 2596 de 06/10/2020.</p>
(21) BR 11 2017 024672-4 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 20/05/2016 (54) KIT DE INSERÇÃO DE UM IMPLANTE ENDÓSSEO UNITÁRIO (71) EPIPHANOSTICS GMBH (DE) Retificação do deferimento notificado na RPI 2596 de 06/10/2020.</p>
(21) PI 1009891-7 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 18/03/2010 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PLANEJAMENTO, VISUALIZAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DENTÁRIAS (71) 3Shape A/S (DK) Retificação do deferimento notificado na RPI 2596 de 06/10/2020.</p>
(21) PI 1102939-0 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 28/06/2011 (54) CALÇADO TIPO CHINELO ADAPTÁVEL PELO USUÁRIO (71) Grendene S.A. (BR/CE) Retificação do deferimento notificado na RPI 2596 de 06/10/2020.</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 2012 009598-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/04/2012 (54) NANOCOMPLEXOS CONJUGADOS E SEU USO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 010156-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/04/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA MEDIÇÃO DE PROPRIEDADES DE FLUIDOS BASEADO EM ANÁLISE DE VIBRAÇÕES (71) Universidade Federal Fluminense (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 016634-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/07/2012 (54) DEFLETOR AXIAL-RADIAL SETORIZADO PARA PULVERIZADORES NEBULIZADORES (71) KUHN-MONTANA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS S.A. (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 001438-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/01/2013 (54) PROCESSO DE OBTANÇÃO DE BIOCOMPÓSITOS OPTICAMENTE TRANSPARENTES BASEADOS EM CELULOSE BACTERIANA E POLIURETANO DE ORIGEM VEGETAL E PRODUTO OBTIDO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"-UNESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 006203-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/03/2013 (54) CICATRIZADOR PNEUMÁTICO (71) VICENTE ALEXANDRINO DE ALENCAR NETO (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 010729-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/05/2015



(54) SISTEMA DE CONTROLE DE MISSÃO E MÉTODO PARA UM SISTEMA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC (US)

(21) BR 10 2015 026487-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 02/10/2015

(54) PROCESSO E PRODUTO DISPOSITIVO BIOMEMBRANA PARA A LIBERAÇÃO LENTA DE COMPOSTOS BIOATIVOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; AMAZONIA BIOTECH - BIOTECNOLOGIA DA AMAZONIA PARA APLICAÇÕES MÉDICAS E BIOMEDICAS LTDA (BR/PA)

(21) BR 10 2015 031774-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 09/12/2015

(54) SISTEMA PROPULSOR SUCESSIVO POR GRAVIDADE

(71) CLENILDO INÁCIO DA SILVA (BR/PB)

(21) BR 10 2019 013765-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 03/07/2019

(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE VACINA AUTÓLOGA À BASE DE CÉLULAS DENDRÍTICAS PARA TUMORES CEREBRAIS E VACINA RESULTANTE

(71) NEUROSURGICAL FRONTIERS - CLÍNICA MÉDICA LTDA - ME (BR/SP)

(21) BR 11 2012 007424-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 23/09/2010

(54) MÁQUINA PARA A FABRICAÇÃO DE FORMAS DE DOSAGEM UTILIZANDO ENERGIA DE RADIOFREQUÊNCIA.

(71) Mcneil-PPC, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 019563-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 26/02/2010

(54) SISTEMA DE BUSCA DE INFORMAÇÕES COM REALIMENTAÇÃO EM TEMPO REAL

(71) GOOGLE LLC (US)

(21) BR 11 2012 024690-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 29/03/2011

(54) MÉTODOS PARA ESTIMAR IMA VELOCIDADE DE UMA CAMADA GEOLÓGICA E PARA FORMAR UM MODELO DE VELOCIDADE DE UMA REGIÃO DE SUBSUPERFÍCIE

(71) Statoil Petroleum AS (NO)



(21) BR 11 2013 004244-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/08/2011 (54) MODIFICAÇÕES DE FLUXO VARTIM SISTEMAS DE RESINA DE BAIXA VISCOSIDADE (71) Materia, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2013 004817-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/08/2011 (54) CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO PARA GERAR UMA CÉLULA HOSPEDEIRA PARA EXPRESSÃO DE UM PRODUTO DE INTERESSE GENÉTICO, MÉTODO PARA EXPRESSAE UM PRODUTO DE INTERESSE GENÉTICO, E, FRAGMENTO DE ÁCIDO NUCLEICO (71) Cellagenics B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2013 012860-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/10/2011 (54) SEPARAÇÃO MECANIZADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS MISTURADOS E RECUPERAÇÃO DE PRODUTOS RECICLÁVEIS (71) Organic Energy Corporation (US)</p>
(21) BR 11 2013 015991-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2011 (54) POLIPEPTÍDEOS VARIANTE TENDO HOMOSSERINA ATIVIDADE ACETILTRANSFERASE E MICROORGANISMOS EXPRESSANDO O MESMO (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)</p>
(21) BR 11 2013 027517-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/04/2012 (54) NANOTRANSPORTADORES SINTÉTICOS TOLEROGÊNICOS PARA INDUÇÃO DE CÉLULAS B REGULADORAS (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 007451-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/09/2012 (54) SÍNTESE IN VIVO DE FIBRAS ELÁSTICAS (71) ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED (IE)</p>
(21) BR 11 2014 007604-9 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/11/2012 (54) INIBIDORES DE CORROSÃO AMBIENTALMENTE AMIGÁVEIS (71) NALCO COMPANY (US)</p>



(21) BR 11 2015 019815-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/12/2014 (54) SISTEMA DE AMOSTRAGEM DE GÁS NO SOLO ABAIXO DE CONTRAPISOS (71) VAPOR PIN ENTERPRISES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 006074-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/09/2016 (54) VETORES DE FATOR VIII DE VÍRUS ADENO-ASSOCIADO, PARTÍCULAS VIRAIS ASSOCIADAS E FORMULAÇÕES TERAPÊUTICAS COMPREENDENDO AS MESMAS (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)
(21) BR 12 2017 016777-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/06/2007 (54) RENDIMENTO E TOLERÂNCIA AO ESTRESSE AUMENTADO EM PLANTAS TRANSGÊNICAS (62) PI 0713794-0 22/06/2007 (71) MENDEL BIOTECHNOLOGY, INC. (US) ; MONSANTO COMPANY (US)
(21) BR 12 2019 002221-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/03/2011 (54) PREPARADO SÓLIDO FACILMENTE DOSÁVEL (62) BR 11 2012 024683-6 30/03/2011 (71) MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2019 012939-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/03/2013 (54) FORNO INDUSTRIAL TIPO TÚNEL (62) BR 11 2015 014841-7 28/03/2013 (71) GEICO S.P.A. (IT)
(21) BR 12 2019 022449-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/07/2012 (54) RAÇÃO ANIMAL COM DIGESTIBILIDADE AUMENTADA E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO (62) BR 10 2012 017526-6 16/07/2012 (71) AGRIGENETICS, INC. (US)
(21) BR 12 2019 025297-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/10/2014 (54) MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA DE ANTICORPOS



	<p>NEUTRALIZANTES, E, KIT (62) BR 11 2016 009460-3 30/10/2014 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2020 001650-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/05/2009 (54) COMPOSIÇÕES DE HIBRIDIZAÇÃO E SEU USO, BEM COMO MÉTODO DE HIBRIDIZAÇÃO DE SEQUÊNCIAS DE ÁCIDO NUCLEICO (62) PI 0912046-7 27/05/2009 (71) DAKO DENMARK A/S (DK)</p>
(21) BR 12 2020 013239-6 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/11/2004 (54) POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR DE EXPRESSÃO, COMPOSIÇÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MOLÉCULA DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, SEUS USOS, BEM COMO POLIPEPTÍDEO ISOLADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E ANTICORPO ANTI-CD20 HUMANO TIPO II ENGENHEIRADO (62) PI 0416262-5 05/11/2004 (71) ROCHE GLYCART AG (CH)</p>
(21) BR 20 2012 005055-8 U2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/03/2012 (54) PROCESSO PARA ENROLAR FRIOS FATIADOS COM FILME PLÁSTICO INTERCALADO (71) Valterci Marchi (BR/SC)</p>
(21) BR 20 2014 002444-7 U2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/01/2014 (54) "DISPOSIÇÃO APLICADA CAMA DESMONTÁVEL PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS" (71) LUCA GARDENGHI (BR/SP)</p>
(21) BR 20 2014 003465-5 U2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/02/2014 (54) PROCESSO DE REVESTIMENTO LEVE PARA PIAS E TANQUES E PRODUTO RESULTANTE (71) DAIR SABEDOT (BR/PR)</p>
(21) BR 20 2015 012552-1 U2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/05/2015 (54) TOMADA UNIVERSAL DE PAREDE (71) INOVIN SERVIÇOS DE INOVAÇÃO, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO</p>



LTDA (BR/BA)

(21) BR 20 2015 020331-0 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 24/08/2015
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PAINEL LUMINOSO DOTADO DE SISTEMA REFLETOR INTERNO
 (71) SERGIO ARTUR LEITE ANTUNES (BR/RS)

(21) BR 20 2015 021539-3 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 03/09/2015
 (54) CONJUNTO TELESCÓPICO ROTATIVO PARA TRAVAMENTO DE CHASSI DE CAMINHÃO
 (71) MARCIA BEATRIS PILI (BR/RS) ; GIOVANI PILI (BR/RS)

(21) BR 20 2015 031230-5 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 14/12/2015
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EXTENSÃO PROVIDA DE TOMADAS INTERCALADAS
 (71) MARA BEATRIZ FERREIRA CORREA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 017067-6 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 16/08/2019
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM GULOSEIMA COM HASTE LUMINOSA
 (71) DANILLA FOODS BRASIL LTDA (BR/SP)

(21) MU 8502465-1 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 08/11/2005
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CÂMARA DE INSPEÇÃO
 (71) MEXICHEM BRASIL INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO PLÁSTICA LTDA (BR/SC)

(21) MU 9100457-8 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 25/03/2011
 (54) MECÂNISMO 1/4 DE VOLTA COM FECHAMENTO SOB PRESSÃO E CONTROLE DE FLUXO FLUÍDO APLICÁVEL EM TORNEIRAS, MISTURADORES, DUCHAS HIGIÊNICAS E REGISTROS EM GERAL
 (71) Durín Indústria de Plásticos LTDA (BR/SC)

(21) PI 0402659-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 23/06/2004
 (54) USO DE CÉLULAS TRONCO, MÉTODO DE ENGENHARIA TECIDUAL, USOS DE TECIDOS DENTAIS E SUBSTITUTO BIOLÓGICO DO DENTE



(71) Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP (BR/SP) ; Forsyth Insitute (US) ; Massachusetts General Hospital (US)

(21) PI 0410702-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 27/05/2004
 (54) POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA PREPARAR UM VÍRUS DE INFLUENZA E UM VEÍCULO DE LIBERAÇÃO DE GENES, E PARA IMUNIZAR UM INDIVÍDUO CONTRA UM PATÓGENO, VÍRUS, CÉLULA, E, VETOR
 (71) Wisconsin Alumni Research Foundation (US)

(21) PI 0607975-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 28/02/2006
 (54) FORMA FARMACÊUTICA CONTENDO OXICODONA E NALOXONA
 (71) EURO-CELTIQUE S.A (LU)

(21) PI 0616055-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 13/09/2006
 (54) INIBIDORES DE DIPEPTIDIL PEPTIDASE PARA O TRATAMENTO DO DIABETES
 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(21) PI 0616745-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 17/10/2006
 (54) CODIFICAÇÃO / DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO COM MÚLTIPLAS VISUALIZAÇÕES USANDO CODIFICAÇÃO / DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO ESCALONÁVEL
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0708451-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 02/03/2007
 (54) ADSORVENTES PARA PURIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS
 (71) Prometic Biosciences Ltd. (GB)

(21) PI 0709880-4 A2

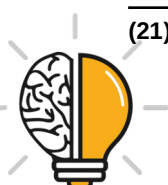
Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 26/03/2007
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO E ÁCIDOS CARBOXÍLICOS CÍCLICOS BETA-ARÍLICOS OU HETEROARÍLICOS E-NANTIOMERICAMENTE ENRIQUECIDOS
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) PI 0713334-0 A8

Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 22/06/2007



	(54) Uso de 4-[[4-[[4-(2-cianoetenil)-2,6-dimetilfenil]-amino]-2-pirimidinil]-amino]-benzônitrila para tratar ou prevenir infecção por HIV (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) PI 0720133-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/12/2007 (54) DERIVADOS DE QUINOLINA ANTIBACTERIANOS (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
(21) PI 0815058-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/06/2008 (54) MÉTODO PARA O RECONHECIMENTO BASEADO EM UM TERMINAL DE ESTAÇÕES DE RÁDIO BASE HOME EM UM SISTEMA MÓVEL DE COMUNICAÇÃO POR RÁDIO CELULAR POR MEIO DO APOIO DA REDE DE RÁDIO MÓVEL (71) DEUTSCHE TELEKOM AG (DE)
(21) PI 0815983-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/08/2008 (54) ANTICORPOS ANTI-CXCR5 HUMANIZADOS, DERIVADOS DOS MESMOS E SEUS USOS (71) Sanofi-Aventis (FR)
(21) PI 0817070-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/09/2008 (54) SINALIZAÇÃO DE RECURSO DE RÁDIO COM RETARDO EM UMA REDE DE RÁDIO MÓVEL. (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0818134-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/10/2008 (54) ARRANJO E MÉTODO PARA TRANSMITIR INFORMAÇÃO DE CONTROLE EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0820674-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/06/2008 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA A EMISSÃO DE UMA CHAMADA DE EMERGÊNCIA (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) PI 0821784-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento



	(22) 18/12/2008 (54) RECEPTOR DE NAVEGAÇÃO (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0823198-2 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/11/2008 (54) MÉTODO PARA FORNECER ACESSO A DISPOSITIVO A UMA REDE DO SERVIÇO DE RÁDIO POR PACOTE GERAL, NÓ DE CONTROLE, PROGRAMA DE COMPUTADOR E PRODUTO DE MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR . (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)
(21) PI 0902767-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/02/2009 (54) TUBO DE GEOTÊXTIL COM EXTREMIDADES ACHATADAS (71) Nicolon Corporation (US)
(21) PI 0908016-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/02/2009 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CONSTRUIR UMA UNIDADE DE DADOS QUE INCLUI UM RELATÓRIO DE BUFFER DE ESTADO (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) PI 0908970-5 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/03/2009 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR INTERFERÊNCIA EM IMPLEMENTAÇÕES DE CÉLULA FEMTO (71) Nortel Networks Limited (CA)
(21) PI 0910485-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/04/2009 (54) MÉTODO E APARELHO PARA GERAÇÃO DE LISTA DE CANDIDATOS PARA V-MIMO DE ENLACE ASCENDENTE. (71) APPLE INC. (US)
(21) PI 0915720-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/06/2009 (54) Moduladores de diaminopiridina, pirimidina, e piridazina do receptor de histamina H4 e composição farmacêutica que os compreende. (71) Janssen Pharmaceutica N.v. (BE)
(21) PI 0919749-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/09/2009



(54) MÉTODO PARA EMBALAGEM DE CIGARRO E SISTEMA DE EMBALAGEM DE CIGARRO
(71) JT INTERNATIONAL S.A. (CH)

(21) PI 1001846-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 04/06/2010
(54) SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAÇÃO DINÂMICA DE NÍVEL POR PROCESSAMENTO DE IMAGEM
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)

(21) PI 1002867-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/08/2010
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE TRANSDUTOR CERÂMICO COM AJUSTE DE SENSIBILIDADE DE SUA PERMEABILIDADE MAGNÉTICA COMPLEXA À TEMPERATURA AMBIENTE POR MEIO DE CONTROLE DE PARÂMETROS NO PROCESSAMENTO CERÂMICO
(71) INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS (IEAv) (BR/SP)

(21) PI 1002989-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 16/08/2010
(54) FORMULAÇÃO DE ELASTÔMERO ESTRUTURAL
(71) NELSON PACHECO DA FONSECA (BR/SP)

(21) PI 1003297-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 07/07/2010
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS ANTINEOPLÁSICAS CONTENDO COMPOSTOS NITROIMIDAZÓIS SUBSTITUÍDOS
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(21) PI 1006595-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 14/04/2010
(54) TIRA DE TESTE E MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA DE UM ANÁLITO EM UMA AMOSTRA
(71) RELIA DIAGNOSTIC SYSTEMS, INC. (US)

(21) PI 1007455-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 22/01/2010
(54) TENSÃO DINÂMICA E GERENCIAMENTO DE FREQUÊNCIA
(71) Apple Inc (CA)

(21) PI 1011803-9 A8 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/06/2010



(54) NOVO PROCESSO.
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (US)

(21) PI 1014694-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 15/02/2010
 (54) DERIVADOS DE LIGNINA NATIVA A PARTIR DE MATÉRIAS-PRIMAS DE MADEIRAS MOLES
 (71) SUZANO CANADA INC. (CA)

(21) PI 1015233-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 21/06/2010
 (54) MÉTODOS PARA TRATAR OU PREVENIR A FADIGA
 (71) SK Biopharmaceuticals Co., Ltd (KR)

(21) PI 1015504-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 27/12/2010
 (54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES EM ESTAÇÃO MODULAR E DISPOSITIVO MISTURADOR ESTÁTICO LINEAR COM FLUXO HIDRÁULICO HELICOIDAL
 (66) PI 1004281-4 28/04/2010
 (71) JOÃO LUCIANO RODRIGUES DA SILVA (BR/SP)

(21) PI 1015780-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 20/12/2010
 (54) SISTEMAS GASTRORENTENSIVOS FLUTUANTES DE LIBERAÇÃO PROLONGADA PARA VEICULAÇÃO DE FÁRMACOS FACILMENTE SOLÚVEIS EM ÁGUA
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SOROCABA - UNISO (BR/SP)

(21) PI 1104521-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 23/09/2011
 (54) SISTEMA DE ATENDIMENTO TELEFÔNICO REMOTO PERSONALIZADO
 (71) Alexandre Borin Cardoso (BR/SP) ; Leandro Ferrari Crocomo (BR/SP)



Código 9.2.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida.

(21) PI 0812168-0 A2

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

(22) 23/05/2008

(54) MÉTODO E SISTEMA DE POSICIONAMENTO SUBSUPERFICIAL PARA
MONITORAR MOVIMENTO SUBTERRÂNEO

(71) Penguin Automated Systems Inc. (CA)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2592 de 08/09/2020 por ter sido
indevida.



Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

(21) BR 10 2019 023379-6 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/11/2019 (54) CAIXA ESTERILIZADORA À BASE DE LUZ UV-C COM PLACA DE QUARTZO (71) PLAZADENTE INDUSTRIA DE PRODUTOS DE TOUCADOR - EIRELI (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
<hr/>	
(21) BR 12 2019 026491-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/12/2011 (54) COMPOSIÇÕES PARA PROCEDIMENTOS DE FUSÃO DA ESPINHA E USO DAS REFERIDAS COMPOSIÇÕES (71) BIOMIMETIC THERAPEUTICS, LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
<hr/>	
(21) PI 0704760-6 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/11/2007 (54) PROCESSO INDUSTRIAL DE PRODUÇÃO DO FARELO CONCENTRADO DE SOJA E MELAÇO DE SOJA (71) IMCOPA IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO E INDÚSTRIA DE ÓLEOS LTDA. (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>



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 11 2016 009731-9 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 26/09/2014
(71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 021327-9 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 05/04/2018
(71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 007654-6 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 17/10/2018
(71) QUANTA ASSOCIATES, L.P. (US)

(21) PI 0909410-5 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 19/03/2009
(71) VALMET AKTIEBOLAG (SE)

(21) PI 0909412-1 A2 Código 10.1 - Desistência Homologada
(22) 20/03/2009
(71) VALMET AKTIEBOLAG (SE)



Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

Notificação de homologação da retirada do pedido de patente, solicitada pelo depositante.

(21) BR 10 2019 005371-2

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 19/03/2019

(71) ALEXANDRE MATEUS POPIOLEK (BR/SC)



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) PI 1011979-5 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 01/06/2010

(71) Genetic Technologies Limited (AU)



Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 10 2012 001589-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/01/2012 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 10 2012 001976-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/01/2012 (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(21) BR 10 2012 002891-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/02/2012 (71) Yutaka Giken CO., LTD (JP)
(21) BR 10 2012 002924-3 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/02/2012 (71) Makita Corporation (JP)
(21) BR 10 2012 002950-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/02/2012 (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
(21) BR 10 2012 006170-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/03/2012 (71) Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) ; Mitsubishi Jidosha Engineering Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 10 2012 006451-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/03/2012 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2012 007076-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/03/2012 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2012 007150-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/03/2012 (71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)



(21) BR 10 2012 007587-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2012 (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(21) BR 10 2012 007588-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2012 (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(21) BR 10 2012 008627-1 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/04/2012 (71) VETCO GRAY, INC. (US)
(21) BR 10 2012 009325-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/04/2012 (71) Mahle International Gmbh (DE)
(21) BR 10 2012 011762-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/05/2012 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 10 2012 013094-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/05/2012 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 10 2012 015611-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/06/2012 (71) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited (GB)
(21) BR 10 2012 015619-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/06/2012 (71) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited (GB)
(21) BR 10 2012 017109-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/07/2012 (71) Thyssenkrupp Elevator Innovation Center, S.A. (ES)
(21) BR 10 2012 022119-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/08/2012 (71) Honda Motor Co., LTD (JP)
(21) BR 10 2012 025647-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/10/2012



(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 10 2012 025976-1 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/10/2012
 (71) Scania CV AB (SE)

(21) BR 10 2012 027991-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 31/10/2012
 (71) ROBERTO HESS (BR/SP)

(21) BR 10 2012 029297-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/11/2012
 (71) Hexagon Metrology SAS (FR)

(21) BR 10 2012 030301-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/11/2012
 (71) WOODWARD HRT, INC. (US)

(21) BR 10 2012 030769-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/12/2012
 (71) Dr. Ing. h.c.f. Porsche Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 10 2012 031633-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/12/2012
 (71) Sergio Joaquin Malaneschii Delgado (CL)

(21) BR 10 2012 032587-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/12/2012
 (71) Cândido Cornélio Rocha Públio (BR/MG)

(21) BR 10 2013 004478-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/02/2013
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

(21) BR 10 2013 004637-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/02/2013
 (71) SIMONE GOIS MAGALHÃES (BR/CE)

(21) BR 10 2013 031114-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 02/12/2013
 (71) VLADIMIR TZONEV (BR/SP)



(21) BR 10 2014 023529-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/09/2014 (71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (BR/ES)
(21) BR 10 2015 001220-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/01/2015 (71) EXPANSOR EQUIPAMENTOS ORTODÔNTICOS LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2015 019878-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/08/2015 (71) CEVA SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 017184-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/07/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 019134-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/02/2011 (71) Kabushiki Kaisha Nihon Seikosho (JP)
(21) BR 11 2012 019153-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/01/2011 (71) ARCONIC INC. (US)
(21) BR 11 2012 019353-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/02/2011 (71) RONALD R. NESPOR (US)
(21) BR 11 2012 019917-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/02/2011 (71) Thyssenkrupp Steel Europe AG (DE) ; Thyssenkrupp Nirosta GMBH. (DE)
(21) BR 11 2012 020295-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/02/2011 (71) Mahle International GMBH (DE) ; Mahle Engine Systems Uk Limited (GB)
(21) BR 11 2012 022637-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2011 (71) FINE SINTER CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 022990-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI



	(22) 13/02/2012 (71) Newpol Machine Works Ltd (CA)
(21) BR 11 2012 025880-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/04/2011 (71) Getrag Ford Transmissions GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 027091-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/04/2011 (71) USUI CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 027248-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/03/2011 (71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, WÜRZBURG (DE)
(21) BR 11 2012 028038-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/05/2011 (71) Unitract Syringe Pty Ltd (AU)
(21) BR 11 2012 029365-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/05/2011 (71) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING VENDÔME (FR)
(21) BR 11 2012 029509-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/05/2011 (71) Parker-Hannifin Corporation (US)
(21) BR 11 2012 029750-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/06/2011 (71) Litens Automotive Partnership (US)
(21) BR 11 2012 030001-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/05/2011 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2012 030187-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/03/2011 (71) Wabco Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 031393-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/03/2011



(71) Yutaka Giken Co., Ltd (JP)

(21) BR 11 2012 032345-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 17/06/2011
 (71) MGM BRAKES (US)

(21) BR 11 2013 000229-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/06/2011
 (71) Dana Automotive Systems Group, LLC (US)

(21) BR 11 2013 001038-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/07/2011
 (71) THOMSON INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 001040-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/07/2011
 (71) Thomson Industries, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 001041-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/07/2011
 (71) THOMSON INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 001043-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/07/2011
 (71) THOMSON INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 002734-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 04/08/2011
 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 003191-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/08/2011
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 003363-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/08/2011
 (71) Thomson Industries, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 004047-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/08/2011
 (71) YOUNG HEE KIM (KR)



(21) BR 11 2013 004648-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/11/2011 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) ; TOYO TIRE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 004965-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/08/2011 (71) Medtronic Inc (US)
(21) BR 11 2013 005237-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/09/2011 (71) Federal-Mogul Wiesbaden GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 005239-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/09/2011 (71) Federal-Mogul Wiesbaden GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 005241-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/05/2011 (71) Federal-Mogul Wiesbaden GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 005409-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2011 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO.KG (DE)
(21) BR 11 2013 009109-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/10/2011 (71) Surgiclamp Pty Ltd (AU)
(21) BR 11 2013 009444-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/10/2011 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 010450-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/08/2011 (71) AZOL-GAS. S.L. (ES)
(21) BR 11 2013 010629-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/11/2011 (71) W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 013588-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2011



(71) SUBSEA HYDRAULIC COMPONENT AS (NO)

(21) BR 11 2013 014004-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/09/2011
 (71) Contitech Luftfedersysteme GmbH (DE)

(21) BR 11 2013 015780-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/12/2011
 (71) ACTUANT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 017493-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 06/01/2012
 (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 018154-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 09/03/2012
 (71) TMD FRICTION SERVICES GMBH (DE) ; DÖMER GMBH & CO. KG
 STANZ- UND UMFORMTECHNOLOGIE (DE)

(21) BR 11 2013 019710-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 17/11/2011
 (71) OILES CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 020674-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 18/02/2011
 (71) NORGREN, INC. (US)

(21) BR 11 2013 021400-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/02/2012
 (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 022260-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 09/03/2012
 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2013 022603-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/02/2012
 (71) FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 028171-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 02/05/2012
 (71) MOUSE TRAP DESIGN, LLC (US)



(21) BR 11 2014 001617-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/07/2012 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 006418-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/09/2012 (71) ENZO LANDI (IT)
(21) BR 11 2014 006652-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/09/2012 (71) SAF-HOLLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 006662-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/09/2012 (71) MAHLE International GmbH (DE)
(21) BR 11 2014 007291-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/09/2012 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)
(21) BR 11 2014 007360-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/08/2012 (71) BENDIX SPICER FOUNDATION BRAKE LLC (US)
(21) BR 11 2014 008211-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/10/2012 (71) RINGFEDER POWER-TRANSMISSION GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 008433-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/12/2012 (71) MIBA SINTER AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2014 010303-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/10/2012 (71) THE GATES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 010669-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/10/2012 (71) VALEO EMBRAYAGES (FR)
(21) BR 11 2014 010893-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI



	(22) 24/10/2012 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
--	------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 011728-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/11/2011 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 011732-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/11/2011 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 016059-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/12/2012 (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 012431-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/11/2012 (71) MACK TRUCKS, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 016418-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/08/2014 (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 016501-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/08/2014 (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 016955-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/01/2014 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 017061-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/01/2014 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 021821-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/03/2015 (71) AIP APS (DK)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 022023-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/03/2015 (71) INTERMOOR, INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------



(21) BR 11 2016 022252-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/03/2015 (71) J.G.B.D. CONSULT SPRL (BE)
(21) BR 11 2016 022262-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/03/2015 (71) AREVA WIND GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 022358-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2015 (71) SYMPHONY LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 022382-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2015 (71) YUTAKA NEMOTO (JP)
(21) BR 11 2016 022480-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/04/2015 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2016 022672-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/03/2015 (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 022753-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/05/2015 (71) DEUTSCHES ZENTRUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V. (DE)
(21) BR 11 2016 023044-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/04/2015 (71) FILTRUM FIBRETECHNOLOGIES PRIVATE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 023220-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/04/2015 (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 023348-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/04/2015 (71) KS KOLBENSCHMIDT GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 023576-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI



	(22) 07/04/2015 (71) EBER DYNAMICS AB (SE)
(21) BR 11 2016 023735-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/02/2015 (71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 023988-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/04/2015 (71) NORGREN LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 000105-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/07/2015 (71) DPS BRISTOL (HOLDINGS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 000362-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2015 (71) TRUMINIM LLC (US)
(21) BR 11 2017 000442-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/07/2015 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2017 000637-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/07/2015 (71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 000666-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/07/2015 (71) USUI CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 000850-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/07/2015 (71) HOBIE CAT COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 000884-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/07/2015 (71) SPAL AUTOMOTIVE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 000891-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/07/2015



(71) NSK AMERICAS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 000895-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/07/2015
 (71) NSK AMERICAS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 001078-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 08/07/2015
 (71) WOBVEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 001161-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/07/2015
 (71) SAFRAN HELICOPTER ENGINES (FR)

(21) BR 11 2017 001219-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 20/08/2015
 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 001328-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/07/2015
 (71) S.P.M. FLOW CONTROL, INC. (US)

(21) BR 11 2017 001344-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/07/2015
 (71) S.P.M. FLOW CONTROL, INC. (US)

(21) BR 11 2017 001351-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/07/2015
 (71) S.P.M. FLOW CONTROL, INC. (US)

(21) BR 11 2017 001467-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 06/08/2015
 (71) DENSO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 001548-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/07/2015
 (71) LOHR ELECTROMECHANIQUE (FR)

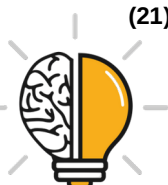
(21) BR 11 2017 001727-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 27/08/2015
 (71) SCANIA CV AB (SE)



(21) BR 11 2017 002095-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/09/2015 (71) PROMINENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 002344-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/08/2015 (71) RECKITT BENCKISER (BRANDS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 002571-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/09/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 002574-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/08/2015 (71) WILLIAM ENGINEERING LLC (US)
(21) BR 11 2017 002737-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/08/2015 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2017 002835-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/09/2015 (71) HOMAG GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 002907-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/07/2015 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 003086-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/08/2015 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2017 003165-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/08/2015 (71) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 11 2017 003234-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/08/2015 (71) INTELLIHOT GREEN TECHNOLOGIES, INC. (US) ; SRIDHAR DEIVASIGAMANI (US) ; SIVAPRASAD AKASAM (US)
(21) BR 11 2017 003331-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI



	(22) 28/08/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 003615-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/06/2015 (71) ZHONGYING CHANGJIANG INTERNATIONAL NEW ENERGY INVESTMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 003616-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/08/2015 (71) PEREGRINE TURBINE TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2017 003618-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/06/2015 (71) ZHONGYING CHANGJIANG INTERNATIONAL NEW ENERGY INVESTMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 003657-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/08/2015 (71) ROASTING PLANT, INC. (US)
(21) BR 11 2017 003903-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/08/2015 (71) VALMET AB (SE)
(21) BR 11 2017 004230-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/09/2015 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 004257-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/08/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 004346-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/09/2015 (71) SAF-HOLLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 004635-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/09/2015 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 11 2017 004839-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI



	(22) 09/09/2015 (71) LIC AUTOMATION LTD (NZ)
(21) BR 11 2017 005093-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/09/2015 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 005206-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/08/2015 (71) GANSER-HYDROMAG AG (CH)
(21) BR 11 2017 005292-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/09/2015 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2017 008804-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/07/2015 (71) FEDERAL-MOGUL LLC (US)
(21) BR 11 2017 009860-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/11/2015 (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2017 010434-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/11/2015 (71) COCKERILL MAINTENANCE & INGENIERIE S.A. (BE)
(21) BR 11 2017 010736-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/10/2015 (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2017 010827-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/11/2015 (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
(21) BR 11 2017 010960-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/12/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 010979-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/11/2015



	(71) MEC PROJECT DI BROSSA ROBERTO (IT)
(21) BR 11 2017 011016-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/12/2015 (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2017 011147-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/10/2015 (71) ZHONGYING CHANGJIANG INTERNATIONAL NEW ENERGY INVESTMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 011159-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/12/2015 (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2017 012311-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/12/2015 (71) EXERGY LIMITED (IE)
(21) BR 11 2017 012525-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2015 (71) AKTSYONERNOE OBSHCHESTVO "ORDENA TRUDOVOGO KRASNOGO ZNAMENI I ORDENA TRUDA CHSSR OPYTNOE KONSTRUCTORSKOE BYURO "GIDROPRESS" (AO OKB "GIDROPRESS") (RU)
(21) BR 11 2017 012527-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2015 (71) JOINT STOCK COMPANY "EXPERIMENTAL AND DESIGN ORGANIZATION "GIDROPRESS" AWARDED THE ORDER OF THE RED BANNER OF LABOUR AND CZSR ORDER OF LABOUR" (RU)
(21) BR 11 2017 012611-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2015 (71) EXERGY LIMITED (IE)
(21) BR 11 2017 012652-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/12/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 012774-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/12/2015



(71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)

(21) BR 11 2017 012821-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/12/2015
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 013133-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 18/12/2015
 (71) TENNECO INC. (US)

(21) BR 11 2017 013313-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/12/2015
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2017 013402-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/12/2015
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2017 013609-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/12/2015
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2017 013694-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/12/2015
 (71) NEW YORK AIR BRAKE LLC (US)

(21) BR 11 2017 014108-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/12/2015
 (71) TENNECO INC. (US)

(21) BR 11 2017 015644-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/12/2015
 (71) USUI CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 015647-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/12/2015
 (71) USUI CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 015883-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/02/2015
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)



(21) BR 11 2017 020979-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/04/2015 (71) NEW YORK AIR BRAKE, LLC (US)
(21) BR 11 2017 022807-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/05/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 023280-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/05/2015 (71) FORD OTOMOTIV SANAYI ANONIM SIRKETI (TR)
(21) BR 11 2017 024655-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/06/2016 (71) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)
(21) BR 11 2017 025520-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/06/2016 (71) BIOCORP PRODUCTION (FR)
(21) BR 11 2017 025755-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/06/2016 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 026737-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/11/2016 (71) AQIANG LI (CN)
(21) BR 11 2017 026882-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/06/2016 (71) NUANCE DESIGNS OF CT, LLC (US)
(21) BR 11 2017 027244-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/06/2016 (71) KETTENBACH GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 027568-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/06/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 027981-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/07/2015



(71) CEBCON TECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 028544-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/07/2015
 (71) POSCO (KR)

(21) BR 11 2018 000401-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/07/2015
 (71) BOLYMEDIA HOLDINGS CO. LTD. (US)

(21) BR 11 2018 000752-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/07/2016
 (71) NEOMED, INC. (US)

(21) BR 11 2018 001390-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/07/2016
 (71) NEMERA LA VERPILLIERE (FR)

(21) BR 11 2018 001446-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 31/07/2015
 (71) HITACHI-JOHNSON CONTROLS AIR CONDITIONING, INC. (JP)

(21) BR 11 2018 001510-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/09/2015
 (71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)

(21) BR 11 2018 001881-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/10/2015
 (71) GARDNER DENVER NASH LLC (US)

(21) BR 11 2018 002103-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/12/2015
 (71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTYU
 "VDM-TEKHNIKA" (RU)

(21) BR 11 2018 002429-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 04/08/2016
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2018 003235-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/09/2015
 (71) VIKTOR IVANOVICH KRIVCHIKOV (UA) ; DMYTRIY IVANOVICH AKISHIN



(UA)

(21) BR 11 2018 003398-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 09/09/2015
 (71) MRA SYSTEMS, LLC (US)

(21) BR 11 2018 003423-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/09/2016
 (71) HASELMEIER AG (CH)

(21) BR 11 2018 003432-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/08/2016
 (71) SULZER MIXPAC AG (CH)

(21) BR 11 2018 003834-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 13/12/2016
 (71) NEMERA LA VERPILLIERE (FR)

(21) BR 11 2018 003857-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/09/2016
 (71) HASELMEIER AG (CH)

(21) BR 11 2018 003922-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/08/2016
 (71) CRANE SECURITY TECHNOLOGIES, INC. (US) ; VISUAL PHYSICS, LLC (US)

(21) BR 11 2018 003953-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 02/10/2015
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 004588-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 06/09/2016
 (71) YONG-KUK RA (KR)

(21) BR 11 2018 005523-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/09/2016
 (71) NECKFOCUS AS (NO)

(21) BR 11 2018 006826-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/10/2016
 (71) FLEXDEX, INC. (US)



(21) BR 11 2018 008472-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/10/2016 (71) YONG-KUK RA (KR)
(21) BR 11 2018 008671-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/05/2016 (71) ECOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE (EPFL) (CH)
(21) BR 11 2018 008772-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/10/2016 (71) C. R. BARD, INC. (US)
(21) BR 11 2018 009035-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/08/2016 (71) CUSTOM MEDICAL APPLICATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 009362-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/11/2015 (71) BARUFFALDI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 009441-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/11/2016 (71) DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 009503-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/11/2016 (71) GUERBET (FR)
(21) BR 11 2018 009523-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/11/2016 (71) CARDIATIS S.A. (BE) ; NOUREDDINE FRID (BE)
(21) BR 11 2018 010670-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/11/2016 (71) FEMTOS GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 011151-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2016 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 011220-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI



	(22) 09/12/2016 (71) DENTSPLY IH AB (SE)
(21) BR 11 2018 011766-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2016 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 011803-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2016 (71) VERO BIOTECH LLC (US)
(21) BR 11 2018 012090-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/12/2016 (71) NUVASIVE, INC. (US)
(21) BR 11 2018 012350-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2016 (71) IINJEC TECHNOLOGIES INC. / LES TECHNOLOGIES IINJEC INC. (CA)
(21) BR 11 2018 012463-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2015 (71) ALDO ADOLFO MIZRAHI AKSIYOTE (MX) ; CARLOS HIGAREDA JUÁREZ (MX) ; RUBÉN RAMOS DE LA FUENTE (MX)
(21) BR 11 2018 012534-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/12/2015 (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 012795-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2016 (71) SCHOLLE IPN IP BV (NL)
(21) BR 11 2018 012809-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2016 (71) FIDELIS MEDICAL LTD. (IL)
(21) BR 11 2018 013338-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/12/2015 (71) FACEBOOK, INC. (US)
(21) BR 11 2018 013358-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2016



(71) GALDERMA S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 013373-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/12/2016
 (71) GALDERMA S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 013384-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/12/2016
 (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)

(21) BR 11 2018 013389-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/12/2016
 (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)

(21) BR 11 2018 013450-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/12/2016
 (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)

(21) BR 11 2018 071191-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/04/2016
 (71) KAER BIOTHERAPEUTICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 074108-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/05/2016
 (71) UNL HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2019 007211-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/10/2016
 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 12 2012 005541-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/03/2009
 (62) PI 0908935-7 10/03/2009
 (71) Hendrickson USA, L.L.C. (US)

(21) BR 12 2013 031075-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/12/2010
 (62) BR 11 2012 019390-2 28/12/2010
 (71) ITREC B.V. (NL)

(21) BR 12 2017 023934-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/09/2015



	(62) BR 11 2017 005209-1 22/09/2015 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 12 2017 026628-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2014 (62) BR 11 2016 012860-5 11/12/2014 (71) BIOGEN MA INC. (US)
(21) BR 20 2014 018339-1 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/07/2014 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR/RJ)
(21) BR 20 2015 019273-3 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/08/2015 (71) ALESSANDRO CARETTI CAPELLA (BR/SP)
(21) PI 0512140-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/05/2005 (71) Oiles Corporation (JP)
(21) PI 0514190-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/08/2005 (71) KPR U.S., LLC (US)
(21) PI 0603196-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/08/2006 (71) Johnson & Johnson (US)
(21) PI 0605874-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/06/2006 (71) Mapal Fabrik Für Präzisionswerkzeuge DR. Kress KG (DE)
(21) PI 0607503-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/03/2006 (71) Süddeutsche Aluminium Manufaktur Gmbh (DE)
(21) PI 0608359-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/02/2006 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) PI 0608466-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/03/2006



(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) PI 0618132-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/10/2006
 (71) Bühler AG (CH)

(21) PI 0618235-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/11/2006
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (IT)

(21) PI 0618689-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/11/2006
 (71) Robert Bosch Gmbh (DE)

(21) PI 0621327-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 04/10/2006
 (71) Multicomp AB (SE)

(21) PI 0705318-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/05/2007
 (71) ALCON INC. (CH)

(21) PI 0705378-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/12/2007
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) PI 0707253-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 16/01/2007
 (71) Otto Bock Healthcare IP GMBH & CO. KG (DE)

(21) PI 0707576-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 09/02/2007
 (71) Deka Products Limited Partnership (US)

(21) PI 0713179-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/07/2007
 (71) UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION (US)

(21) PI 0810497-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/04/2008
 (71) Panasonic Corporation (JP)



(21) PI 0815437-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/09/2008 (71) BARONOVA INC. (US)
(21) PI 0901998-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/06/2009 (71) Dresser-Rand Company (US)
(21) PI 0902724-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/08/2009 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0906723-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/01/2009 (71) IHI Corporation (JP)
(21) PI 0913911-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/06/2009 (71) Knorr-Bremse Systeme Fur Nutzfahrzeuge GMBH (DE)
(21) PI 0917303-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/08/2009 (71) SMS GROUP GMBH (DE)
(21) PI 0919912-8 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/10/2009 (71) Sumitomo Pipe & Tube CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) PI 0921875-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/11/2009 (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(21) PI 1000064-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/01/2010 (71) Universite de Haute-Alsace (FR) ; Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(21) PI 1000928-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/03/2010 (71) Adilson Campos de Barros (BR/SP)
(21) PI 1001353-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI



	(22) 04/05/2010 (71) Scania CV AB (SE)
(21) PI 1001489-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/05/2010 (71) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US)
(21) PI 1002659-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/07/2010 (71) Robert Bosch GmbH (DE)
(21) PI 1003229-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/08/2010 (71) Odeme Equipamentos Médicos e Odontológicos LTDA. (BR/SC) ; Universidade Estadual de Ponta Grossa - UEPG (BR/PR)
(21) PI 1003842-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/09/2010 (71) NGK Spark Plug CO., LTD. (JP)
(21) PI 1004025-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/10/2010 (71) Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery, INC (JP)
(21) PI 1004179-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/10/2010 (71) PESSA S.A. (CL)
(21) PI 1004994-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/11/2010 (71) Honda Motor CO LTD. (JP)
(21) PI 1008684-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/02/2010 (71) Electrolux Home Products, Inc. (US)
(21) PI 1011569-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/03/2010 (71) Komet Group GmbH (DE)
(21) PI 1015512-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/10/2010



	(71) MAKOTO SAKATE (BR/SP)
(21) PI 1016226-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/07/2010 (71) Hmd Seal/Less Pumps Limited (GB)
(21) PI 1100029-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/01/2011 (71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Fundação de Amparo á Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
(21) PI 1100738-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/01/2011 (71) Koni B.V. (NL)
(21) PI 1101095-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/03/2011 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) PI 1102116-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/05/2011 (71) ZF Friedrichshafen AG (DE)
(21) PI 1102422-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/05/2011 (71) Deere & Company (US)
(21) PI 1103199-9 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/07/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) PI 1104054-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/08/2011 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) PI 1104502-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/09/2011 (71) A.T.I SANGYO EQUIPAMENTOS AVÍCOLAS LTDA – EPP. (BR/SP)
(21) PI 1104836-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/11/2011 (71) OTA TOMIO (AR)



(21) PI 1105033-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/11/2011 (71) WOODWARD HRT, INC. (US)
(21) PI 1105292-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/12/2011 (71) WOODWARD HRT, INC. (US)
(21) PI 1106447-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/11/2011 (71) JOY GLOBAL SURFACE MINING INC (US)
(21) PI 1106448-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/10/2011 (71) Usinas Siderurgicas de Minas Gerais S.A. - Usiminas (BR/MG)
(21) PI 1106492-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/09/2011 (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)
(21) PI 1107384-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/11/2011 (71) Dr. Ing. h.c.F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)
(21) PI 1107473-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/03/2011 (71) Industria e Comercio Gotthard Kaesemodel S/A (BR/SP)



Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que não foram atendidas as exigências previstas no Art. 34 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 001288-6 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 16/06/2010

(71) FACEBOOK, INC. (US)

(21) PI 0811920-1 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 07/06/2008

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)



Código 11.6 - Arquivamento do Pedido – Art. 216 §2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo.

(21) BR 12 2020 008558-4 A2

Código 11.6 - Arquivamento do Pedido – Art. 216 §2º da LPI

(22) 04/08/2008

(62) PI 0814737-0 04/08/2008

(71) BIOTRON LIMITED (AU)



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 2020 007236-2

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 11/10/2018

(71) CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED (AU)

Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional por intempestividade de apresentação da procuração conforme apresentado no art. 216 § 2º da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31. Desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31, parágrafo único.

(21) BR 11 2020 008733-5

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 02/11/2018

(71) UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US)

Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional por intempestividade de apresentação da procuração referente ao depositante UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION. O prazo para a apresentação desta terminava em 02/07/2020 entretanto não houve peticionamento da mesma até o momento. Da data desta publicação, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31, parágrafo único.



Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2019 006617-2 A2	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 01/04/2019 (71) FLOW PAGAMENTOS E OPERAÇÕES S/A (BR/RJ) Prioridade interna no pedido BR 10 2020 011048 9
(21) BR 10 2019 013355-4	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 27/06/2019 (71) RANDON S.A. IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) 11.11 uma vez que é prioridade interna no BR 10 2020 013280 6
(21) BR 10 2019 018881-2	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 11/09/2019 (71) QUORETECH S.A. (BR/SP) Prioridade interna do BR102020007000-2.
(21) BR 10 2019 019685-8	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 20/09/2019 (71) FLOW PAGAMENTOS E OPERAÇÕES S/A (BR/RJ) Prioridade interna no pedido BR 10 2020 011048 9
(21) BR 10 2019 022471-1	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 25/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Prioridade Interna do BR102020013747-6 de 03/07/2020.



Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.

(21) BR 12 2020 015972-3 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 28/02/2014
(62) BR 11 2015 021404-5 28/02/2014
(71) ALLNEX NETHERLANDS B.V. (NL)
Dividido do PCT 11 2015 021404-5

(21) BR 22 2020 014713-5 U2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 07/04/2016
(62) BR 20 2016 007795-3 07/04/2016
(71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)
Dividido do BR20 2016 007795-3



Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2012 027260-1 B1 Código 11.14 - Publicação Anulada
 (22) 24/10/2012
 (71) JOSE JESUS DAS NEVES (BR/SP) ; CARLOS ADRIANO ALVES DAS NEVES (BR/SP)
 Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2594 de 24/09/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 014711-7 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
 (22) 24/10/2016
 (71) LIM, IN TAEK (KP)
 Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2593 de 15/09/2020.

(21) BR 12 2020 009403-6 A8 Código 11.14 - Publicação Anulada
 (22) 05/05/2008
 (62) PI 0811536-2 05/05/2008
 (71) PERKINELMER HEALTH SCIENCES, INC. (US) ; AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA MEYER DI FIRENZE (IT)
 Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2594 de 24/09/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2014 006521-6 U2 Código 11.14 - Publicação Anulada
 (22) 19/03/2014
 (71) DANIEL GANDA DOS SANTOS (BR/GO)
 Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2594 de 24/09/2020 por ter sido indevida.



**Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção
– Art. 77 da LPI**

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

(21) BR 13 2013 031305-9 E2

Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –
Art. 77 da LPI

(22) 05/12/2013

(61) BR 10 2013 009228-2 16/04/2013

(71) MARCIO JOSÉ GEQUELIN (BR/PR) ; LUIZ ANTONIO ALVES (BR/PR)



Código Recurso

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2012 004598-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/02/2012 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 000308-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/01/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
(21) BR 11 2012 029904-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/05/2011 (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2012 032419-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/07/2011 (71) Hendrickson Usa, L.I.c (US)
(21) BR 11 2013 005947-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/09/2011 (71) DUPONT TEIJIN FILMS U.S. LIMITED PARTNERSHIP (US)
(21) BR 11 2013 006245-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/09/2011 (71) VAKZINE PROJEKT MANAGEMENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 006666-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/09/2011 (71) Wesco Equity Corporation (US)
(21) BR 11 2013 007848-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/10/2011



	(71) FRIENDSHIP PRODUCTS LLC (US)
(21) BR 11 2015 008759-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/10/2013 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2019 005883-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/11/2010 (62) BR 11 2012 010223-0 01/11/2010 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 12 2019 014148-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/08/2012 (62) BR 11 2014 004581-0 16/08/2012 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)
(21) BR 20 2015 020165-1 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/08/2015 (71) AVERY TERMOPLÁSTICOS LTDA - ME (BR/MG)
(21) BR 20 2015 026085-2 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/10/2015 (71) SALVAPÉ PRODUTOS ORTOPÉDICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 003414-4 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/02/2019 (71) RANDOLF HORST SPERLING (BR/SP)
(21) PI 0309001-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/04/2003 (71) MERIAL, INC. (US)
(21) PI 0716539-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/08/2007 (71) F. Hoffmann-la Roche Ag (CH) ; EMISPHERE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) PI 0718497-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/10/2007 (71) Helsinn Healthcare SA (CH)
(21) PI 0720624-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/12/2007



(71) Wyeth (US)

(21) PI 0808034-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 29/02/2008
 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP) ; Ube Industries, LTD. (JP)

(21) PI 0808413-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 06/03/2008
 (71) Pfizer Limited (GB)

(21) PI 0904938-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 28/07/2009
 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)

(21) PI 0919409-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 11/09/2009
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) PI 1007753-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 11/05/2010
 (71) SOUNDMED, LLC (US)

(21) PI 1010903-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 13/05/2010
 (71) Baxter International Inc (US) ; Baxter Healthcare S.A (CH)

(21) PI 1015257-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 16/04/2010
 (71) Stratacor, INC. (US)



Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2012 008923-4 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 03/09/2010 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 016950-8 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 02/07/2012 (71) AIHOL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 020233-5 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 10/02/2012 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 015313-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 11/12/2015 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 000406-5	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 10/07/2017 (71) INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DO PARANÁ - IBMP. (BR/PR) ; S.P.L. EVOLUTION LTD (US)
<hr/>	
(21) PI 9914151-5 B1	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 29/09/1999 (71) ALCON LABORATORIES, INC. (US)



Código Outros Referentes a Despachos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2017 007172-3 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 06/04/2017 (71) VALDIVINO PEREIRA RODRIGUES (BR/GO)</p> <p>A petição de nº 800200294042, apresentada em 18/08/2020, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279/96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois a Portaria INPI nº 302 de 12/08/2020 no art. 8º define a vigência da mesma a partir de 01/09/2020. Devido a implementação da funcionalidade de dispensa no peticionamento de pedidos de desarquivamento algumas GRUs de desarquivamento anteriores a vigência da portaria foram equivocadamente protocoladas.</p>
(21) BR 10 2017 027124-2 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 15/12/2017 (71) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA) ; ARAMCO SERVICES COMPANY (US)</p> <p>Não deve ser conhecida a petição nº 870200052448 de 27/04/2020, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não teve sua exigência cumprida.</p>
(21) BR 10 2019 021350-7	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 10/10/2019 (71) TIAGO VIDAL GODOI (BR/SP)</p> <p>Não deve ser conhecida a petição nº 870200105062 de 21/08/2020, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.</p>
(21) BR 10 2019 025726-1	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 05/12/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)</p> <p>Não conhecida a petição nº 870200014042 de 29/01/2020, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.</p>
(21) BR 10 2019 027122-1	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 18/12/2019</p>



(71) FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) ; MARIA CAROLINA ANDRADE GUERRA (BR/MG) ; SILVIA LIGORIO FIALHO (BR/MG) ; CELDA MIRANDA (BR/MG) ; ARMANDO DA SILVA CUNHA JUNIOR (BR/MG) ; JOSÉ AUGUSTO GOMES CAMPOS (BR/MG)

Não conhecida a petição nº 870200002716 de 07/01/2020, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

(21) BR 10 2020 002408-6

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 04/02/2020

(71) ACUMULADORES MOURA S/A (BR/PE)

Não deve ser conhecida a petição nº 870200018311 de 07/02/2020, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

(21) BR 10 2020 005654-9

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(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)

Não deve ser conhecida a petição nº 870200091512 de 22/07/2020, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

(21) BR 10 2020 006849-0

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 04/04/2020

(71) CRDS DESENVOLVIMENTO E TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

Petição 870200115493 de 11/09/2020 desconhecida por ter sido apresentada fora do prazo de cumprimento de exigência.

(21) BR 10 2020 007077-0

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 08/04/2020

(71) FRANCILENE BARBOSA DA SILVA (BR/RJ)

Petição 870200117853 de 23/09/2020 desconhecida por ter sido apresentada fora do prazo de cumprimento de exigência.

(21) BR 10 2020 009231-6

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 09/05/2020

(71) FALBA BERNADETE RAMOS DOS ANJOS (BR/PE) ; FRANCISCO HENRIQUE DA SILVA (BR/PE) ; MATHEUS ALVES SIQUEIRA DE ASSUNÇÃO (BR/PE) ; SEVERINO ALVES JÚNIOR (BR/PE) ; MÁRCIA VANUSA DA SILVA (BR/PE) ; EVANDRO VALENTIM DA SILVA (BR/PE)

Não conhecida a petição nº 870200114228 de 09/09/2020 em virtude do



disposto no Art. 219, inciso II da LPI

(21) BR 10 2020 012567-2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 19/06/2020

(71) LEANDRO PONTES MENDES (BR/RJ)

Não conhecida a petição nº 870200123288 de 30/09/2020 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI

(21) BR 11 2013 013829-7

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 27/10/2011

(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)

Não deve ser conhecida a petição nº 870190024599 de 15/03/2019, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

(21) BR 20 2020 006944-1

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 07/04/2020

(71) BRUNO FEDELI DE OLIVEIRA (BR/SP)

Relativo a petição 870200102369 de 14/08/2020, em virtude de petição semelhante apresentada no mesmo dia.

(21) BR 20 2020 009311-3

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 11/05/2020

(71) RICARDO SILVA MARTINS (BR/RJ)

Não conhecida a petição 870200122344, de 28/09/2020, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal.

(21) PI 0409770-0 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 23/04/2004

(71) GM Global Technology Operations, INC (US) ; BRA GmbH (DE)

Não deve ser conhecida a petição nº 870180053544 de 21/06/2018, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não teve sua exigência cumprida.

(21) PI 0601858-0 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

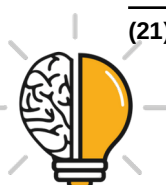
(22) 15/05/2006

(71) Vilson Leomar Bubanz (BR/RS)

Não deve ser conhecida a petição nº 860140071734 de 14/05/2014, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não teve sua exigência cumprida.

(21) PI 0708569-9 B1

Código 15.7 - Petição não Conhecida



(22) 07/03/2007

(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

Descpnhecida a petição 870200124804 de 02/10/2020 por falta de fundamento legal.



Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2013 010065-6 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 06/10/2011 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) Perda da prioridade de 25/10/2010 US 61/406,246 reivindicada por não envio de documento comprobatório de cessão da mesma conforme as disposições legais previstas no art. 16, §6º da Lei 9.279 de 4/05/1996 (LPI), item 27 do Ato Normativo 128/1997, art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e art. 3º da IN 179/2017, uma vez que o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade.</p>
(21) BR 11 2013 032184-9 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 14/06/2012 (71) UT-BATTELLE, LLC (US) Perda da prioridade US 61/497,256 de 15/06/2011 reivindicada no PCT/US2012/042399 por não envio de documento comprobatório de cessão da mesma conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/1997, art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da IN 179 de 21/02/2017 uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada.</p>
(21) BR 11 2016 017850-5 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 25/02/2015 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Perda da prioridade US 14/192,235 de 27/02/2014 reivindicada no PCT/US2015/017407 por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2582 de 30/06/2020 para apresentação de documento de cessão correto</p>
(21) BR 11 2016 021665-2 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 21/05/2014 (71) LIMITED LIABILITY COMPANY RECYCLE (RU) Perda da prioridade RU 2014110978 de 21/03/2014 reivindicada no PCT/RU2014/000364 por não envio de documento comprobatório de cessão da mesma conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/1997, art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da IN 179 de 21/02/2017 uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada.</p>



(21) BR 11 2016 022852-9 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 02/04/2015

(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

Perda da prioridade US 61/975,579 de 04/04/2014 reivindicada no PCT/US2015/024098 por não envio de documento comprobatório de cessão da mesma conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/1997, art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da IN 179 de 21/02/2017 uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada.



Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 13 2012 001386-9 Código 15.10 - Mudança de Natureza
(22) 20/01/2012
(54) JAQUETA COM TAMPA, PARA ALOJAMENTO DE REVESTIMENTO ABRASIVO COM CAMADA DE CERÂMICA, PARA SISTEMA DE PROTEÇÃO INTERNA E EXTERNA DE COFRES ATM
(61) PI 1003775-6 10/09/2010
(71) TECNOSERVICE TECNOLOGIA EM SERVIÇOS LTDA. (BR/SP)
Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR132012001386-9 para BR102012001386-0.

(21) BR 10 2012 001438-6 Código 15.10 - Mudança de Natureza
(22) 23/01/2012
(54) DISPOSITIVO PARA EVAPORAÇÃO NATURAL E CONTROLADA DE LÍQUIDOS
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; ARMANDO AFFONSO JUNIOR (BR/SP)
Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102012001438-6 para BR202012001438-1.

(21) PI 1002856-0 Código 15.10 - Mudança de Natureza
(22) 30/08/2010
(54) DISPENSADOR DE COPOS DESCARTÁVEIS
(71) ANDRÉ TORRECILHA CONDE TOLEDO (BR/SP)
Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI1002856-0 para MU9003062-1.

(21) MU 9002507-5 Código 15.10 - Mudança de Natureza
(22) 28/12/2010
(54) SISTEMA DE PRÉ-MONTAGEM POR INTERFERÊNCIA EM TERMINAIS BASE, UTILIZADOS EM PLUGUES MACHO PARA CABOS ELÉTRICOS EM GERAL
(71) JOSÉ DOMINGUEZ (BR/SP)
Pedido renumerado devido a mudança de natureza de MU9002507-5 para PI1016283-6.

(21) C1 1003775-6 Código 15.10 - Mudança de Natureza
(22) 22/07/2011
(54) CAMADA DE CERÂMICA APLICADA EM ATM'S, PARA ISOLAMENTO



TÉRMICO

(71) TECNOSERVICE TECNOLOGIA EM SERVIÇOS LTDA. (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de C11003775-6 para
PI1107502-3.



Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2012 031863-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/12/2012 (51) H01R 13/50 (2006.01), F02M 37/08 (2006.01) A Classificação Anterior era: H01R 13/66
(21) BR 10 2013 021370-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/08/2013 (51) E04B 5/19 (2006.01), E04C 3/29 (2006.01), E04C 2/40 (2006.01), E04G 9/05 (2006.01), E04G 11/42 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: E04C 2/20 , E04B 1/12 , E04B 9/10
(21) BR 10 2013 024443-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/09/2013 (51) E06B 1/14 (2006.01), E06B 3/42 (2006.01) A Classificação Anterior era: E06B 1/14
(21) BR 10 2014 011897-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/05/2014 (51) C25D 11/02 (2006.01), C25D 11/26 (2006.01), C25D 11/34 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C25D 11/02 , C25D 11/16
(21) BR 10 2014 017697-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/07/2014 (51) B01D 53/34 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), B01D 53/62 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/04 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B01D 53/02 , B01D 53/62
(21) BR 10 2016 027076-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/11/2016 (51) C08G 63/08 (2006.01), A61K 6/889 (2020.01), A61K 6/60 (2020.01), C07C 59/44 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C08L 67/04 , C08L 91/00 , C07C 39/04 , A61K 6/00 , A61K 6/087
(21) BR 11 2012 011947-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/11/2010 (51) A61K 47/60 (2017.01), C08G 65/329 (2006.01), C08G 65/331 (2006.01), C08G 65/333 (2006.01)



As Classificações Anteriores eram: A61K 47/48 , A61P 35/00

(21) BR 11 2014 023157-5 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 27/07/2012
(51) B29C 35/08 (2006.01), B29C 57/00 (2006.01), B29C 57/02 (2006.01),
B29K 101/12 (2006.01), B29K 105/00 (2006.01)
A Classificação Anterior era: B29C 57/00

(21) BR 11 2014 024621-1 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 13/03/2013
(51) B82B 3/00 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), D01D 5/04 (2006.01), D01F
4/00 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: B82B 3/00 , B01J 19/00

(21) PI 0810750-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 01/05/2008
(51) C22B 23/00 (2006.01), C22B 3/06 (2006.01)
A Classificação Anterior era: C01G 1/00

(21) PI 1104738-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 23/08/2011
(51) E02D 33/00 (2006.01), E02D 7/22 (2006.01), E02D 5/56 (2006.01)
A Classificação Anterior era: E02D 33/00



Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 20 2020 011320-3

Código 15.12 - Renumeração

(22) 05/06/2020

(71) RCX INVESTIMENTOS, TECNOLOGIA E MEIOS DE PAGAMENTO LTDA
(BR/SP)

Pedido renumerado de BR202020011320-3 para BR102020011320-8.

(21) BR 10 2020 004688-8

Código 15.12 - Renumeração

(22) 10/03/2010

(62) BR 12 2019 002268-2 10/03/2010

(71) ELASTAGEN PTY LTD (AU)

Pedido renumerado de BR102020004688-8 para BR122020004688-0.



Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

(21) BR 10 2020 001242-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 21/01/2020

(71) ESCAMBO BRASIL GESTÃO EIRELI - ME (BR/SC)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2020 005448-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 18/03/2020

(71) FABIANO BARBARÁ DA SILVA (BR/SC)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2020 006335-4

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 30/03/2020

(71) CHARLES ADRIANO DUVOISIN (BR/SC) ; BORIS PETROVIC (BR/GO) ; ANDRE PSCHIEDT (BR/SC) ; CARLOS ALBERTO MOURÃO JÚNIOR (BR/MG) ; CARLOS ALEXANDRE BREYER (BR/SP) ; DILMAR BARETTA (BR/SC) ; EDUARDO AUGUSTO DOS SANTOS CRUZ E OLIVEIRA (BR/RJ) ; GABRIEL JOSÉ PETROSKI DA SILVA (BR/SC) ; GIANCARLO ZANON (BR/SC) ; GILMAR CANALI FERREIRA (BR/SC) ; JOÃO JACKSON BATISTA BRAGA (BR/MG) ; JOÃO LUIZ NEVES (BR/MG) ; JULIANA CORTINES LAXE SILVA (BR/RJ) ; JULIANO FROEHNER (BR/SP) ; LIDENIRO ALEGRE (BR/RJ) ; LEONARDO COUTINHO MAYNART ARAGÃO (BR/RJ) ; NISON RIBEIRO MODRO (BR/SC) ; LUIS CLAUDIO FRAGA (BR/SC) ; RAFAEL DE ABREU PEREIRA (BR/RJ) ; PAULO MULLER (BR/SC) ; ROBSON TADEU FIGUEIREDO VAZ (BR/MG) ; RENTA BANNITZ FERNDES (BR/SP) ; ROSANA DE OLIVEIRA MALTA (BR/MG) ; ROGERIO DE ALMEIDA VIEIRA (BR/SP) ; SEBASTIÃO CAVAGNOLLI (BR/SC) ; SANDRA GUEES PINUO DUVOISIN (BR/SC) ; VINICIUS DE COUTO PINHEIRO (BR/DF) ; SERGIO CABRAL CAVALCANTI (BR/RJ) ; MARCIO FRANÇA DUTRA (BR/RJ) ; MARCOS PALHARES (BR/SP) ; DANIEL TAMASSIA MINOZZI (BR/SP) ; RODRIGO DIAS RENAULT (BR/SP) ; JOSE CARLOS (BR/SP) ; MARCO TULIO LEITE DE SOUSA (BR/DF) ; LUIZ GUSTAVO PAGOTTO SIMÕES (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de



exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013



Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

(21) BR 11 2018 014711-7 A2 Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida
(22) 24/10/2016
(71) LIM, IN TAEK (KP)

(21) PI 1012428-4 A2 Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida
(22) 11/05/2010
(71) MARCIA ANGELA NORI (BR/BA)

(21) PI 1107210-5 A2 Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida
(22) 26/12/2011
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)



Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da Lei nº 9.279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2013 022912-1 A2 Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada
(22) 06/09/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO
(BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)

(21) BR 11 2016 029252-9 A2 Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada
(22) 15/06/2015
(71) BUESE, MARK, A./ STROHSCHHEIN, RUDY (US)



Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

(21) PI 0504445-6 A2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 21/10/2005

(71) Grifols, S.A. (ES)

INPI nº 52402.009734/2020-87 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 9ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 00408.055151/2020-74 (REF.

5046129-08.2020.4.02.5101)@ NULIDADE DO ATO ADMINISTRATIVO QUE

MANTEVE O INDEFERIMENTO DO PEDIDO DE PATENTE @ Autor: GRIFOLS

S.A. @ Réu(s): Instituto Nacional da Propriedade Industrial ? INPI



Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 028993-0 A2

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 23/05/2013

(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2595 de 29/09/2020 por ter sido indevida.



Código 15.31 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2017 005407-1 A2

Código 15.31 - Despacho Anulado

(22) 16/03/2017

(71) TUFFI BICHARA (BR/SP)

Anulada a publicação código 15.7 na RPI nº 2591 de 01/09/2020 por ter sido indevida.

(21) PI 1102386-4 A2

Código 15.31 - Despacho Anulado

(22) 02/05/2011

(71) MECATOOOL ATELIER DE PEÇAS TÉCNICAS DE PRECISÃO LTDA - ME (BR/SP)

Anulada a publicação código 15.7 na RPI nº 2589 de 18/08/2020 uma vez que não foi disponibilizado o respectivo parecer para ciência do interessado.



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 000249-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2012 (30) 05/01/2011 FR 1150063 (43) 12/01/2016 (51) B67D 7/34 (2010.01), B67D 7/78 (2010.01) (54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO DE CUBAS DE ARMAZENAGEM E PROCESSO DE ADMINISTRAÇÃO DA CONEXÃO DE UMA CUBA DE ARMAZENAGEM (73) HYPRED (FR) (72) Régis Galland Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 005479-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/03/2012 (43) 22/10/2013 (51) E04G 21/18 (2006.01) (54) GUIA PARA REGULAR A ESPESSURA E ORIENTAR AO REBOCAR (73) JAIRO PIRES BOSSO (BR/SP) (72) JAIRO PIRES BOSSO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 006916-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2012 (30) 01/04/2011 EP 11160838.6 (43) 23/07/2013 (51) C08L 21/00 (2006.01), C08K 5/54 (2006.01)



(54) MISTURAS DE BORRACHAS, SEUS USOS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO

(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) Anke Blume; Oliver Klockmann; Dörte Kellerhof

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 006943-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2012

(43) 19/11/2013

(51) B65D 1/24 (2006.01), A61J 1/05 (2006.01), B65B 55/02 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE EMBALAGEM APERFEIÇOADA DE RECIPIENTES PARA USO FARMACÊUTICO, MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DELES, MÁQUINA DE PROCESSAMENTO DELES, E USO DOS MESMOS

(73) STEVANATO GROUP INTERNATIONAL A.S. (SK)

(72) Fabiano Nicoletti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 008023-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2012

(30) 05/04/2011 FR 11 52944

(43) 04/06/2013

(51) B60T 8/17 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DISTRIBUIR ENERGIA DE FRENAGEM

(73) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

(72) Julien Thibault

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 008644-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2012

(30) 12/04/2011 US 61/474,611; 12/04/2011 US 61/474,555; 12/04/2011 US 61/474,592; 12/04/2011 US 61/474,527; 10/04/2012 US 13/443,763

(43) 18/02/2014

(51) H04R 9/02 (2006.01), H01F 7/02 (2006.01), H04R 1/06 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE ÍMÃS DE ALTO-FALANTE

(73) Harman International Industries, Incorporated (US)

(72) Brendon Stead

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 010975-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 09/05/2012
 (30) 10/05/2011 EP 11165428.1
 (43) 19/04/2016
 (51) H01H 9/54 (2006.01), H01H 9/56 (2006.01), H01H 9/38 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO E APARELHO DE DISTRIBUIÇÃO
 RELACIONADO
 (73) ABB SCHWEIZ AG (CH)
 (72) CARLO BOFFELLI; ROBERTO PENZO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2012, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2012 011601-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2012
 (43) 25/03/2014
 (51) A61J 7/04 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO ORGANIZADOR, COM ALARME, PARA
 MEDICAMENTOS DE USO DIÁRIO
 (73) RXF INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI - ME. (BR/MG)
 (72) JOÃO DONIZETTI DANIEL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2012, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2012 018274-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/07/2012
 (30) 29/07/2011 IT TO2011A000703
 (43) 03/12/2013
 (51) B60B 27/00 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO PARA FORMAR UM DENTEAMENTO FRONTAL, EM
 PARTICULAR EM UM ANEL INTERNO DE UM CUBO DE RODA
 (73) AKTIEBOLAGET SKF (SE)
 (72) Domenico Bosco; Davide Antonio Olivieri; Marcello Rossi; Cengiz Shevket
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2012, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2012 021111-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/08/2012
 (30) 24/08/2011 JP 2011-182898; 24/08/2011 JP 2011-182900
 (43) 18/08/2015
 (51) E03D 11/08 (2006.01)
 (54) VASO SANITÁRIO PARA DESCARREGAR REJEITO USANDO ÁGUA DE
 DESCARGA
 (73) TOTO LTD. (JP)
 (72) YU YAMASAKI; KENJI WATANABE; MASA AKI INOUE; MASAHIRO
 NAKAMURA



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 021115-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/08/2012
 (30) 24/08/2011 JP 2011-182899
 (43) 18/08/2015
 (51) E03D 11/08 (2006.01)
 (54) VASO SANITÁRIO PARA DESCARREGAR REJEITO USANDO ÁGUA DE DESCARGA
 (73) TOTO LTD. (JP)
 (72) YU YAMASAKI; MASA AKI INOUE; MASAHIRO NAKAMURA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 023158-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/09/2012
 (30) 16/09/2011 DE 10 2011 113 391.0; 08/11/2011 DE 10 2011 117 842.6
 (43) 08/10/2013
 (51) B01D 46/52 (2006.01)
 (54) ELEMENTO DE FILTRO PARA INSERÇÃO EM UM ALOJAMENTO DE UM SISTEMA DE VENTILAÇÃO OU CLIMATIZAÇÃO
 (73) CARL FREUDENBERG KG (DE)
 (72) UWE HAEFNER; DIETER UNRATH; ROLAND DOBNER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 023803-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/09/2012
 (30) 30/09/2011 IN 2433/MUM/2011
 (43) 06/08/2013
 (51) G06Q 10/10 (2012.01)
 (54) Método, sistema e meio legível por computador para desenvolver rede de dados de faceta.
 (73) Tata Consultancy Service Limited (IN)
 (72) Dinesh Pothineni; Patrik Kumar Mishra; Deepak Sundararajan
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 023919-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/09/2012
 (30) 23/09/2011 US 13/242,044
 (43) 21/02/2017



(51) G01K 1/02 (2006.01), B64D 43/00 (2006.01), G01D 1/18 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE SENSOR E MÉTODO PARA O MONITORAMENTO DE UMA ESTRUTURA
 (73) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) Kathryn A. Masiello; Robert S. Wright; Jeffrey Lynn Duce; Bradley J. Mitchell; Joseph A. Marshall
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 026664-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2012
 (30) 19/10/2011 US 61/548,736; 30/11/2011 US 61/564,872; 26/12/2011 US 61/580,250
 (43) 29/10/2013
 (51) B60N 2/26 (2006.01)
 (54) ASSENTO DE CRIANÇA QUE TEM UM CINTO DE FIXAÇÃO
 (73) WONDERLAND NURSERYGOODS COMPANY LIMITED (HK)
 (72) CHIN-MING CHENG; YU-YA SU; BRAD THOMAS BICKLEY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 027831-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2012
 (43) 05/08/2014
 (51) G01N 21/35 (2014.01), G01N 21/31 (2006.01)
 (54) FOTÔMETRO DE EMISSÃO NA REGIÃO DO INFRAVERMELHO PRÓXIMO
 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) CÉLIO PASQUINI; FRANCISCO SENNA VIEIRA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 031286-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/12/2012
 (30) 07/12/2011 DE 10 2011 087 927.7
 (43) 13/09/2016
 (51) B65D 19/04 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE DE TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS
 (73) Protechna, S.A. (CH)
 (72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2012, observadas as condições legais.



(11) BR 10 2012 031716-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/12/2012 (30) 19/12/2011 FR 1161913 (43) 21/01/2015 (51) G01M 11/02 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01) (54) MÉTODO, MEIO DE ARMAZENAMENTO E DISPOSITIVO PARA ESTIMAR A POTÊNCIA ÓTICA DE LENTES CORRETIVAS EM UM PAR DE ÓCULOS USADOS POR UM ESPECTADOR (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR) (72) Laurent Blondé; Sylvain Thiebaud; Didier Doyen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 000163-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/01/2013 (30) 03/01/2012 US 61/582,633; 17/01/2012 US 61/587,285 (43) 12/05/2015 (51) G01V 1/38 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA AQUISIÇÃO SÍSMICA MARINHA (73) CGGVeritas Services SA (FR) (72) Fabrice Mandroux; Alexandre Lenart Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/01/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 004740-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2013 (30) 28/02/2012 FR 12 00573 (43) 23/06/2015 (51) H02B 7/00 (2006.01), H01R 9/28 (2006.01), H02B 1/26 (2006.01), G01R 19/00 (2006.01) (54) UNIDADE E BLOCO DE MEDIÇÃO FUNCIONAL E SUBESTAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE MÉDIA TENSÃO (73) Schneider Electric Industries SAS (FR) (72) Stéphane Furlano; Sébastien Brunet; Frédéric Toti-Buttin; Venanzio Ferraro; Somesha Somegowda Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 010125-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/04/2013 (30) 08/05/2012 US 13466273 (43) 23/06/2015 (51) H02K 1/18 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ELÉTRICO</p>



(73) Deere & Company (US)
 (72) Kyle K. Mckinzie; Galen R. Love
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 023498-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/09/2013
 (43) 23/02/2016
 (51) C07C 233/57 (2006.01), C07C 2/56 (2006.01)
 (54) Compostos derivados do ácido caurenóico, processo de síntese e uso como agroquímicos
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) RONDINELLE GOMES PEREIRA; MARIA AMÉLIA DIAMANTINO BOAVENTURA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 024616-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/09/2013
 (30) 28/09/2012 US 61/706925
 (43) 26/04/2016
 (51) C08F 2/22 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM AGLUTINANTE, E, MÉTODO
 (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) ADAM FASULA; PARTHA MAJUMDAR; KENNETH LENNON, JR.; EDWIN NUNGESSER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 026608-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2013
 (30) 16/04/2013 EP 13 401 040.4
 (43) 12/06/2018
 (51) C02F 1/38 (2006.01), C02F 3/12 (2006.01), C02F 3/30 (2006.01)
 (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA DE DESPEJO CONTENDO AMÔNIO
 (73) DEMON GMBH (CH)
 (72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 031962-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2013



(30) 14/12/2012 DE 10 2012 024 481.9
 (43) 09/09/2014
 (51) A01D 34/00 (2006.01), H02K 7/00 (2006.01), F02N 19/00 (2010.01)
 (54) Aparelho de trabalho com um motor acionador para acionamento de pelo menos uma ferramenta
 (73) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)
 (72) ARNE GÖTZEL; JÜRGEN HÄBERLEIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 002315-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/01/2014
 (43) 27/10/2015
 (51) B29C 51/18 (2006.01), B29B 17/00 (2006.01), B29C 59/02 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO PARA FABRICAÇÃO DE TACHAS E TACHÕES RODOVIÁRIOS
 (73) GILBERTO LUIZ ZANETTE (BR/SC)
 (72) GILBERTO LUIZ ZANETTE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 009100-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/04/2014
 (30) 26/04/2013 US 13/871,508
 (43) 13/10/2015
 (51) C10L 1/222 (2006.01), C10L 1/224 (2006.01), C10L 1/188 (2006.01), C10L 1/183 (2006.01), C10L 10/06 (2006.01), C10L 10/18 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA COMBUSTÍVEL E MÉTODOS PARA APERFEIÇOAMENTO DO DESEMPENHO DE UM INJETOR DE UM MOTOR A DIESEL E PARA OPERAÇÃO DE UM MOTOR A DIESEL
 (73) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)
 (72) XINGGAO FANG; SCOTT D. SCHWAB
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 016407-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/07/2014
 (30) 02/07/2013 DE 20 2013 102 893.2
 (43) 22/12/2015
 (51) B08B 9/42 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA O TRANSPORTE DE UM RECIPIENTE EM UMA MÁQUINA DE LIMPEZA DE RECIPIENTE
 (73) KRONES AG (DE)
 (72) MATTHIAS WINKEL; KARL-HEINZ MESSER; ANNA ZWEIGARDT



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 025958-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2014
 (43) 26/04/2016
 (51) H01S 3/108 (2006.01), G02F 1/35 (2006.01)
 (54) LASER RAMAN VERDE-AZUL DE ESTADO SOLIDO
 (73) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
 (72) NIKLAUS URSUS WETTER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 027449-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/11/2014
 (30) 01/11/2013 US 14/069,873
 (43) 02/08/2016
 (51) A01D 63/04 (2006.01), A01D 41/14 (2006.01)
 (54) COLETOR ADAPTADO PARA USO COM UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
 (73) CNH AMERICA LLC (US)
 (72) BLAINE NOLL; BENJAMIN DITCHCREEK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 028296-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2014
 (30) 15/11/2013 US 14/080941
 (43) 30/10/2018
 (51) B60C 23/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ENCHIMENTO DE PNEUS E MÉTODO DE CONTROLE
 (73) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
 (72) JAMES KEANE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 030175-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/12/2014
 (43) 28/06/2016
 (51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 57/01 (2006.01)
 (54) ROLO TOMBADOR-LEVANTADOR, MÓDULO DE COLHEITA E PROCESSO DE ALIMENTAÇÃO DE COLHEDORAS DE COLMOS
 (73) CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS



(BR/SP)

(72) Douglas de Oliveira Forchezatto; GUILHERME RIBEIRO GRAY; Oscar Antonio Braunbeck; Sergio Issamu Matsumoto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 000332-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/01/2015

(43) 18/10/2016

(51) B60G 7/02 (2006.01), B60G 11/32 (2006.01), B60G 11/46 (2006.01), B62D 24/00 (2006.01), B60G 11/36 (2006.01), B60G 11/28 (2006.01), B60G 11/16 (2006.01)

(54) SUSPENSÃO INDEPENDENTE VEICULAR

(73) LUIGI GIOVANNI LONGA (BR/RS)

(72) LUIGI GIOVANNI LONGA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 005509-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2015

(30) 14/03/2014 DE 10 2014 003 493.3

(43) 24/05/2016

(51) A01D 34/14 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CORTE PARA MÁQUINAS AGRÍCOLAS

(73) CARL GERINGHOFF GMBH & CO. KG (DE)

(72) KLEMENS SURMANN; DIRK WEBERMANN; MICHAEL POKRIEFKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 018722-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2015

(30) 07/08/2014 US 14/454,551

(43) 10/02/2016

(51) A01C 5/06 (2006.01)

(54) UNIDADE DE LINHA DE PLANTIO PARA UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA

(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) RYAN R. RAETZMAN; BRIAN JOHN ANDERSON; JOHNATHON R. DIENST

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 019876-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2015



(43) 21/02/2017

(51) C10L 1/02 (2006.01), C07C 67/02 (2006.01), C07C 67/58 (2006.01), C07C 29/88 (2006.01), C10B 57/00 (2006.01)

(54) PROCESSO INTEGRADO DE EXTRAÇÃO DE ÓLEO, PRODUÇÃO DE BIODIESEL E PRODUÇÃO DE BIO-ÓLEO A PARTIR DE BIOMASSA DE OLEAGINOSAS EMPREGANDO FLUIDOS PRESSURIZADOS

(73) Instituto de Tecnologia e Pesquisa (BR/SE) ; SOCIEDADE DE EDUCAÇÃO TIRADENTES LTDA (BR/SE)

(72) Anderson Alles de Jesus; Aline Leite Pereira Costa de Oliveira; Clauberto Rodrigues de Oliveira; Silvia Maria da Silva Egues; Gustavo Rodrigues Borges; Elton Franceschi; Cláudio Dariva

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 031787-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2015

(30) 24/12/2014 JP 2014-260728

(43) 16/11/2016

(51) B29C 45/03 (2006.01), B29C 45/07 (2006.01)

(54) APARELHO DE MOLDE E MÉTODO DE MOLDAGEM COM RESINA

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

(72) TOMOYUKI UCHI; HIROSHI MATSUSHIMA; TAKASHI ABE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 032464-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2015

(43) 24/10/2017

(51) A61K 8/9789 (2017.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES DE USO TÓPICO PARA FOTOPROTEÇÃO CONTENDO PASSIFLORA CINCINNATA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(72) MATEUS FREIRE LEITE; LUCIENE SANTOS CARVALHO; LARYANA BORGES GARCIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 003995-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2016

(43) 16/04/2019

(51) C10G 11/18 (2006.01), C10G 51/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE COMBUSTÍVEIS A PARTIR DE BIOMASSA EM CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO



(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(72) ANDREA DE REZENDE PINHO; FABIO LEAL MENDES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 005330-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/03/2016
(30) 12/03/2015 US 14/645,776
(43) 11/10/2016
(51) B60B 27/00 (2006.01), B60K 17/02 (2006.01), F16D 25/0638 (2006.01)
(54) UNIDADE DE RODA DE ACIONAMENTO
(73) DEERE & COMPANY (US)
(72) DOUGLAS K. BROWNELL; ERIC VILAR; KYLE K. MCKINZIE; REGINALD M. BINDL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000209-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2010
(30) 15/06/2009 US 61/187,120
(51) C07C 273/18 (2006.01), C07F 7/22 (2006.01)
(54) HETERODÍMEROS DE ÁCIDO GLUTÂMICO E SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO
(73) Molecular Insight Pharmaceuticals, Inc. (US)
(72) JOHN W. BABICH; CRAIG ZIMMERMANN; KEVIN P. MARESCA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000347-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/07/2010
(30) 29/07/2009 EP 09382126.2
(51) H01H 13/06 (2006.01), E05B 81/76 (2014.01), H01H 3/12 (2006.01)
(54) COMPUTADOR ELÉTRICO PARA UMA PORTA POSTERIOR OU PORTA TRASEIRA DE UM AUTOMÓVEL
(73) U-SHIN SPAIN, SL (ES)
(72) Joan Vilardell; Emilio Caamano
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000471-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2010
(30) 07/07/2009 DE 10 2009 032 200.0; 28/12/2009 DE 10 2009 060 641.6
(51) B21B 31/02 (2006.01), B21B 31/10 (2006.01)



(54) DISPOSITIVO PARA BLOQUEIO DO MADRIL E DO ALOJAMENTO DE MANCAL AXIAL DE UM CONJUNTO DE ROLOS BEM COMO DO CARRO DE TROCA DE ROLOS.

(73) SMS GROUP GMBH (DE)

(72) Konrad Schunn; LOTHAR ZWINGMANN; Holger Pulst; Arnulf Wurm; Rüdiger Holz

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000975-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2010

(30) 16/07/2009 FR 09/03.502

(51) F23C 99/00 (2006.01)

(54) Método de combustão em circuito químico e usos do referido método

(73) Total S.a. (FR) ; Ifp Energies Nouvelles (FR)

(72) Thierry Gauthier; Ali Hoteit; Ann Forret

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 001347-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2010

(30) 28/07/2009 IT RM2009A000398; 29/10/2009 US 61/272,757

(51) B60C 11/00 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 11/04 (2006.01)

(54) PNEU PARA VEÍCULO A MOTOR

(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(72) Andrea Schiavolin; Mario Mariani; Pierangelo Misani

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 001973-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2010

(30) 28/07/2009 IT MI2009A001336

(51) F22B 29/06 (2006.01), F22B 35/10 (2006.01)

(54) GERADOR DE VAPOR, E, PROCESSO PARA OPERAR O GERADOR DE VAPOR

(73) ITEA S.P.A. (IT)

(72) Massimo Malavasi; Guido Volpi Ghirardini; Claudio Citti; Alessandro Saponaro

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 002365-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2010



(30) 05/08/2009 FR 0955517
 (51) F16F 1/32 (2006.01), F16F 3/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE PRÉ-TENSÃO E ROTOR, EM PARTICULAR ROTOR DE HÉLICE NÃO CARENADA PARA UMA TURBOMÁQUINA
 (73) SNECMA (FR)
 (72) Eric Jacques Boston; Michel André Bouru; Laurent Jablonski; Philippe Gérard Edmond Joly
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 002839-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/06/2011
 (30) 09/06/2010 JP 2010-132205
 (51) G10L 19/02 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01), G10L 21/04 (2013.01)
 (54) Método de extensão de largura de banda, aparelho de extensão de largura de banda, circuito integrado e aparelho de decodificação de áudio
 (73) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
 (72) TOMOKAZU ISHIKAWA; Takeshi Norimatsu; Huan Zhou; Kok Seng Chong; Haishan Zhong
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 002956-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/08/2010
 (30) 13/08/2009 IN 1922/CHE/2009; 23/11/2009 US 12/623,955
 (51) G06F 21/00 (2013.01)
 (54) MÉTODO EXECUTÁVEL POR SISTEMA DE COMPUTADOR ACOPLADO A TELA LOCAL, MEIO LEGÍVEL EM COMPUTADOR E SISTEMA DE COMPUTADOR PARA TROCA DE LOCAL DE CONTEÚDO DE MÍDIA DIGITAL.
 (73) SLING MEDIA PVT LTD (IN) ; SLING MEDIA, INC. (US)
 (72) ARUN L. GANGOTRI; Alexander Gurzhi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 004227-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/09/2010
 (30) 14/09/2009 SE 0950622-7
 (51) F02N 11/00 (2006.01), B60K 6/00 (2007.10)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA COLOCAR UM VEÍCULO EM MOVIMENTO,E,VEÍCULO
 (73) SCANIA CV AB (SE)
 (72) PETER JUHLIN - DANNFELT; PETER ASPLUND; JOHAN KINGSTEDT;



RICHARD BOSTRÖM

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 004391-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/08/2010

(30) 28/08/2009 US 61/237,813

(51) B27D 1/04 (2006.01), C08K 3/28 (2006.01), C09J 123/08 (2006.01), C09J 189/00 (2006.01)

(54) ADESIVOS DE SOJA/UREIA DESNATURADOS COM ÁCIDO ESTÁVEL E MÉTODOS PARA SUA FABRICAÇÃO.

(73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)

(72) Michael J. Birkeland; James M. Wescott

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 004927-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/09/2010

(30) 04/09/2009 EP 09169487.7

(51) G06T 7/20 (2017.01), A61C 7/00 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01)

(54) MÉTODO PARA DIGITALIZAR OBJETOS DENTO-MAXILO-FACIAIS

(73) Medicim N.V. (BE)

(72) Mollemans, Wouter; Wouters, Veerle; SCHUTYZER, FILIP

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 005426-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/09/2010

(30) 10/09/2009 AT A 1425/2009

(51) B23K 9/32 (2006.01), G01R 31/36 (2020.01)

(54) PROCESSO PARA OPERAR UM APARELHO DE SOLDA E APARELHO DE SOLDA

(73) Fronius International Gmbh (AT)

(72) Christian Magerl; Jürgen Binder; Walter Stieglbauer; Bernhard Artelsmair

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 005669-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/09/2010

(30) 14/09/2009 SE PCT/SE2009/000408

(51) F02M 35/022 (2006.01), B01D 45/04 (2006.01)

(54) ARMADILHA DE PARTÍCULA, DISPOSITIVO DE FILTRO DE AR, SUPRIMENTO DE AR PARA UM MOTOR, DISPOSITIVO DE



CONDICIONAMENTO DE AR, E VEÍCULO, COMPREENDENDO UMA ARMADILHA DE PARTÍCULA

(73) Volvo Lastvagnar AB (SE)

(72) Etemad,Sassan; Ryrholm,Reimer

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 006223-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2010

(30) 20/10/2009 FR 09 57349

(51) F17C 3/02 (2006.01)

(54) Cuba estaque poligonal para GNL

(73) GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ (FR)

(72) Adnan Ezzarhouni

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 006526-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2010

(30) 24/09/2009 EP 09 171189.5

(51) A61F 2/28 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01)

(54) IMPLANTE CRANIANO E CONJUNTO DE PEÇAS

(73) Academisch Ziekenhuis Maastricht (NL) ; UNIVERSITEIT MAASTRICHT (NL)

(72) Maikel Michael Adrianus Beerens; Paul Frans Jozef Laeven; Jules Maria Nikolaas Poukens

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 007085-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2010

(30) 30/09/2009 US 61/247,144

(51) C07D 309/10 (2006.01)

(54) Processos para a preparação de derivados de benzil-benzeno substituídos com glicopiranosila

(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) Dirk Weber; Tobias Fiedler; Christian Filser; Rainer Hamm; Simone Orlich; Matthias Post; Svenja Renner; Xiao-Jun Wang; Thomas Wirth

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 007906-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2010



(30) 08/10/2009 US 12/575,498
 (51) G06F 1/32 (2019.01), H04N 5/775 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA ECONOMIZAR POTÊNCIA PARA
 DETECTAR HOT PLUG
 (73) Qualcomm Incorporated (US)
 (72) Cheng Zhong; Nam V. Dang; Hung Q. Vuong; Xiaohua Kong
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2012 008157-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/08/2010
 (30) 31/08/2009 EP 09011182.4
 (51) G08G 1/01 (2006.01), G08G 1/123 (2006.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO EM COMPUTADOR PARA GARANTIR A
 PRIVACIDADE DE UM USUÁRIO, DISPOSITIVO DE TELEMÁTICA DE
 VEÍCULO E DISPOSITIVO MÓVEL
 (73) Accenture Global Services Limited (IE)
 (72) Jörg Schäfer; DAVID TOMA
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2012 008216-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2010
 (30) 06/10/2009 US 61/249,110
 (51) E21B 43/34 (2006.01), E21B 21/06 (2006.01)
 (54) Centrífuga de separação de lama de perfuração, método de substituição da
 porção cilíndrica da centrífuga de separação de lama de perfuração e método
 para separação de sólidos de fluidos de uma lama de perfuração
 (73) M-I L.L.C (US)
 (72) Bradley Jones; Thomas Geehan
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2012 008690-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2010
 (30) 15/10/2009 US 12/580,130
 (51) G01V 1/22 (2006.01), G01V 8/16 (2006.01), G01V 1/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA OBTER INFORMAÇÃO SOBRE UMA FORMAÇÃO DE
 SUBSUPERFÍCIE A PARTIR DE SINAIS ACÚSTICOS QUE CONTÉM
 INFORMAÇÃO SOBRE A FORMAÇÃO DE SUBSUPERFÍCIE
 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
 (72) Dennis Edward Dria; Jeremiah Glen Pearce; Frederick Henry Kreisler
 Rambow
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2010, observadas



as condições legais.

(11) BR 11 2012 009141-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2010 (30) 20/10/2009 EP 09173497.0 (51) D21H 17/42 (2006.01), D21H 17/44 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PAPEL, PAPELÃO E CARTOLINA QUE POSSUEM ALTA RESISTÊNCIA A SECO, E, COMPOSIÇÃO AQUOSA (73) BASF SE (DE) (72) ANTON ESSER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 009397-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2010 (30) 20/10/2009 KR 10-2009-0099550 (51) C01B 39/38 (2006.01), B01J 29/40 (2006.01), B01J 20/18 (2006.01) (54) MÉTODO DE PREPARO DE ZSM-5 (73) SK INNOVATION CO., LTD. (KR) (72) SUN CHOI; DEUK SOO PARK; SUK JOON KIM; DAE HYUN CHOO; YONG KI PARK; CHUL WEE LEE; HEE YOUNG KIM; WON CHOON CHOI; NA YOUNG KANG; BU SUB SONG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 010608-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/11/2010 (30) 11/11/2009 US 12/616,276 (51) B04B 5/04 (2006.01), B04B 7/08 (2006.01) (54) ROTOR CENTRÍFUGO DE ÂNGULO FIXO E RESPECTIVO MÉTODO DE FORMAÇÃO. (73) Fiberlite Centrifuge, LLC (US) (72) Sina Piramoon Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 010610-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2010 (30) 06/11/2009 US 61/258,713 (51) D21H 19/34 (2006.01), D21H 27/30 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE PAPEL OU PAPELÃO COMPREENDENDO PELO MENOS DUAS CAMADAS (73) STORA ENSO OYJ. (FI)</p>



(72) HEISKANEN, ISTO; Axrup, Lars; LAITINEN, RISTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 010672-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2010

(30) 04/11/2009 US 61/258,182

(51) G06K 17/00 (2006.01), G06K 7/08 (2006.01), G06Q 10/00 (2012.01), H04B 5/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO INGERÍVEL E SISTEMA PARA RASTREAR UM PRODUTO A PARTIR DA ORIGEM PARA O DESTINO

(73) PROTEUS DIGITAL HEALTH, INC. (US)

(72) MARK J. ZDEBLICK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 011091-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2010

(30) 10/11/2009 CN 200910237185.7

(51) G06F 16/35 (2019.01), G06F 16/31 (2019.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA EXTRAÇÃO E AVALIAÇÃO DE QUALIDADE DE PALAVRA

(73) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

(72) Huaijun Liu; Zhongbo Jiang; Gaolin Fang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 011277-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2010

(30) 13/11/2009 US 12/617,937; 21/09/2010 US 12/887,254

(51) G06F 3/01 (2006.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 34/20 (2016.01)

(54) DISPOSITIVO DE RASTREAMENTO DO DEDO MESTRE E UM MÉTODO DE USO NUM SISTEMA CIRÚRGICO MINIMAMENTE INVASIVO

(73) Intuitive Surgical Operations, Inc. (US)

(72) Brandon D. Itkowitz; Simon Dimaio; Karlin Y. Bark

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 011321-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2010

(30) 13/11/2009 US 12/617,937; 21/09/2010 US 12/887,091

(51) G06F 3/01 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), B25J 13/02 (2006.01), A61B



34/30 (2016.01), A61B 34/35 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), B25J 9/16 (2006.01), G05B 19/427 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLE MANUAL DE UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO AUXILIAR TELEOPERADO MINIMAMENTE INVASIVO

(73) Intuitive Surgical Operations, Inc. (US)

(72) Brandon D. Itkowitz; Simon Dimaio; Tao Zhao; Karlin Y. Bark

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 011341-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/10/2010

(30) 12/11/2009 IT BS2009A000206

(51) D01G 23/08 (2006.01), D01G 23/02 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO DE ALIMENTAÇÃO DE FIBRAS

(73) Marzoli S.p.A. (IT)

(72) Mario Mascheretti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 011423-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2010

(30) 12/11/2009 IL 202070

(51) A61J 1/20 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO MÉDICO DE FÁRMACO LÍQUIDO EM LINHA PARA USO COM UMA FONTE DE SOLUÇÃO FISIOLÓGICA E UM RECIPIENTE MEDICINAL PARA RECONSTITUIÇÃO E ADMINISTRAÇÃO DE UM FÁRMACO LÍQUIDO

(73) MEDIMOP MEDICAL PROJECTS LTD. (IL)

(72) Nimrod Lev; IGOR DENENBURG; MOSHE GILBOA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 013778-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/12/2010

(30) 10/12/2009 US 61/283,905

(51) F27D 1/14 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE HASTE COMPRESSIVA PARA APLICAR FORÇA A UM VASO REFRACTÁRIO

(73) Novelis Inc. (CA)

(72) Eric W. Reeves; James E. Boorman; Jason D. Hymas; Robert Bruce Wagstaff; Randy Womack

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2010, observadas as condições legais.



as condições legais.

(11) BR 11 2012 013974-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2010 (30) 10/12/2009 US 61/285,243 (51) A61F 9/007 (2006.01) (54) Console cirúrgico para uma máquina cirúrgica energizada pneumaticamente e método para ajustar uma válvula de sistema pneumático cirúrgico (73) ALCON RESEARCH, LLC (US) (72) Shawn X. Gao; Mark A. Hopkins Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 014032-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2010 (30) 14/12/2009 EP 09178999.0 (51) B26B 19/06 (2006.01), B26B 19/20 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA APARAR CABELO (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) (72) DIRK HENDRIK WEVERS; HENDRIK JAN MARK VAN DER WORP; REINIER ALEXANDER TIJSSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 014167-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2010 (30) 15/12/2009 EP 09179190.5 (51) B26B 21/44 (2006.01) (54) APARELHO DE BARBEAR (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) (72) JAN BENNIK; GERBEN RAAP; MARK JOHANNES LELIEVELD; JASPER ZUIDERVAART Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 014275-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2010 (30) 21/12/2009 US 12/643,123 (51) D04H 1/42 (2012.01), D04H 1/56 (2006.01), D01F 6/06 (2006.01) (54) LENÇO (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) MICHAEL A. SCHMIDT; KENNETH B. CLOSE; DAVID M. JACKSON; LISA</p>



L. NICKEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 014329-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2010

(30) 16/12/2009 FR 0959046

(43) 05/07/2016

(51) B60C 19/00 (2006.01), B60C 15/02 (2006.01), B60C 15/00 (2006.01)

(54) Reforço de carcaça para pneumático de avião

(73) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)

(72) Michael Cogne; Jean-Luc Dendievel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 014496-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2010

(30) 22/12/2009 US 61/289,143

(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/16 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA PREPARAR UMA MISTURA DE ETERAMINA, E PARA PRODUZIR UM SISTEMA DE RESINA EPÓXI CURADO

(73) Huntsman Petrochemical LLC (US)

(72) Howard P. Klein; Terry L. Renken; Martin J. Renner; Bruce L. Burton; Katty Darragas

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 014742-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2009

(51) A46B 9/04 (2006.01)

(54) ESCOVA DE DENTE TENDO UMA DISPOSIÇÃO DE ALÇA FECHADA DOS ELEMENTOS DE LIMPEZA

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) EDUARDO JIMENEZ; MICHAEL ROONEY; ROBERT MOSKOVICH; JOACHIM STORZ; RAIMUND KLAUSEGGER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 015413-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2010

(30) 23/12/2009 US PCT/US2009/069408; 23/12/2009 US

PCT/US2009/069402; 05/11/2010 US 61/410,514; 15/12/2010 US 61/423,397;

15/12/2010 US 61/423,449; 15/12/2010 US 61/423,414; 15/12/2010 US



61/423,435

(51) A46B 11/02 (2006.01)

(54) Sistema de cuidado bucal

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) Eduardo Jimenez; Alan Sorrentino; Robert Moskovich

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 015962-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/07/2011

(30) 17/08/2010 CN 201010255351.9; 17/08/2010 CN 201020294309.3;

17/08/2010 CN 201020294310.6

(51) B62D 65/18 (2006.01), B65G 37/00 (2006.01), B65G 35/00 (2006.01)

(54) APARELHO TRANSPORTADOR DO TIPO CARRO

(73) Daifuku (China) Co., Ltd. (CN) ; DAIFUKU CO., LTD. (JP)

(72) Masami Murakami; Jianguo Wang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 016545-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2010

(30) 04/01/2010 KR 10-2010-0000086

(51) F25D 23/04 (2006.01), F25D 25/00 (2006.01)

(54) REFRIGERADOR CONTENDO MÚLTIPLOS COMPARTIMENTOS DE ARMAZENAMENTO

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) Seungjin Oh; Jonghwa Lee

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 016791-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/12/2010

(30) 08/01/2010 US 12/684,402

(51) G08B 13/24 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DESCOBERTA E INFORME DE STATUS TRANSPARENTE PARA REDE DE SENSORES

(73) SENSORMATIC ELECTRONICS, LLC (US)

(72) JORGE ALICOT; TIMOTHY J. RELIHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 017177-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/01/2011



(30) 12/01/2010 US 61/335769; 11/01/2011 US 13/004662

(51) A61M 16/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE AEROSOLIZAÇÃO

(73) Dance Pharmaceuticals Inc. (US)

(72) John S. Patton; Ryan S. Patton; Mei-Chang Kuo; Yehuda Ivri

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 017265-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2011

(30) 14/01/2010 US 12/687,426

(51) H01L 27/22 (2006.01), G11C 11/16 (2006.01), H01F 10/32 (2006.01), H01L 43/08 (2006.01), B82Y 25/00 (2011.01)

(54) ARQUITETURA DE MÁSCARA DURA COMPOSTA E MÉTODO PARA CRIAR PERCURSO DE CORRENTE NÃO-UNIFORME PARA JUNÇÃO DE TÚNEL MAGNÉTICA ACIONADA POR TOQUE-SPIN

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) Wei-Chuan Chen; Seung H. Kang; Xiaochun Zhu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 018010-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/01/2011

(30) 27/01/2010 US 61/298,746

(51) A61B 17/86 (2006.01), A61B 17/68 (2006.01)

(54) "CONJUNTO PARA PRENDER TECIDO OU UM ELEMENTOPROTÉTICO EM UMA ABERTURA PROPORCIONADA EM UM OSSO HUMANO OU ANIMAL".abertura proporcionada em um osso humano ou animal

(73) Sportwelding GmbH (CH)

(72) Jorg Mayer; Milica Berra; Andrea Mueller; Stephanie Goebelmehl; Andreas Wenger; Elmar Mock

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 018194-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/01/2011

(30) 21/01/2010 FR 1050400

(51) F03B 3/18 (2006.01), F15B 11/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA COMANDAR O DESLOCAMENTO DE UMA COMPORTA CILÍNDRICA DE MÁQUINA HIDRÁULICA E MÁQUINA HIDRÁULICA

(73) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(72) ROBERT PAVILLET; ARMIN STE INHILBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2011, observadas as condições legais.



as condições legais.

(11) BR 11 2012 018267-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/01/2011 (30) 04/02/2010 FR 1000456 (51) F01D 5/30 (2006.01), F04D 29/32 (2006.01) (54) VENTILADOR DE MOTOR DE TURBINA E PROTETOR LATERAL (73) Snecma (FR) (72) Michaël Delapierre; Jaen-Louis Patrick Reghezza Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 018547-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/01/2011 (30) 26/01/2010 BE 2010/0041 (51) A61F 2/16 (2006.01) (54) LENTE INTRAOCULAR (73) PHYSIOL (BE) (72) Yvette Appoline Joséphine Houbrechts; Christophe Robert Marie Armand Pagnouille; Damien Gatinel Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 018573-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/01/2011 (30) 29/01/2010 US 12/696,189 (51) G02B 6/02 (2006.01), G02B 6/028 (2006.01), G02B 6/036 (2006.01) (54) FIBRA COM ÁREA REAL AMPLA E NÚCLEO ISENTO DE GE (73) Corning Incorporated (US) (72) Scott Robertson Bickham; Dana Craig Bookbinder; Ming-Jun Li; Snigdharaj Kumar Mishira; Daniel Aloysius Nolan; Pushkar Tandon Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 019880-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/02/2011 (30) 11/02/2010 US 61/303,643 (51) G10L 19/16 (2013.01), H03G 7/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM SINAL DE ENTRADA CODIFICADO PARA GERAR UM SINAL DE SAÍDA DE ÁUDIO, MÉTODO PARA CODIFICAR UM SINAL DE ENTRADA DE ÁUDIO QUE REPRESENTA ESTÍMULOS AUDITIVOS, MÉTODO PARA TRANSCODIFICAR UM SINAL DE ENTRADA CODIFICADO PARA GERAR UM SINAL DE SAÍDA CODIFICADO, APARELHO</p>



E MEIO DE ARMAZENAMENTO

(73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) JEFFREY C. RIEDMILLER; HARALD H. MUNDT; MICHAEL SCHUG; MARTIN WOLTERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 019978-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2011

(30) 09/02/2010 EP 10425026.1

(51) F16F 15/26 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MASSA DE CONTRARROTAÇÃO CONFIGURADO PARA SER APLICADO A UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COM QUATRO CILINDROS EM LINHA PARA EQUILIBRAR AS VIBRAÇÕES PRODUZIDAS PELO DITO MOTOR, E MOTOR COM QUATRO CILINDROS EM LINHA COMPREENDENDO DITO SISTEMA.

(73) IVECO S.P.A. (IT)

(72) Giuseppe Colonna; Loris Aere

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 020061-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2010

(51) B60G 21/05 (2006.01), B60G 9/02 (2006.01), B60G 5/04 (2006.01)

(54) VEÍCULO E MÉTODO PARA APERFEIÇOAMENTO DAS CARACTERÍSTICAS DE ROLAGEM DE UM VEÍCULO

(73) VOLVO GROUP NORTH AMERICA, LLC (US)

(72) Kiselis, Gregory, Paul; Brown, Michael, Alwyn

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 020317-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2011

(30) 09/02/2010 JP 2010-026607; 01/03/2010 JP 2010-044771; 14/07/2010 JP 2010-159434; 23/08/2010 JP 2010-186504

(51) H01L 33/48 (2010.01)

(54) DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ

(73) Nichia Corporation (JP)

(72) Motokazu Yamada; Ryota Seno; Kazuhiro Kamada

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2011, observadas as condições legais.



(11) BR 11 2012 022909-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2011 (30) 16/03/2010 US 61/314,458 (51) G01V 11/00 (2006.01), G01V 1/42 (2006.01) (54) MÉTODOS DE EXPLORAÇÃO DE HIDROCARBONETOS DENTRO DE VOLUME PREDETERMINADO DE TERRA. (73) BP Corporation North America Inc. (US) (72) Mark A. Roberts; Brian E. Hornby Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 023243-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2011 (30) 15/03/2010 DE 10 2010 011 465.0 (51) A61M 1/16 (2006.01) (54) Sistema para realizar um tratamento de diálise e seu método de acionamento (73) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE) (72) Robert Pohlmeier; Michael Herrenbauer; Patricia Gömpel-Klein; Alfred Krause; Wolfgang Wehmeyer Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 025061-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2011 (30) 13/07/2010 EP 10169372.9 (51) H05B 3/84 (2006.01), H01R 13/20 (2006.01), H01R 13/11 (2006.01) (54) VIDRAÇA COM UM ELEMENTO DE CONEXÃO ELÉTRICA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA VIDRAÇA COM UM ELEMENTO DE CONEXÃO ELÉTRICA E USO DE UMA VIDRAÇA COM UM ELEMENTO DE CONEXÃO ELÉTRICA (73) Saint-Gobain Glass France (FR) (72) Harald Cholewa; Andreas Schlarb; Lothar Lesmeister; Mitja Rateiczak; Bernhard Reul; Lothar Schmidt Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 025186-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2011 (30) 09/04/2010 FR 10/01496 (51) B64C 11/06 (2006.01) (54) HÉLICE SEM CARENAGEM PARA TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA (73) Snecma (FR) (72) Michel Andre Bouru; Adrien Jacques Philippe Fabre; Laurent Jablonski;</p>



Jean-Noël Mahieu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 026222-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/04/2011

(30) 14/04/2010 US 61/323,915; 01/07/2010 US 61/360,550

(51) B65D 51/24 (2006.01), B65D 77/20 (2006.01), G06K 19/07 (2006.01), B65D 51/18 (2006.01), B65D 53/04 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE FECHO PARA UM RECIPIENTE

(73) EAGILE, INC. (US)

(72) Peter Phaneuf; Gary P. Burns; Michael Isabell

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 026614-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/04/2011

(30) 26/04/2010 IT MI2010A000710; 04/05/2010 US 61/331081

(51) B29D 30/16 (2006.01), B29D 30/30 (2006.01), B29D 30/60 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR A DEPOSIÇÃO DE UM ELEMENTO ALONGADO CONTÍNUO NA CONSTRUÇÃO DE UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO, E, PROCESSO E APARELHO PARA CONSTRUIR UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO

(73) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

(72) Cesare Emanuele Amurri; Maurizio Marchini; Gaetano Lo Presti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 026637-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2011

(30) 28/05/2010 FR 1054181

(51) G01N 23/04 (2018.01), G01N 23/18 (2018.01), G21K 1/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE INSPEÇÃO NÃO DESTRUTIVA DE UMA PEÇA MECÂNICA

(73) SNECMA (FR)

(72) Yves Jacotin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 027034-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2011

(30) 22/04/2010 US 61/326,892; 12/11/2010 US 61/413,202

(51) C07F 5/02 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K



49/00 (2006.01)

(54) Compostos inibidores de arginase, composição farmacêutica compreendendo o referido composto, método in vitro para inibição de arginase I e II e uso do referido composto

(73) Mars, Incorporated (US)

(72) Michael Van Zandt; Adam Golebiowski; Min Koo Ji; Darren Whitehouse; Todd Ryder; Paul Beckett

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 027565-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2011

(30) 30/04/2010 US 12/771,856

(51) D01D 5/06 (2006.01), D01F 6/04 (2006.01), D02J 1/22 (2006.01)

(54) FILAMENTOS DE POLÍMERO DE PESO MOLECULAR ULTRA ALTO (UHMW PE), E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO

(73) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

(72) John A. Young; Thomas Y. Tam; Qiang Zhou; Cornor J. Twomey; Charles R. Arnett

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 027646-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2010

(51) F16N 11/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE LUBRIFICAÇÃO, E, TAMPA

(73) SKF B.V. (NL)

(72) Guus Willems; Harry Warmer

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 027879-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2011

(30) 03/05/2010 DE 10 2010 016 740.1

(51) B04B 11/06 (2006.01), B04B 15/12 (2006.01)

(54) SEPARADOR DE BOCAL E PROCESSO PARA ESCOAMENTO DE UMA FASE SÓLIDA DO SEPARADOR DE BOCAL

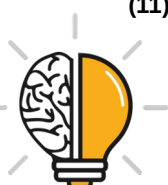
(73) Gea Mechanical Equipment GmbH (DE)

(72) Ulrich Horbach; Rüdiger Göhmann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 028622-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 27/04/2011

(30) 11/05/2010 US 12/777,324

(51) G06F 9/34 (2018.01), G06F 9/35 (2018.01), G06F 9/445 (2018.01), G06F 12/10 (2016.01), G06F 13/28 (2006.01)

(54) CONFIGURAÇÃO DE AGENTES DE ACESSO À MEMÓRIA SUBSTITUTA USANDO INSTRUÇÕES PARA TRADUZIR E ARMAZENAR VALORES DE DADOS.

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Thomas Andrew Sartorius

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 028633-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2011

(30) 22/06/2010 US 61/357/377

(51) C08L 23/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO RETICULADA E ARTIGO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

(72) PETER VOORHEIS; BRIAN WALTHER; SELIM YALVAC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 028705-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/05/2011

(30) 13/05/2010 US 61/334,234

(51) A61B 17/88 (2006.01), A61B 17/86 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA PERFURAR UM FURO EM UM OSSO

(73) Synthes GMBH (CH)

(72) Tom Overes; SILAS ZURSCHMIEDE; Daniel Fluri

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 028938-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/06/2011

(30) 30/06/2010 US 12/828054

(51) D01F 9/16 (2006.01)

(54) SOLUÇÃO DE DOPE DE FIBRA, MÉTODO PARA PRODUIR UMA SOLUÇÃO DE DOPE DE FIBRA, PRODUTO, E, FIBRA

(73) WEYERHAEUSER NR COMPANY (DE)

(72) Carole W. Herriott; Paul J. Bissett

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2011, observadas as condições legais.



(11) BR 11 2012 029741-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/05/2011 (30) 27/05/2010 FR 1054095 (51) C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO AMACIANTE E USO EM UMA COMPOSIÇÃO AMACIANTE (73) S.P.C.M. SA (FR) (72) Frédéric Blondel Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 030153-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2011 (30) 08/06/2010 US 61/352,599 (51) G01V 1/145 (2006.01) (54) FONTE SÍSMICA MARINHA E MÉTODOS PARA GERAR ONDA DE ENERGIA SÍSMICA MARINHA EM CORPO DE ÁGUA (73) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US) (72) MARK HARPER; MARTIN THOMPSON; STUART MOORE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 030317-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2011 (30) 30/06/2010 IT BS2010A000115 (51) D01H 5/36 (2006.01), D02G 3/34 (2006.01) (54) APARELHAGEM VOLTADA PARA A OPERAÇÃO E PROGRAMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE TECELAGEM DE ANÉIS E MÉTODO DE CONTROLE DE UMA ESTRUTURA DE TECELAGEM VOLTADA PARA A PRODUÇÃO DE UM FIO CONTENDO UMA VARIAÇÃO DE CONTAGEM AO LONGO DE SEU COMPRIMENTO (73) Marzoli S.P.A. (IT) (72) Andrea Cattaneo Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 030332-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/02/2011 (30) 09/06/2010 JP 2010-132347 (51) B32B 25/14 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01) (54) LAMINADO (73) Denki Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) (72) Takashi Kawasaki; Takashi Sunada; SHOGO HAGIWARA; Yasushi Abe; Toshiaki Miyauchi</p>



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 030711-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/05/2011
 (30) 31/05/2010 JP 2010-123727
 (51) C07D 473/34 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (54) DERIVADO DE PURINONA
 (73) ONO PHARMACEUTICAL CO. LTD. (JP)
 (72) Shingo Yamamoto; Toshio Yoshizawa
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 030744-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/05/2011
 (30) 04/06/2010 DE 10 2010 029 694.5
 (51) B23K 26/02 (2014.01), B23K 26/03 (2006.01), B23K 26/04 (2014.01)
 (54) DISPOSITIVO DE SOLDA E PROCESSO PARA REGULAR UM PROCESSO DE SOLDA
 (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 (72) Andreas Josef Birnesser; Thomas Graf
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 030875-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/06/2011
 (30) 04/06/2010 ZA 2010/04028
 (51) G21C 11/06 (2006.01), G21F 3/04 (2006.01), G21C 1/07 (2006.01)
 (54) REATORES NUCLEARES
 (73) PEBBLE BED MODULAR REACTOR (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)
 (72) CHRISTIAAN ERASMUS; MICHAEL PHILIP HINDLEY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 030938-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/06/2011
 (30) 04/06/2010 US 61/351,369; 02/06/2011 US 13/151,637
 (51) C08J 11/04 (2006.01)
 (54) MATERIAL COMPOSTO TERMOESTÁVEL, RESPECTIVO MÉTODO DE FABRICAÇÃO E DORMENTE DE FERROVIA
 (73) ENCELL COMPOSITES, LLC (US) ; PETER WAZNYS (US)



(72) PETER WAZNYS; ANTHONY M CIALONE; MICHAEL GRUBB
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 031083-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/06/2011
 (30) 07/06/2010 US 61/352,192
 (51) C08F 10/08 (2006.01), C08F 10/10 (2006.01), D21H 17/35 (2006.01), D21H 21/14 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO AGENTES DE LIBERAÇÃO DE CREPAGEM E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA
 (73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
 (72) Christopher P. Dilkus
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 031243-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/06/2011
 (30) 07/06/2010 FI 20105640
 (51) C08B 15/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE MICROCELULOSE
 (73) Kemira Oyj (FI)
 (72) Karppi, Asko; Vuorenvalo, Veli-Matti; Robertsén, Leif; Parviainen, Kari; Dahl, Olli; Vanhatalo, Kari
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 033732-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/07/2011
 (30) 19/07/2010 GB 1012090.5
 (51) A24B 15/30 (2006.01)
 (54) Material celulósico com um ou mais diluentes de fumaça na ou dentro da parede celular e seu método de preparação, artigo de fumo e seu método de preparação e uso de material celulósico
 (73) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
 (72) David John Dittrich; Edward Dennis John; Martin Coleman; Robert John Whiffen; Dominic Conrad Woodcock; KEVIN MCADAM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 000267-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2011
 (30) 07/07/2010 US 61/362,222



(51) C12N 15/87 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C12Q 1/68 (2018.01), B82Y 5/00 (2011.01)

(54) MÉTODOS DE INTRODUÇÃO DE UMA MOLÉCULA DE CASSETE DE ÁCIDO NUCLEICO EM UMA CÉLULA VEGETAL E DE INTROGRESSÃO DE UM TRAÇO EM UMA PLANTA MEDIADOS POR NANOPARTÍCULA DE PONTO QUÂNTICO

(73) Dow Agrosiences LLC (US)

(72) Kerm Y. Yau; Jayakumar Pon Samuel; Frank G. Burroughs; NARASIMHA CHARY SAMBOJU; Steven R. Webb

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 000277-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2011

(30) 09/07/2010 DE 10 2010 026 627.2

(51) C09K 11/67 (2006.01)

(54) CARACTERÍSTICA DE SEGURANÇA TENDO UMA SUBSTÂNCIA LUMINESCENTE COM RETICULADO HOSPEDEIRO DOPADO COM UM ATIVADOR DE LUMINESCÊNCIA PARA A AUTENTICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE SEGURANÇA E MÉTODO PARA OBTENÇÃO DA DITA CARACTERÍSTICA DE SEGURANÇA

(73) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)

(72) JOHANN KECHT; KAI UWE STOCK; STEPHAN STEINLEIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 001290-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/07/2011

(30) 21/07/2010 DE 102010036554.8

(51) B24D 11/00 (2006.01), B24D 11/02 (2006.01), B24D 3/28 (2006.01)

(54) MATERIAL COMPÓSITO PARA CONVERSÃO EM PRODUTOS ABRASIVOS PLANOS E PROCESSO PARA A SUA PRODUÇÃO

(73) VSM . VEREINIGTE SCHMIRGEL- UND MASCHINEN-FABRIKEN AG (DE)

(72) KLENNER, PETER; FUSSMANN, KLAUS; WEIER, WALDFRIED

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 001821-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/07/2011

(30) 27/07/2010 DE 10 2010 032 410.8

(51) G01N 21/90 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE INSPEÇÃO, EQUIPAMENTO DE PRODUÇÃO E PROCESSO DE INSPEÇÃO



(73) MÜHLBAUER GMBH & CO. KG (DE)
 (72) ANTON SCHMIDT; MICHAEL K. FRIEDRICH; OLIVIER ZIND
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 002036-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/07/2011
 (30) 28/07/2010 US 61/368,407
 (51) C08K 5/04 (2006.01), C08K 5/103 (2006.01), C08K 5/1515 (2006.01), C08L 27/06 (2006.01), C08L 9/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM PLASTIFICANTE
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) BRIAN R. MAURER; ROBERT F. EATON; DIRK B. ZINKWEG; SUH JOON HAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 002650-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/08/2011
 (30) 02/08/2010 US 12/848.689
 (51) A61C 3/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE BRÁQUETE AUTOLIGÁVEL
 (73) Alexandre Gallo Lopes (BR/SP)
 (72) Alexandre Gallo Lopes
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 003352-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/06/2011
 (30) 03/09/2010 DE 10 2010 036 253.0
 (51) F16H 7/08 (2006.01), F16H 7/12 (2006.01)
 (54) ACIONAMENTO POR CORREIA
 (73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
 (72) THOMAS MENNERAT; SUSANNE SPÖRL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 003386-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2011
 (30) 13/08/2010 US 61/373,450
 (51) B29C 70/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM ARTIGO TERMOPLÁSTICO TENDO UM REFORÇO DE FIBRA LONGA, ARTIGO MOLDADO, E APARELHO PARA



FORMAÇÃO DE UM ARTIGO TERMOPLÁSTICO TENDO REFORÇO DE FIBRA LONGA

(73) Greene, Tweed Of Delaware, Inc. (US)

(72) Kevin Fortunato; Steven Spadaccino

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 004500-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2011

(30) 27/08/2010 NZ 587626

(51) A63B 21/075 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO DE EXERCÍCIO

(73) Les Mills International Limited (NZ)

(72) David Neil Lovergrove; Darryl John Best; William Davies; Tyrone David Low

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 004510-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/08/2011

(30) 31/08/2010 US 12/872,691

(51) G06Q 50/00 (2012.01)

(54) Método para selecionar adaptativamente regras usadas para classificar mensagens eletrônicas e sistema para selecionar adaptativamente regras de detecção de spam

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) Hans Christian Andersen; Anatoliy Panasyuk; Venkata Somanadha Sarma Remy; Bart Kus

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005074-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/09/2011

(30) 03/09/2010 GB 1014645.4

(51) A61M 15/00 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01), B65D 83/20 (2006.01), G01F 3/38 (2006.01)

(54) Dispositivo de medição de fluídos de um volume de contenção

(73) DISPENSER TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

(72) RAYMOND JOHN BACON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005527-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/09/2011



(30) 08/09/2010 US 61/380,770
 (51) C03B 19/10 (2006.01), C08K 7/28 (2006.01)
 (54) CLASSIFICAÇÃO DE MICROESFERAS OCAS DE VIDRO, COMPÓSITO COMPREENDENDO A MESMA, E SEU MÉTODO PARA PRODUÇÃO.
 (73) 3M Innovative Properties Company. (US)
 (72) Robert W. Hunter; Stephen E. Amos; Ronald J. Israelson; Towako Takeishi; Mark J. Williams; Takujiro Yamabe
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005564-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2011
 (30) 29/09/2010 US 61/387,621; 30/08/2011 US 13/221,012
 (51) B26B 21/52 (2006.01)
 (54) CABO PARA UM APARELHO DE BARBEAR E APARELHO DE BARBEAR
 (73) The Gillette Company (US)
 (72) Matthew Frank Murgida; Robert Harold Johson; Paul Fathallah
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005809-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/09/2011
 (30) 16/09/2010 JP 2010-207654
 (51) H01M 2/16 (2006.01)
 (54) SEPARADOR DE BATERIA ALCALINA, E, BATERIA ALCALINA
 (73) KURARAY CO., LTD. (JP)
 (72) Tomohiro Hayakawa; Koichi Kambe; Hiroyuki Kawai
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005875-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2011
 (30) 15/09/2010 EP 10009615.5
 (51) C05C 9/00 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01)
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE GRÂNULOS DE UREIA COM BAIXA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE UMIDADE, E GRÂNULOS DE UREIA
 (73) UHDE FERTILIZER TECHNOLOGY B.V. (NL)
 (72) PAUL NIEHUES; HARALD FRANZRAHE; MATTHIAS POTTHOFF; LUC ALBERT VANMARCKE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 006496-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 28/09/2011
 (30) 30/09/2010 IT MI2010A001789; 01/10/2010 US 61/388797
 (51) B60T 8/172 (2006.01), B60W 40/06 (2012.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAR A FRICÇÃO POTENCIAL ENTRE UM PNEU E UMA SUPERFÍCIE DE ROLAGEM
 (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
 (72) Riccardo Tebano; Giorgio Audisio
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 006927-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2010
 (51) H01B 7/04 (2006.01), H01B 7/285 (2006.01)
 (54) UMBILICAL PARA USO NA PRODUÇÃO MARÍTIMA DE HIDROCARBONETOS, E, MÉTODO PARA FORMAR O UMBILICAL
 (73) Technip France (FR)
 (72) Siu Kit Joe Wong; Alan Deighton
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 007365-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/09/2011
 (30) 27/09/2010 JP 2010-216121
 (51) B05B 5/16 (2006.01), B05B 5/053 (2006.01), B05B 13/04 (2006.01), B05B 12/14 (2006.01)
 (54) PISTOLA DE REVESTIMENTO ELETROSTÁTICO
 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) Isamu Yamasaki; Fumihito Takase; Kimiyoshi Nagai
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 007573-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/10/2011
 (30) 01/10/2010 US 61/389,099
 (51) D06N 7/00 (2006.01), C09J 167/02 (2006.01)
 (54) PRODUTO DE CARPETE, MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE CARPETE E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ADESIVA TERMOPLÁSTICA
 (73) BEAULIEU GROUP, LLC (US)
 (72) Robert Keith Salsman
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2011, observadas as condições legais.



(11) BR 11 2013 008218-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2011 (30) 06/10/2010 IT MI2010A001826 (51) C08F 36/06 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE POLÍMEROS DE DIENO OU COPOLÍMEROS ESTATÍSTICOS DE VINILARENO-DIENO (73) VERSALIS S.P.A. (IT) (72) Luca Soddu; GABRIELE VENERI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 008889-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/10/2011 (30) 14/10/2010 DE 10 2010 038 193.4 (51) B04B 1/12 (2006.01), B04B 11/02 (2006.01), B04B 11/04 (2006.01), B04B 11/08 (2006.01), B04B 1/14 (2006.01) (54) PROCESSO PARA SEPARAÇÃO DE FASES DE UM PRODUTO COM UMA CENTRÍFUGA (73) GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH (DE) (72) WILFRIED MACKEL; KLAUS-PETER EICKHOFF Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 008899-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/10/2011 (30) 22/10/2010 EP 10188610.9 (51) B65D 35/10 (2006.01), B29C 65/40 (2006.01) (54) EMBALAGEM FLEXÍVEL FABRICADA POR SOLDAGEM E CONTENDO UMA MATÉRIA RECICLADA OU ORIUNDA DE RECURSOS RENOVÁVEIS (73) AISAPACK HOLDING S.A. (CH) (72) LÉONARD MEDICO; JACQUES THOMASSET; HUGUES-VINCENT ROY; STÉPHANE MATHIEU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 009129-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/10/2011 (30) 14/10/2010 EP EP 10187520 (51) C11D 3/08 (2006.01), C11D 3/10 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01) (54) PARTÍCULA DE DETERGENTE REVESTIDA (73) UNILEVER N.V (NL) (72) JUDITH MARIA BONSALE; STEPHEN THOMAS KENINGLEY; PHILIP RONALD MOORE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2011, observadas as condições legais.</p>



as condições legais.

(11) BR 11 2013 009436-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2011
(30) 21/10/2010 FR 1058615
(51) B60L 3/00 (2019.01), G01R 31/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO, E, PROCESSO DE PROTEÇÃO DE UM APARELHO ELÉTRICO CONTRA CORRENTES DE TOQUE
(73) Renault S.A.S (FR)
(72) Ploix, Olivier; Ripoll, Christophe
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 009468-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2011
(30) 18/10/2010 FI 20106079
(51) D21C 11/06 (2006.01), D21C 11/10 (2006.01)
(54) MÉTODO E ARRANJO PARA SEPARAR CONTAMINANTES DE LÍQUIDOS OU VAPORES
(73) ANDRITZ OY (FI)
(72) CARL-GUSTAV BERG; HEIKKI JAAKKOLA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 009473-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/09/2011
(30) 22/11/2010 IT BS2010A000187
(51) B05B 11/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO DE LÍQUIDO MANUALMENTE OPERADO
(73) GUALA DISPENSING S.P.A. (IT)
(72) RICCARDO ALLUIGI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 009664-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/10/2011
(30) 19/10/2010 US 12/925,307
(51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01), E21B 33/124 (2006.01)
(54) Dispositivo de alívio de pressão para compensação de mudança de pressão dentro de furo de poço e método de redução da pressão em anular de furo de poço
(73) Baker Hughes Incorporated (US)



(72) Benjamin R. Orr; Edward T. Wood; Aubrey C. Mills

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 009834-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2011

(30) 21/10/2010 JP 2010-236049

(51) B60W 10/06 (2006.01), B60K 6/48 (2007.10), B60K 6/54 (2007.10), B60W 10/02 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), F02D 29/02 (2006.01), F02D 29/06 (2006.01), F02D 41/12 (2006.01), F16H 61/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE DESACELERAÇÃO RÁPIDA EM VEÍCULO HÍBRIDO

(73) Nissan Motor Co., Ltd (JP)

(72) Hiroki Matsui; Haruhisa Tsuchikawa; HIROKI SHIMOYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010301-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2011

(30) 28/10/2010 JP 2010-241796

(51) B60W 10/02 (2006.01), B60K 6/22 (2007.10), B60K 6/48 (2007.10), B60K 6/543 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60L 3/00 (2019.01), B60L 11/14 (1968.09), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/26 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), F02D 29/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE UM VEÍCULO HÍBRIDO

(73) Nissan Motor Co. Ltd. (JP)

(72) YOSHIMASA TOKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010528-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/10/2011

(30) 29/10/2010 US 61/408,377

(51) G01V 3/20 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), G01V 3/38 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA ESTIMAR UMA PROPRIEDADE DE UMA FORMAÇÃO DE TERRA

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Leonty A. Tabarovsky; Stanislav W. Forgang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010751-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2011



(30) 12/11/2010 DK PA 2010 70484
 (51) B04B 1/20 (2006.01), B04B 7/02 (2006.01), B04B 11/02 (2006.01), B04B 13/00 (2006.01)
 (54) SEPARADORA CENTRÍFUGA, E, ELEMENTO DE SAÍDA PARA UMA SEPARADORA CENTRÍFUGA
 (73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
 (72) BENT MADSEN; HENRIK REIFF
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010762-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2011
 (30) 12/11/2010 DK PA 2010 70482
 (51) B04B 11/02 (2006.01), B04B 13/00 (2006.01)
 (54) SEPARADORA CENTRÍFUGA
 (73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
 (72) HENRIK REIFF; BENT MADSEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011081-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/09/2011
 (30) 04/11/2010 US 12/939,485
 (51) B29C 73/12 (2006.01), B29C 73/24 (2006.01), G01B 3/14 (2006.01)
 (54) FERRAMENTA DE GABARITO DE REPARO DE COMPOSTO E MÉTODO DE REPARO DE COMPOSTO
 (73) The Boeing Company (US)
 (72) Aydın Akdeniz; Steven D. Blanchard; David Anderson
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011574-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2011
 (30) 10/11/2010 US 61/412264
 (51) C05G 3/00 (2020.01), C08G 71/04 (2006.01)
 (54) Composição de fertilizante de liberação controlada, e, processo para produzir a composição de fertilizante de liberação controlada
 (73) AGRIMUM ADVANCED TECHNOLOGIES (US)
 (72) SRIRAMAKRISHNA MARUVADA; NICK P. WYNNYK; BAOZHONG XING
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 011597-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 08/11/2011
 (30) 11/11/2010 FI 20106181
 (51) H01L 21/316 (2006.01), H01L 21/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUIR CAMADA DE ÓXIDO CRISTALINO EM SUBSTRATO DO COMPOSTO As-III, Sb-III OU P-III SEMICONDUTOR CONTENDO In, SUBSTRATO E USO DO SUBSTRATO
 (73) COMPTEK SOLUTIONS OY (FI)
 (72) Jouko Lang; Marko Punkkinen; Marjukka Tuominen; Veikko Tuominen; Johnny Dahl; Juhani Väyrynen; Pekka Laukkanen
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 012450-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/11/2011
 (30) 19/11/2010 AU 2010905152
 (51) C12Q 1/68 (2018.01)
 (54) MÉTODOS DE DETECÇÃO DE ALVOS
 (73) SPEEDX PTY LTD. (AU)
 (72) ALISON VELYIAN TODD; EVELYN MEIRIA LINARDY; ELISA MOKANY; DINA LONERGAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 012784-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/11/2011
 (30) 03/12/2010 JP 2010-270769
 (51) A01H 1/04 (2006.01), A01H 5/04 (2018.01), C12Q 1/68 (2018.01)
 (54) Método de produção de linhagem/variedade de cana-de-açúcar que apresenta teor elevado de açúcar no talo
 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) HIROYUKI ENOKI; TATSURO KIMURA; SHOKO TSUZUKI; SATORU NISHIMURA; AYA MURAKAMI; TAKAYOSHI TERAUCHI; TAKEO SAKAIGAICHI; TAIICHIRO HATTORI; SHOKO ISHIKAWA; YOSHIFUMI TERAJIMA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013010-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2011
 (30) 26/11/2010 JP 2010263150
 (51) C08C 19/20 (2006.01), F16F 1/36 (2006.01), F16F 15/08 (2006.01), F16G 1/06 (2006.01)
 (54) BORRACHA DE CLOROPRENO MODIFICADA COM ENXOFRE, ARTIGO MOLDADO, E, MÉTODO PARA PRODUIR A BORRACHA DE CLOROPRENO



MODIFICADA COM ENXOFRE

(73) DENKA COMPANY LIMITED (JP)

(72) Naoki Kobayashi; RYOCHI SUZUKI; MOTOHIRO OSE; YASUSHI ABE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013078-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2011

(30) 29/11/2010 NL 2005777

(51) A01H 5/10 (2018.01), C12Q 1/68 (2018.01)

(54) USOS DE QTLS E INICIADORES PARA IDENTIFICAR UMA PLANTA BRASSICA RESISTENTE A PLASMIDIOPHORA BRASSICAE

(73) BEJO ZADEN B.V. (NL)

(72) LAURENTIUS PETRUS NICOLAAS MARTINUS KROON; ALBERTUS JOHANNES MARIA SCHRIJVER; ROELOF MARINUS VEENSTRA; KLAAS BIERSTEKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013132-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2010

(51) A61M 39/10 (2006.01)

(54) ADAPTADOR E DISPOSITIVO DE APLICAÇÃO DE FÁRMACO

(73) BECTON DICKINSON FRANCE (FR)

(72) MICHEL BOSSHARDT; BENOIT GUILLARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2010, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013608-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/12/2011

(30) 02/12/2010 US 61/418,959

(51) G01V 11/00 (2006.01), E21B 47/01 (2012.01), E21B 47/06 (2012.01), G01V 3/18 (2006.01), G01V 8/16 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MONITORAR O PROGRESSO DE OPERAÇÕES DE LIXIVIAÇÃO

(73) WSP GLOBAL INC. (CA)

(72) GILLES MATHIEU; KENT LANG; JOHN CHAHBANDOUR; PETER WRAIGHT; ROLAN BANAS; JIM A. GRAU; NED CLAYTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013933-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2011



(30) 22/12/2010 DE 10 2010 055 631.9

(51) G05B 5/01 (2006.01)

(54) UNIDADE CONTROLADORA, DISPOSITIVO, SENSOR DE TAXA DE ROTAÇÃO, MÉTODO PARA OPERAR UM SENSOR DE TAXA DE ROTAÇÃO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM SENSOR DE TAXA DEROTAÇÃO

(73) NORTHROP GRUMMAN LITEF GMBH (DE)

(72) GÜNTER SPAHLINGER; MARKUS RUF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 014360-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2011

(30) 30/12/2010 US 61/460,349

(51) C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/52 (2006.01), G01N 33/531 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETECTAR UM ALVO EM UMA AMOSTRA E KIT

(73) VENTANA MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)

(72) ERIC J. MAY; ADRIAN E. MURILLO; JEROME W. KOSMEDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 014432-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2011

(30) 08/12/2010 US 12/963,200

(51) A01H 5/00 (2018.01), C12Q 1/68 (2018.01)

(54) MÉTODO PARA SELECIONAR UMA PLANTA CAPSICUM ANNUUM

(73) HM. CLAUSE (FR)

(72) MICHAEL MOREAU; FRÉDÉRIC DENET; OPHÉLIE SICARD; CÉCILE MARCHAL; CLAUDE BASTERREIX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 014612-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2011

(30) 13/12/2010 GB 10 21050.8

(51) C11B 9/00 (2006.01), A61L 9/01 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES MOC

(73) GIVAUDAN SA (CH)

(72) JOHN MARTIN BEHAN; KEITH DOUGLAS PERRING; ALAN FORBES PROVAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2011, observadas as condições legais.



(11) BR 11 2013 014985-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/11/2011 (30) 15/12/2010 DE 10 2010 054665.8 (51) H01H 33/34 (2006.01) (54) MÓDULO DE ARMAZENAMENTO PARA UM MECANISMO DE ARMAZENAMENTO DE MOLA PARA ATUAR UM COMUTADOR DE ALTA TENSÃO E ACIONAMENTO DE DISJUNTOR DE ALTA TENSÃO (73) ABB SCHWEIZ AG (CH) (72) MATHIAS SCHMIDT; THOMAS BRENNEIS; JÖRG KNOSPE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 015105-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2011 (30) 13/01/2011 EP 11150833.9 (51) C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C07C 273/18 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PROVER PARTÍCULAS DE URÉIA COM UM DIÂMETRO EQUIVALENTE NA FAIXA DE 50NM A 700NM EM UM MEIO SOLVENTE (73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US) (72) STEVE ANDRE WOUTTERS; CHRIS IAN LINDSAY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 015192-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2012 (30) 13/01/2011 FR 1150277 (51) B01D 63/06 (2006.01) (54) GEOMETRIA DE ELEMENTOS DE FILTRAÇÃO (73) TECHNOLOGIES AVANCEES ET MEMBRANES INDUSTRIELLES (FR) (72) PHILIPPE LESCOCHE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 015858-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2010 (51) F23D 14/06 (2006.01) (54) Queimador de gás (73) SABAF S.P.A. (IT) (72) ANGELO BETTINZOLI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2010, observadas as condições legais.</p>



(11) BR 11 2013 016100-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2011 (30) 23/12/2010 FR 1061193 (51) C08G 8/12 (2006.01), C08G 8/28 (2006.01), C10L 1/00 (2006.01), C10L 10/14 (2006.01), C10L 1/18 (2006.01) (54) RESINAS DE ALQUILFENOL-ALDEÍDO MODIFICADAS, USO DAS MESMAS COMO ADITIVOS PARA APRIMORAR AS PROPRIEDADES DE COMBUSTÍVEIS DE HIDROCARBONETO LÍQUIDO EM CONDIÇÕES DE FRIO (73) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR) (72) FRÉDÉRIC TORT; GÉRALDINE PAPIN; NELLY DOLMAZON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 016256-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2011 (30) 22/12/2010 SE 1051368-7 (51) B01D 21/08 (2006.01), C02F 1/24 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01) (54) CLARIFICADOR DE LÍQUIDO E MÉTODO PARA CLARIFICAÇÃO DE UM LÍQUIDO (73) FLOCAZUR AB (SE) (72) NINNI PETERSSON; LUC ANTELME Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 017270-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/01/2012 (30) 04/01/2011 US 12/984,331 (51) C07F 9/08 (2006.01), B01D 21/01 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE ADIÇÃO DE FLOCULANTE A UM PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO FOSFÓRICO (73) NALCO COMPANY (US) (72) RONALD V. DAVIS; WAYNE L. MOSS; MICHAEL G. STROMINGER; RANDON RENZELLO; THOMAS A. FAIGL; DANIEL N.T. HAY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/01/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 017661-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2012 (30) 18/01/2011 EP 11151238.0 (51) C08L 23/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA, ARTIGO MOLDADO POR INJEÇÃO, EM PARTICULAR UMA CAIXA DE BATERIA, E VEÍCULO (73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)</p>



(72) MARCO CIARAFONI; MARA DESTRO; PAOLA MASSARI; ROBERTO PANTALEONI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 017948-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2012

(30) 10/02/2011 GB 1102388.4

(51) F16L 11/06 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01), B29C 47/90 (1985.01), B29C 71/00 (2006.01)

(54) Tubo e método para produzir o referido tubo

(73) VICTREX MANUFACTURING LIMITED (GB)

(72) ALAN WOOD; HORST SANDNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 018257-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/01/2012

(30) 24/01/2011 EP 11151828.8; 08/02/2011 US 61/440,556

(51) C08L 63/00 (2006.01), C08L 81/04 (2006.01), C09D 5/18 (2006.01), C09D 163/00 (2006.01), C09D 181/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE RESISTÊNCIA A AQUECIMENTO E MÉTODO PARA MELHORIA DA RESISTÊNCIA A INCÊNDIO DE UM SUBSTRATO

(73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) MALKIT SINGH DEOGON; MANMOHAN SINGH DEOGON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 018388-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2012

(30) 28/02/2011 FR 1151616; 15/03/2011 FR 1152123

(51) G01N 21/91 (2006.01), G01N 21/954 (2006.01), F01D 21/00 (2006.01), G02B 23/24 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE BUSCA DE DEFEITOS EM PEÇAS MASCARADAS ACESSÍVEIS POR UMA PASSAGEM NÃO RETILÍNEA E PROCESSO DE CONTROLE NÃO DESTRUTIVO POR RESSUDAÇÃO DE UMA PEÇA MASCARADA POR MEIO DE UM TAL DISPOSITIVO

(73) SNECMA (FR)

(72) SADIA BOUSQUET; PASCAL CENDRIER; JEAN-CLAUDE LEMOAL; JEAN ROVEGNO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2012, observadas as condições legais.



(11) BR 11 2013 018629-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/01/2012 (30) 19/01/2011 US 61/434,010 (51) C08L 9/00 (2006.01), C08K 5/34 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01) (54) CINTURÃO TÊXTIL DE PNEU FEITO DE UMA CAMADA DE FIOS REVESTIDOS, MÉTODO PARA REDUZIR HISTERESE E MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE BORRACHA (73) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US) (72) NATALIE WEINGART; DAVID R. STEWART; JAMIE J. MCNUTT; TOMOHIRO KUSANO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 018969-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/02/2012 (30) 18/03/2011 DE 10 2011 014 325.4 (51) H01H 9/00 (2006.01) (54) COMUTADOR DE DERIVAÇÃO PARA COMUTAÇÃO ININTERRUPTA ENTRE DERIVAÇÕES DE UMA BOBINA DE REGULAGEM DE UM TRANSFORMADOR ABAIXADOR (73) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE) (72) CHRISTIAN BÖGER; TONI HOTTNER; MARTIN JATTA; PHILIPP LEDERER; SEBASTIAN REHKOPF; KLAUS SCHLEPP; ROLF STREMPPEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 019692-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2012 (51) C21C 7/10 (2006.01), C21C 5/46 (2006.01) (54) APARELHO DE ALIMENTAÇÃO DE MATERIAL (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) KOICHI MIYAMOTO; TOYOICHIRO HIGASHI; JUNICHI KINOSHITA; YOSUKE OKA; SHUNTARO IMAI; KOSAKU TAMURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 019911-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/11/2011 (30) 18/02/2011 EP 11 154929.1; 18/02/2011 EP 11 154930.9; 02/11/2011 EP 11 187572.0; 02/11/2011 EP 11 187571.2 (51) B01D 7/00 (2006.01), B01D 7/02 (2006.01), B01D 9/00 (2006.01), B01D 9/02 (2006.01), B01D 9/04 (2006.01), C07D 319/12 (2006.01), C08G 63/08 (2006.01)</p>



(54) APARELHO E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM ÁCIDO POLILÁTICO

(73) SULZER CHEMTECH AG (CH)

(72) MANFRED STEPANSKI; FRANÇOIS LOVIAT; ANDRZEJ KUSZLIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 019917-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2012

(30) 09/02/2011 NO 20110227

(51) E21B 33/038 (2006.01), F16L 37/00 (2006.01)

(54) "DISPOSITIVO PARA UMA VÁLVULA QUE COMPREENDE UMA PORTADE FLUIDO E UMA LUVA ROTATIVA PROVIDA COM PELO MENOS UM FURO E MÉTODO DE CONEXÃO DE UM MEMBRO MACHO A UM MEMBRO FÊMEA".

(73) BLUE LOGIC AS (NO)

(72) HELGE SVERRE EIDE; LARS GUNNAR HODNEFJELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 020664-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/01/2012

(30) 18/02/2011 JP 2011-033444

(51) H02K 9/06 (2006.01), H02K 9/08 (2006.01), H02K 5/20 (2006.01), H02K 11/00 (2016.01), G01P 3/481 (2006.01), F16C 33/80 (2006.01), F16C 41/00 (2006.01)

(54) MOTOR ELÉTRICO

(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

(72) TAKASHI NAGAYAMA; TOSHIAKI YAMADA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 021502-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2012

(30) 23/02/2011 US 61/445,640; 27/06/2011 US 13/169,533

(51) H02P 21/00 (2016.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR UM MOTOR

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) LONG WU; ROBERT SHAW; SRUJAN KUSUMBA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 021904-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 04/02/2012

(30) 13/03/2011 US 61/452,118

(51) F16L 33/22 (2006.01)

(54) ACOPLADOR DE TUBO DE IRRIGAÇÃO, E, MÉTODO PARA ACOPLAMENTO ENTRE UM ACOPLADOR E UM TUBO DE IRRIGAÇÃO

(73) NETAFIM LTD. (IL)

(72) RON KEREN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 022083-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2012

(30) 20/06/2012 CN 201210204443.3

(51) B65B 1/30 (2006.01), B65B 37/18 (2006.01)

(54) Empacotador com controle de peso eletrônico e método para usar o empacotador

(73) SHANGHAI YAMATO SCALE CO., LTD. (CN)

(72) YOUJUN LIAO; AOXING GE; YINGXIN CUI; BIN ZONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023532-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2012

(30) 21/03/2011 GB 1104715.6

(51) F16L 1/23 (2006.01), F16L 1/16 (2006.01), F16L 1/18 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ABANDONAR UM DUTO, MÉTODO PARA RECUPERAR UM DUTO E EMBARCAÇÃO

(73) SAIPEM S.P.A. (IT)

(72) CRISTIAN SCAINI; TERESIO SIGNAROLDI; KIMON TULLIO ARDAVANIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023931-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/03/2012

(30) 18/03/2011 US 13/051,573

(51) G01N 23/04 (2018.01)

(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

(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(72) AUREL BRUMBOIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2012, observadas as condições legais.



-
- (11) BR 11 2013 024492-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/03/2012
(30) 29/03/2011 US 13/074,789
(51) G01N 21/90 (2006.01), B07C 5/12 (2006.01)
(54) APARELHO PARA INSPECIONAR UM RECIPIENTE E MÉTODO DE INSPEÇÃO DE UMA BOCA DE UM RECIPIENTE
(73) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(72) JAMES A. RINGLIEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2013 024739-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/03/2012
(30) 30/03/2011 PT 105599
(51) B65D 85/804 (2006.01)
(54) CÁPSULA INCLUINDO ELEMENTO DE ATUAÇÃO, MÉTODO E DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DESTA CÁPSULA
(73) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS S.A. (PT)
(72) RUI MIGUEL NABEIRO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2013 024787-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2012
(30) 31/03/2011 EP 11305381.3
(51) G02C 7/02 (2006.01)
(54) LENTE OPTÁLMICA PROGRESSIVA, MODELO DE LENTE DE ÓCULOS SEMIACABADO, MÉTODO PARA FABRICAR MODELO DE LENTE SEMIACABADA E MÉTODO PARA FABRICAR UMA LENTE OPTÁLMICA PROGRESSIVA
(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(72) HÉLÈNE DE ROSSI; JÉRÔME MOINE; CARLOS REGO; MATHIEU GUILLOT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2013 024915-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/03/2012
(30) 29/03/2011 IT IT MI2011A000500
(51) C25B 1/16 (2006.01), C25B 1/22 (2006.01), C25B 5/00 (2006.01), B01D 61/42 (2006.01)
(54) CÉLULA ELETROLÍTICA PARA ELETRODIÁLISE DE SOLUÇÕES SALINAS DELIMITADA POR UM SEMI-INVÓLUCRO ANÓDICO E POR UM



SEMI-INVÓLUCRO CATÓDICO E PROCESSO DE ELETRODIÁLISE DE UMA SOLUÇÃO SALINA EM UMA CÉLULA

(73) INDUSTRIE DE NORA S.P.A (IT)

(72) GIUSEPPE FAITA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024998-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2012

(30) 28/03/2011 JP 2011-070763

(51) C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ACÚMULO DE AÇÚCARES SOLÚVEIS EM BAINHAS DA FOLHA

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; INCORPORATED ADMINISTRATIVE AGENCY, NATIONAL AGRICULTURE AND FOOD RESEARCH ORGANIZATION (JP) ; NATIONAL INSTITUTE OF AGROBIOLOGICAL SCIENCES (JP)

(72) MADOKA YONEKURA; NAOHIRO AOKI; RYU OHSUGI; MASAKI OKAMURA; TATSURO HIROSE; CHIKARA OHTO; AKIO MIYAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025291-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/03/2011

(51) F42B 8/12 (2006.01), F42B 12/34 (2006.01), F42B 12/72 (2006.01), F42B 30/00 (2006.01), F42B 12/74 (2006.01), F42B 12/76 (2006.01)

(54) PROJÉTIL PARA ARMA COM LETALIDADE REDUZIDA

(73) NOBEL SPORT (FR)

(72) MARWAN DANNAWI; JEAN-FRANÇOIS JACQUET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025303-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2012

(30) 31/03/2011 JP 2011-080619

(51) G01N 15/06 (2006.01), B01J 8/20 (2006.01), B01J 8/22 (2006.01), B01J 23/75 (2006.01), C10G 2/00 (2006.01), G01N 21/17 (2006.01), G01N 21/47 (2006.01), G01N 21/59 (2006.01), G01N 33/26 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR ÓLEO HIDROCARBONADO

(73) JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP) ; INPEX CORPORATION (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP) ; JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP) ; COSMO OIL CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP)

(72) KAZUAKI HAYASAKA



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025399-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2012
 (30) 01/04/2011 ES P 201130523
 (51) B67D 7/02 (2010.01)
 (54) MÁQUINA PARA O VAZAMENTO DE BARRIS DE FORMA AUTOMÁTICA E HIGIÊNICA
 (73) SEPPELEC, S.L. (ES)
 (72) HOLGER FUNKE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025971-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/04/2012
 (30) 08/04/2011 FR 1153068
 (51) G02B 5/18 (2006.01), G02B 5/00 (2006.01), B24D 15/00 (2006.01), B24D 15/10 (2006.01), G07D 7/12 (2016.01), G07D 7/00 (2016.01)
 (54) COMPONENTE ÓTICO DE SEGURANÇA TENDO UM EFEITO TRANSMISSIVO, ELEMENTO ÓTICO DE SEGURANÇA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE TAL COMPONENTE E DOCUMENTO PROTEGIDO FORNECIDO JUNTAMENTE COM TAL COMPONENTE
 (73) HOLOGRAM.INDUSTRIES (FR) ; UNIVERSITE JEAN MONNET (FR)
 (72) VALÉRY PETITON; JEAN SAUVAGE-VINCENT; ALEXANDRE NOIZET; YVES JOURLIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029172-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/05/2012
 (30) 13/05/2011 US 61/485,656
 (51) G21C 7/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE CONTROLE DE REATOR NUCLEAR
 (73) NEAL MANN (US)
 (72) NEAL MANN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029223-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/05/2012
 (30) 17/05/2011 EP 11166363.9
 (51) A61B 17/00 (2006.01)



(54) OCLUSOR PARA OCLUIR UMA PASSAGEM EM UM SISTEMA CIRCULATÓRIO

(73) CARAG AG (CH)

(72) ANDREAS WEISHAUP; JÉRÔME BERNHARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030980-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/06/2011

(51) G21F 5/005 (2006.01), G21F 9/22 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01), G21F 9/36 (2006.01)

(54) RECIPIENTE DE PREENCHIMENTO E MÉTODO PARA ARMAZENAR MATERIAL RESIDUAL PERIGOSO

(73) AUSTRALIAN NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY ORGANISATION (AU)

(72) ALLAN GRANT MURRAY; SALVATORE MORICCA; WALTER GUILLERMO BERMUDEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031723-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/05/2012

(30) 10/06/2011 US 61/495,619

(51) C12N 15/80 (2006.01), C12N 15/64 (2006.01), C12N 15/65 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)

(54) Construção de polinucleotídeo, método para transformação de uma célula fúngica e promotor isolado

(73) TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED (SG)

(72) LIANG HUI JI; YAN BIN LIU; CHONG MEI JOHN KOH; LONG HUA SUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000245-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/07/2012

(30) 06/07/2011 GB GB 1111561.5; 12/10/2011 GB GB 1117590.8

(51) A61C 8/00 (2006.01), B25B 15/00 (2006.01), B25B 13/48 (2006.01), F16B 23/00 (2006.01)

(54) PARAFUSO E CHAVE DE PARAFUSO

(73) NOBEL BIOCARE SERVICES AG (CH)

(72) HAUS, ADRIAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2012, observadas as condições legais.



(11) BR 11 2014 000633-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/07/2012 (30) 15/07/2011 US 61/508,105; 15/07/2011 EP 11174092.4 (51) A47J 19/02 (2006.01), A47J 19/06 (2006.01) (54) SEPARADOR CENTRÍFUGO PARA A SEPARAÇÃO DE SUCO DEFRUTAS OU VEGETAIS DA POLPA DE FRUTAS OU VEGETAIS; EUTENSÍLIO EXTRATOR DE SUCO PARA A EXTRAÇÃO DE SUCO DE FRUTASE/OU VEGETAIS DA POLPA (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) (72) JUERGEN HOLZBAUER; THEODOOR STOLK; KLAAS KOOIJKER; HEIMO OBERSTEINER; HALEY DANIELLE WATSON; ANDREAS JACOBUS LOUIS NIJSEN; GERTRUDE RIËTTE VAN DER KAMP; JASPER BOTER; MARJAN WILLEKE ESTHER CORNELISSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 001241-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/06/2012 (30) 20/07/2011 BE BE 2011/0469 (51) E06B 3/663 (2006.01) (54) PAINEL DE VIDRAÇA ISOLANTE, COMPREENDENDO PELO MENOS UM ESPAÇO INTERNO, COMPREENDENDO UMA CAMADA DE UM GÁS ISOLANTE E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PAINEL DE VIDRAÇA (73) AGC GLASS EUROPE (BE) (72) PRISCILLE DREUX; XAVIER SAHYOUN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 001541-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/07/2012 (30) 29/07/2011 US 13/194,440 (51) E21B 12/00 (2006.01), E21B 47/01 (2012.01), E21B 47/02 (2006.01) (54) Sistema e método de alerta de um operador durante uma operação de perfuração (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) MORAY L. LAING; ANDREAS G. SADLIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 001597-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2011 (51) C08F 218/08 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE ACETATO DE VINILA 3,5,5,-TRIMETILEXANOATO DE VINILA, FORMULAÇÃO DE TINTA,</p>



PRODUTO FIBROSO, PÓ REDISPERSÍVEL, FORMULAÇÃO ADESIVA DE CERÂMICA E INICIADOR PARA FORMAÇÃO DE SUBSTRATOS

(73) OXEA GMBH (DE) ; MAPEI S.P.A. (IT)

(72) ANTONIETTA SCHIRO; TITO ZANETTA; OLIVIER BORGMEIER; GUIDO D. FREY; LEIF JOHNEN; DONALD RAFF; HEINZ STRUTZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001626-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2012

(30) 05/07/2011 GB 1111482.4; 16/12/2011 GB 1121742.9

(51) E21B 47/00 (2012.01)

(54) SISTEMA DE CRIAÇÃO DE ESPAÇO, USANDO DISPOSITIVOS DE COMPRESSÃO, PARA A REDISTRIBUIÇÃO DE RECURSOS AO DESENVOLVIMENTO DE NOVOS CAMPOS, CAMPOS EXISTENTES E NOVAS TECNOLOGIAS

(73) BRUCE A. TUNGET (GB)

(72) BRUCE A. TUNGET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002411-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/07/2012

(30) 02/08/2011 US 61/514,322

(51) B23B 27/16 (2006.01)

(54) PASTILHA E FERRAMENTA DE CORTE

(73) ISCAR LTD. (IL)

(72) GIL HECHT; DANNY CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002484-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/08/2012

(30) 01/08/2011 AT A1120/2011

(51) G01R 31/12 (2020.01), G01R 31/34 (2020.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TESTAR UM ISOLAMENTO EM UMA MÁQUINA ELÉTRICA DURANTE A OPERAÇÃO DA MÁQUINA

(73) TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN (AT)

(72) THOMAS WOLBANK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002935-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 23/07/2012

(30) 10/08/2011 EP 11177170.5

(51) C08F 216/02 (2006.01), C08F 222/06 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01), C08F 220/58 (2006.01)

(54) COPOLÍMERO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDOS, E, USO DO COPOLÍMERO

(73) BASF SE (DE)

(72) TORBEN GÄDT; JÜRGEN DETERING; STEPHAN NIED

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 003044-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2012

(30) 29/08/2011 DK PA 2011 70471

(51) A61M 25/00 (2006.01), A61F 5/44 (2006.01)

(54) KIT DE CATETER

(73) COLOPLAST A/S (DK)

(72) BENNY MATTHIASSEN; BO KJAER VIGANT LORENTSEN; HELLE HARALDSTED; STEPHEN GLIBBERY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 003198-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/08/2012

(30) 11/08/2011 CN PCT/CN2011/078258; 10/07/2012 CN PCT/CN2012/078439

(51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) COMPOSTOS PARA O TRATAMENTO E PROFILAXIA DE DOENÇA POR VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) LI CHEN; Lichun Feng; Song Feng; Lu Gao; Tao Guo; Mengwei Huang; Chungeng Liang; Yongfu Liu; Lisha Wang; Jason Christopher Wong; Jim Zhen Wu; Xihan Wu; Hongying Yun; Xiufang Zheng

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 004489-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2012

(30) 01/09/2011 US 61/530,122; 01/09/2011 EP 11179685.0

(51) A47J 43/07 (2006.01)

(54) APARELHO PARA PROCESSAR UM ALIMENTO; PROCESSADOR DE ALIMENTO; E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE UM ALIMENTO EM UM APARELHO PARA PROCESSAR UM ALIMENTO



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

(72) JOHANN UNTEREGGER; CHRISTIAN ROSENWIRTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 004644-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2012

(30) 31/08/2011 US 61/529,541

(51) C08C 19/26 (2006.01), C08C 19/44 (2006.01)

(54) POLÍMEROS FUNCIONALIZADOS COM LACTONAS OU TIOLACTONAS CONTENDO UM GRUPO AMINO PROTEGIDO

(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(72) STEVEN LOU; ZENGQUAN QIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005613-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2012

(30) 13/09/2011 FR 1158104

(51) B60C 23/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PNEUMÁTICO CONTROLADO PARA INFLAÇÃO-DESINFLAÇÃO AUTOMÁTICA DE UM PNEUMÁTICO EM PARTICULAR

(73) TELEFLOW (FR)

(72) STÉPHANE FAZEKAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005619-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2012

(30) 12/09/2011 ES P 201131484

(51) H02G 7/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA ATENUAR O EFEITO CORONA E SUBSTAÇÃO ELÉTRICA

(73) SBI CONNECTORS ESPAÑA, S.A. (ES)

(72) ALBERT RODRIGUEZ LOPEZ; JOSEP SANLLEHI MUÑOZ; SAÏD

LALAOUNA; JOAN HERNANDEZ GUI TERAS; JORDI ROGER RIBA RUIZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007076-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2012

(30) 26/09/2011 EP 11182688.9



(51) E21B 47/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA COMUNICAÇÃO DE POÇO
 (73) SERCEL (FR)
 (72) NICOLAS BRAVARD; PASCAL COINCE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007431-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/09/2012
 (30) 30/09/2011 JP 2011-218119; 24/02/2012 JP 2012-039412
 (51) C08L 7/00 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), C08F 136/22 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08L 47/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO E PNEU DE BORRACHA
 (73) KURARAY CO., LTD. (JP) ; AMYRIS, INC. (US)
 (72) SHIGENAO KUWAHARA; KEI HIRATA; DAISUKE KODA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007905-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/10/2012
 (30) 20/10/2011 EP 11 185862.7
 (51) C08L 23/12 (2006.01)
 (54) Composições de poliolefinas, película e processo de retorta
 (73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
 (72) ROBERTA MARZOLLA; MONICA GALVAN; ANGELO FERRARO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007989-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2012
 (30) 07/10/2011 EP 11184248.0
 (51) C08L 23/14 (2006.01)
 (54) Composições de polímero de propileno e artigo de injeção moldado
 (73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
 (72) GISELLA BIONDINI; MARCO CIARAFONI; PAOLA MASSARI; ROBERTO PANTALEONI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008016-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/07/2012
 (30) 03/10/2011 EP 11183660.7
 (51) F02N 11/00 (2006.01), B60K 6/22 (2007.10), B60K 6/24 (2007.10), B60K



6/485 (2007.10), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), B60W 30/18 (2012.01), F01L 1/08 (2006.01), F01L 9/02 (2006.01), F02D 13/02 (2006.01), F02D 29/02 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01), F02D 41/04 (2006.01), F02D 41/12 (2006.01), F02M 26/01 (2016.01), F01L 1/18 (2006.01), F01L 1/26 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLE DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO

(73) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)

(72) COSIMO CARVIGNESE; ROBERTO FINIZIO; FABIO BOREAN; MARCO CUNIBERTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009046-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2011

(51) G01J 3/45 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA COMPENSAR O DESVIO DE FREQUÊNCIA DE UMA FONTE DE ENERGIA DE REFERÊNCIA, E INSTRUMENTO DE ESPECTRÔMETRO

(73) Foss Analytical A/S (DK)

(72) HENRIK VILSTRUP JUHL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009352-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/10/2012

(30) 21/10/2011 US 61/549,788

(51) A47J 31/42 (2006.01), A47J 42/50 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO DE DOIS ESPAÇOS ENTRE SI E MÁQUINA DE LIBERAÇÃO DE PRODUTO COMESTÍVEL

(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) CESARE LENZI; MARCO MARCHI; ANDREA PECCI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009741-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/10/2011

(51) G01F 1/84 (2006.01)

(54) COMPONENTE DE ACIONADOR E DE SENSOR DE DESVIO COMBINADOS PARA UM MEDIDOR VIBRATÓRIO, E, MÉTODO PARA FORMAR O MESMO

(73) MICRO MOTION, INC (US)

(72) CHRISTOPHER GEORGE LARSEN; MATTHEW JOSEPH RENSING; AMY MAI NILSEN; ROGER SCOTT LOVING



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010078-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/10/2012
 (30) 27/10/2011 EP 11186918.6
 (51) B01J 23/50 (2006.01), B01J 35/06 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 37/12 (2006.01), B01J 37/18 (2006.01), C07C 29/17 (2006.01), B01J 23/66 (2006.01), C07C 33/02 (2006.01), C07C 33/03 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE HIDROGENAÇÃO DE UM COMPOSTO
 (73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
 (72) WERNER BONRATH; LIOUBOV KIWI-MINSKER; IGOR IOURANOV
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010111-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/05/2012
 (51) E01B 9/48 (2006.01), E01B 9/68 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO ELÁSTICA PARA TRILHO
 (73) Qingdao Create Environment Control Technology Co., LTD. (CN) ; Xuejun Yin (CN)
 (72) Xuejun Yin
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010517-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/10/2012
 (30) 02/11/2011 EP 11187538.1
 (51) B65B 7/28 (2006.01), B65B 61/02 (2006.01), B21D 51/26 (2006.01), B29C 59/02 (2006.01), B65B 7/16 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE ENCHIMENTO DE LATA, E, PRODUTO
 (73) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
 (72) GERRY PATRICK DOYLE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010730-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2011
 (51) A61J 7/00 (2006.01), G06K 17/00 (2006.01), G07F 17/00 (2006.01), G07F 11/00 (2006.01)
 (54) TUBO DE ARMAZENAMENTO DE DOSES UNITÁRIAS DE MEDICAMENTO, MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PREENCHER O MESMO E



GABINETE DISPENSADOR UTILIZANDO O MESMO

(73) ISISH HEALTHCARE SYSTEM, S.L (ES)

(72) RAFAEL MARIA LOPES LOSADA; JOSÉ MARIA ARGÜELLO MARTINEZ;
JOSEP MONTERDE JUNYENT; JULIO CURTILLAS MARTINEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010982-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2011

(51) C05D 1/00 (2006.01), C01D 7/00 (2006.01), C05D 1/02 (2006.01)

(54) SISTEMA INTERCONECTADO E MÉTODO PARA A PURIFICAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE POTASSA

(73) GC TECHNOLOGY LIMITED (TC)

(72) Martin WOODE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010989-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/10/2012

(30) 10/11/2011 US 13/293,295

(51) E21B 49/00 (2006.01), E21B 47/008 (2012.01), E21B 47/08 (2012.01)

(54) "Método e aparelho para estimular um reservatório"

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) BRETT R. COLLINS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010995-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2012

(30) 08/11/2011 EP 11382340.5

(51) A61C 7/16 (2006.01)

(54) Aparelho ortodôntico, base para aparelho ortodôntico e bráquete

(73) ORTHODONTIC RESEARCH AND DEVELOPMENT, S.L. (ES)

(72) LUIS CARRIERE LLUCH; JOSE CARRIERE PONS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011152-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/11/2011

(51) B26F 1/02 (2006.01), B26F 1/32 (2006.01), B42B 5/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PERFURAÇÃO UNIVERSAL PARA INSTALAÇÃO EM UMA MÁQUINA DE ENCADERNAÇÃO OU ENCADERNAÇÃO EM ESPIRAL QUE REALIZA ENCADERNAÇÃO EM TODOS OS SISTEMAS DE



ENCADERNAÇÃO

(73) EMILIO CARLOS LOPEZ PEREZ (MX)

(72) EMILIO CARLOS LOPEZ PEREZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011445-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2012

(30) 11/11/2011 US 61/558,754; 09/11/2012 US 13/673,293

(51) B65D 25/00 (2006.01)

(54) Bolsa com um suporte interno e método de produção da mesma

(73) AMPAC HOLDINGS LLC (US)

(72) SALVATORE PELLINGRA; ALLYSON SMITH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011773-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2012

(30) 17/11/2011 US 61/560,941

(51) C08F 36/02 (2006.01), C08F 36/06 (2006.01), C08F 4/44 (2006.01), C08F 4/52 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE POLIDIENOS

(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(72) KEVIN MICHAEL MCCAULEY; STEVEN LUO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011787-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2012

(30) 16/11/2011 US 13/297.931

(51) C08G 77/46 (2006.01), A61K 8/894 (2006.01), C08L 83/12 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01), D06M 15/647 (2006.01)

(54) COPOLÍMERO TRIBLOCO LINEAR DE ÓXIDO DE POLIALQUILENO SILICONE, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO DE SILICONE OU COMPOSIÇÃO DE REDE DE SILICONE, COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOPESSOAL, COMPOSIÇÃO AMACIADORA, E CONDICIONADOR DE CABELO

(73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

(72) ANNE DUSSAUD; NING LU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011873-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 25/12/2012
 (51) B05B 1/34 (2006.01), B21B 45/02 (2006.01)
 (54) BOCAL DE ASPERSÃO DE CONE CHEIO
 (73) SPRAYING SYSTEMS CO., JAPAN (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) MASAKI YAMAMOTO; YOSHIRO SERIZAWA; HIROKAZU KOTAKE; ISAO YOSHII; RYUUJI YAMAMOTO; HITOSHI NIKAIDOH; SATORU UCHIJIMA; HIROMITU KURITA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012421-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/11/2012
 (30) 23/11/2011 US 61/563,185
 (51) A47J 31/20 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/60 (2006.01), A47J 31/46 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01), A47J 42/38 (2006.01), A47J 31/42 (2006.01)
 (54) Aparelho para a produção de uma bebida
 (73) STARBUCKS CORPORATION D/B/A STARBUCKS COFFEE COMPANY (US)
 (72) RANDY HULETT; IZAAK KOLLER; BRIAN SHAY; HAROLD A. BROWN; JARED DRINKWATER; DAVID DOUCETTE; JEFF ALLISON; PETER BRISTOL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012516-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2012
 (30) 05/12/2011 EP 11191865.2
 (51) B32B 1/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08F 210/06 (2006.01), F16L 11/04 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)
 (54) Sistemas de tubos e folhas compreendendo um terpolímero à base de propileno
 (73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
 (72) CLAUDIO CAVALIERI; MONICA GALVAN; TIZIANA CAPUTO; HERBERT TERWYEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012566-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2012
 (30) 25/11/2011 US 13/304,509
 (51) C08J 11/18 (2006.01), C08C 19/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DESVULCANIZAR UM MATERIAL ELASTOMÉRICO RETICULADO TERMOFIXO DE ENXOFRE



(73) NEW RUBBER TECHNOLOGIES HOLDINGS, INC. (US)

(72) JAMES F. FISHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013333-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2012

(30) 23/12/2011 EP 11195667.8

(51) A47J 31/08 (2006.01)

(54) Peça de encaixe de papel de filtro para produção de bebidas de infusão

(73) MELITTA EUROPA GMBH & CO. KG (DE)

(72) SANDRA AUS DER FÜNTEN; EDUARD PERTSCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013540-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2012

(30) 05/12/2011 EP 11 191865.2; 17/04/2012 EP 12 164355.5

(51) C08L 23/14 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), F16L 9/12 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA, E TUBOS E FOLHAS MONO- OU MULTICAMADAS

(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(72) MONICA GALVAN; GIAMPAOLO PELLEGATTI; HERBERT TERWYEN; CLAUDIO CAVALIERI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013657-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2012

(30) 06/12/2011 EP 11192070.8

(51) C08F 10/00 (2006.01), C08F 2/34 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01)

(54) Processo para transferência de partículas de poliolefina e processo de múltiplos estágios para polimerização de olefinas

(73) Basell Polyolefine GmbH (DE)

(72) MASSIMO COVEZZI; GIUSEPPE PENZO; GABRIELE MEI; GIULIA MEI; PIETRO BAITA; GERHARDUS MEIER; ANTONIO DE LUCIA; ULF SCHUELLER; GIANPIERO FERRARO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014311-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2012



(30) 27/12/2011 IT MI2011A002394; 30/12/2011 US 61/581912
 (51) B60C 9/00 (2006.01), D07B 1/00 (2006.01), D07B 1/06 (2006.01)
 (54) PNEU PARA MOTOCICLETA
 (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
 (72) Pierangelo Misani; Mario Mariani; Guido Luigi Daghini; Stefano Tresoldi;
 Omar Ballabio; Simone Agresti
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2014 014742-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2012
 (30) 16/12/2011 DE 10 2011 088 862.4
 (51) B21J 5/02 (2006.01), B21J 9/02 (2006.01), B21K 1/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA ARTICULAÇÃO DE DIREÇÃO DE UM
 VEÍCULO COMERCIAL COM UM CONTORNO FINAL PRÉFORNECIDO
 (73) CDP BHARAT FORGE GMBH (DE)
 (72) MARKUS BACHMANN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2012, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2014 015931-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2012
 (30) 28/12/2011 JP 2011-289681
 (51) B60C 11/04 (2006.01), B60C 11/01 (2006.01), B60C 11/13 (2006.01)
 (54) PNEUMÁTICO
 (73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
 (72) YASUTAKA IWATA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2012, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2014 017131-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2013
 (30) 09/11/2012 KR 10-2012-0126516; 18/12/2012 KR 10-2012-0148417;
 29/03/2013 KR 10-2013-0034337; 29/03/2013 KR 10-2013-0034357
 (51) A47J 19/06 (2006.01), A47J 19/02 (2006.01), A47J 43/07 (2006.01)
 (54) MÓDULO DE EXTRAÇÃO DE SUCO PARA ESPREMEDOR
 (73) NUC ELECTRONICS CO. LTD. (KR) ; JI TAE KIM (KR)
 (72) JONG BOO KIM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2013, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2014 017945-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2012



(30) 20/01/2012 IT TO2012A000041
 (51) B62B 1/26 (2006.01), B62B 1/22 (2006.01), B62B 5/06 (2006.01), A01J 5/003 (2006.01)
 (54) Transportador para um aparelho de ordenha e método de produção deste transportador
 (73) INTERPULS S.P.A. (IT)
 (72) ROBERTO SICURI; GABRIELE NICOLINI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019768-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/02/2013
 (30) 10/02/2012 US 61/597380; 08/02/2013 US 13/763288
 (51) B65G 65/32 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA FACILITAR A TRANSFERÊNCIA DE MATERIAL AGRÍCOLA DE UM VEÍCULO DE TRANSFERÊNCIA PARA UM VEÍCULO DE RECEBIMENTO
 (73) DEERE & COMPANY (US)
 (72) ZACHARY T. BONEFAS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020281-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/02/2013
 (30) 17/02/2012 FR 1251484; 18/05/2012 FR 1254559; 31/07/2012 FR 1257403
 (51) G01J 3/50 (2006.01), G01J 3/02 (2006.01), G01J 3/12 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE MENSURAÇÃO DA REFLETÂNCIA E DISPOSITIVO
 (73) COLOR GRAIL RESEARCH (FR)
 (72) FRANCK HENNEBELLE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020667-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/02/2013
 (30) 28/02/2012 IT MI2012A000307
 (51) B29C 70/46 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE MOLDAGEM POR COMPRESSÃO COM CALOR PARA A FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE MATERIAIS COMPÓSITOS
 (73) AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A. (IT)
 (72) ATTILIO MASIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2013, observadas as condições legais.



(11) BR 11 2014 020820-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/02/2013 (30) 24/02/2012 ZA 2012/01405; 24/02/2012 US 61/602,820 (51) C10G 2/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR PRODUTOS FISCHER-TROPSCH (73) SASOL TECHNOLOGY (PTY) LTD (ZA) (72) HERMANUS GERHARDUS NEL; ALEX PHILIP VOGEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 020827-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2013 (30) 24/02/2012 JP 2012-039413; 24/02/2012 JP 2012-039414 (51) C08L 21/00 (2006.01), C08L 47/00 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA E PNEUMÁTICO (73) KURARAY CO., LTD. (JP) ; AMYRIS, INC. (US) (72) DAISUKE KODA; KEI HIRATA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 021174-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/03/2013 (30) 02/04/2012 EP 12002398.1 (51) C08F 210/02 (2006.01), C08F 2/40 (2006.01) (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE ETILENO EM ALTA PRESSÃO E USO DE UM INIBIDOR PARA REDUZIR INCRUSTAÇÃO NO REFERIDO PROCESSO (73) BOREALIS AG (AT) (72) THOMAS HJERTBERG; TORBJÖRN MAGNUSSON; BJÖRN VOIGT; MATTIAS BERGQVIST; KENNETH JOHANSSON; MARCUS KIERKEGAARD; ANNIKA SMEDBERG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 021270-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/02/2013 (30) 29/02/2012 EP 12001335.4 (51) B65B 61/18 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01), B65D 75/56 (2006.01) (54) EMBALAGEM DE SACO EMPILHÁVEL (73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) (72) MARKUS KRUMME Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2013, observadas as condições legais.</p>



as condições legais.

(11) BR 11 2014 021588-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2012
(51) C01F 7/06 (2006.01)
(54) PROCESSO DE CAUSTICAÇÃO DE ALTA TEMPERATURA PARA A CAUSTICAÇÃO DE UM LICOR DE PROCESSO BAYER
(73) SOUTH32 WORSLEY ALUMINA PTY LTD (AU)
(72) STEVEN PHILIP ROSENBERG; DARREL JAMES WILSON; DANIEL MARK ROWORTH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021591-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2012
(51) C01F 7/06 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA CAUSTICIZAÇÃO DE TEMPERATURA ALTA DE UM LICOR DE PROCESSO BAYER
(73) SOUTH32 WORSLEY ALUMINA PTY LTD (AU)
(72) DANIEL MARK ROWORTH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025381-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/04/2013
(30) 13/04/2012 NL 2008638; 13/04/2012 US 61/623,709
(51) F16L 58/18 (2006.01), F16L 59/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM REVESTIMENTO DE JUNTA DE CAMPO, TUBULAÇÃO, E, SEÇÃO DE TUBO.
(73) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLAND SE (NL)
(72) HELEN ROSE BOYD; LARA ELIZABETH WILLS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026057-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2013
(30) 18/04/2012 US 61/625,814
(51) C07F 5/02 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO INIBIDOR DA ARGINASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO COMPOSTO
(73) MARS, INCORPORATED (US)
(72) MICHAEL VAN ZANDT; GUNNAR ERIK JAGDMANN JR.



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026197-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/04/2013
 (30) 23/04/2012 US 61/636,860
 (51) G01N 21/35 (2014.01)
 (54) ANALISADOR DE AMOSTRA E MÉTODO PARA ANALISAR UMA AMOSTRA DE ENSAIO
 (73) SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC (US)
 (72) JEFFREY R. JASPERSE; NORMAND DESMARAIS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027016-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2013
 (30) 04/05/2012 GB 12 07811.9
 (51) B21C 47/14 (2006.01)
 (54) Método de operar um dispositivo de formação de bobinas
 (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
 (72) ROBERT JOHN CASTLE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027368-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2013
 (30) 01/05/2012 US 61/640,999; 08/11/2012 US 61/724,054
 (51) B08B 9/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM TANQUE PULVERIZADOR AGRÍCOLA PARA USO EM CONEXÃO COM UM SEGUNDO PESTICIDA SEGUIDO DO USO DO TANQUE EM CONEXÃO COM UM PRIMEIRO PESTICIDA
 (73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 (72) AMANDA C. HERR; DAVID A. MORGENSTERN; JAMES W. TAYLOR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027620-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/05/2013
 (30) 10/05/2012 EP 12167493.1
 (51) B08B 3/00 (2006.01), C07C 41/03 (2006.01), C07C 43/11 (2006.01), C11D 1/722 (2006.01), C11D 1/825 (2006.01), C11D 1/83 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO, USO DE UMA FORMULAÇÃO, PROCESSO PARA



FABRICAR UMA FORMULAÇÃO, COMPOSTO, E, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO

(73) BASF SE (DE)

(72) MARTA REINOSO GARCIA; JÜRGEN TROPSCH; FREDERIC BAUER; AHMET ÜNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027850-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2013

(30) 08/05/2012 JP 2012-106870

(51) B21D 39/02 (2006.01), B21D 19/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA FORMAÇÃO DE BAINHA POR ROLO E MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE BAINHA POR ROLO

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

(72) HITOSHI YOSHIMICHI; HIROSHI MIWA; KAZUYA HIROSE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028231-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2013

(30) 23/05/2012 US 13/478,387

(51) C08J 5/00 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), C08L 81/00 (2006.01), C08K 7/02 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01)

(54) ARTIGO DE TG VARIÁVEL, E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) MICHAEL H. JOHNSON; NICHOLAS CARREJO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029226-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2012

(51) G02B 6/44 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA UNIR UMA PRIMEIRA E UMA SEGUNDA FIBRAS ÓTICAS DE UM CABO COMPOSTO

(73) NKT HV CABLES GMBH (CH)

(72) THOMAS WORZYK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030602-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/06/2013

(30) 07/06/2012 CN 201210186922.7



(51) E21B 47/10 (2012.01), E21B 21/08 (2006.01), E21B 21/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE FLUXO

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) ROBERT ARNOLD JUDGE; CHRISTOPHER EDWARD WOLFE;

FARSHAD GHASRIPOOR; FENG SU LIU; LI LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031301-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2013

(30) 22/06/2012 IT MI2012A001097; 16/07/2012 US 61/672036

(51) B60C 3/06 (2006.01), B60C 19/00 (2006.01)

(54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO A MOTOR, MÉTODO PARA CONTROLAR A SIMETRIA DA ÁREA DE MARCAÇÃO DE PELO MENOS UM MESMO PNEU, VEÍCULO A MOTOR, PROCESSO PARA FABRICAR PNEUS, E, RODA PARA VEÍCULOS A MOTOR

(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(72) Piero Losi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031773-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/06/2013

(30) 27/06/2012 US 61/665.192

(51) A61K 47/34 (2017.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/565 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 38/13 (2006.01)

(54) Composição de liberação de drogas biodegradáveis hidrofóbicas

(73) MEDINCELL (FR)

(72) GEORGES GAUDRIAULT; CHRISTOPHE ROBERGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032451-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2013

(30) 29/06/2012 FR 1256268

(51) C23C 4/08 (2016.01), C23C 4/18 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01), F16L 58/10 (2006.01)

(54) REVESTIMENTO EXTERNO, ELEMENTO DE ENCANAMENTO REVESTIDO E MÉTODO PARA DEPOSITAR UM REVESTIMENTO EXTERNO

(73) SAINT-GOBAIN PAM (FR)

(72) OLIVIER BONDIL; GÉRARD NOUAIL; JEAN-MARC PEDEUTOUR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2013, observadas as condições legais.



(11) BR 11 2014 032684-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2013 (30) 29/06/2012 NL 2009092 (51) A47J 31/40 (2006.01) (54) SISTEMA (73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) (72) LEONARDUS CORNELIS VAN DER VELDEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 000560-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/07/2013 (30) 13/07/2012 SE 1250834-7 (51) B65G 21/22 (2006.01), B65G 17/40 (2006.01), A41H 42/00 (2006.01) (54) ESTAÇÃO DE TRABALHO DE TRANSPORTADOR (73) ETON AB (SE) (72) MIKAEL DAVIDSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 001196-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/07/2013 (30) 20/07/2012 AU 2012903111 (51) B66F 3/10 (2006.01), B66F 7/14 (2006.01), B60S 9/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO (73) TFP ENGINEERING PTY LIMITED (AU) (72) TONY FRANCIS POKE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 001855-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2013 (30) 22/08/2012 JP 2012-183193 (51) G01J 5/06 (2006.01), G01J 5/00 (2006.01), G01J 5/08 (2006.01) (54) MÉTODO DE MEDIÇÃO DA TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) CHIHIRO UEMATSU; YUTAKA WAKASU; TATSURO HONDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 002547-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/08/2013</p>



(30) 06/08/2012 GB 1213913.5
 (51) F16L 47/04 (2006.01), E21B 17/04 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01), F16L 47/24 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE TUBOS
 (73) MAGMA GLOBAL LIMITED (GB)
 (72) RICHARD DAMON GOODMAN ROBERTS; CHARLES ALEXANDER TAVNER; STEPHEN HATTON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003495-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/07/2013
 (30) 27/08/2012 ES P201231330
 (51) A23L 7/183 (2016.01)
 (54) Solução para tratamento de grãos de milho destinados a aquisição de milho de pipoca através de aparelhos microondas
 (73) DODE S.A. (ES)
 (72) CARLOS GALCERAN MARTORELL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003502-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2013
 (30) 21/08/2012 EP PCT/EP2012/066253
 (51) C07C 41/09 (2006.01), C07C 41/42 (2006.01), B01D 3/00 (2006.01), B01J 14/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO E APARELHO PARA A PRODUÇÃO DE ÉTER DIMETÍLICO (DME)
 (73) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
 (72) PER JUUL DAHL; JANNI ØSTERGAARD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003520-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2013
 (30) 31/08/2012 JP 2012-191526
 (51) C07C 209/88 (2006.01), C07C 211/60 (2006.01), C07B 57/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE (R)-1,1,3-TRIMETIL-4-AMINOINDANO
 (73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
 (72) SATORU UJITA; TSUTOMU MATSUMOTO; TOMOHIKO INUI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2013, observadas as condições legais.



(11) BR 11 2015 004194-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/08/2012
 (51) C07C 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DE UMA SEÇÃO DE DESIDROGENAÇÃO DE UMA UNIDADE DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETO AROMÁTICO DE ALQUENILA PARA DESIDROGENAR HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS DE ALQUILA EM HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS DE ALQUENILA, E SISTEMA PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DA DESIDROGENAÇÃO DOS HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS DE ALQUILA EM HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS DE ALQUENILA EM UMA SEÇÃO DE DESIDROGENAÇÃO DE UMA UNIDADE DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETO AROMÁTICO DE ALQUENILA
 (73) TECHNIP PROCESS TECHNOLOGY, INC. (US)
 (72) SLAWOMIR A. OLEKSY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004574-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/09/2013
 (30) 06/09/2012 EP 12183365.1
 (51) G01N 35/10 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA DISTRIBUIÇÃO DE UMA AMOSTRA E MÉTODO PARA O FORNECIMENTO DE UMA AMOSTRA
 (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 (72) PETER BERNDT; CHRISTOF FATTINGER; ROGER STEINER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004725-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2013
 (30) 11/09/2012 FR 12/02422
 (51) B01J 19/32 (2006.01)
 (54) GUARNIÇÃO ESTRUTURADA DE UMA COLUNA DE TROCA DE FLUIDO, COLUNA DE CONTATO DE FLUIDO E APLICAÇÃO DE UMA COLUNA DE CONTATO
 (73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
 (72) LUDOVIC RAYNAL; RAPHAEL GONNOT; MICKAEL MEJEAN; PASCAL ALIX
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008015-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/10/2013
 (30) 11/10/2012 SE 1251149-9; 11/10/2012 US 61/712,299



(51) G09B 23/28 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE TREINAMENTO DE INJEÇÃO AUTOMÁTICO
 (73) SHL MEDICAL AG (CH)
 (72) OSCAR ALEXANDERSSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008626-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/10/2013
 (30) 18/10/2012 FR 1259964
 (51) C04B 35/64 (2006.01), F01D 5/14 (2006.01)
 (54) PEÇA DE MATERIAL CERÂMICO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA PEÇA
 (73) SNECMA (FR)
 (72) MICHAEL PODGORSKI; LUDOVIC EDMOND CAMILLE MOLLIEUX
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008859-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/10/2013
 (30) 30/10/2012 EP 12190496.5
 (51) F28F 3/08 (2006.01), F28F 3/04 (2006.01)
 (54) PLACA DE TROCADOR DE CALOR, E, TROCADOR DE CALOR DE PLACA
 (73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
 (72) Magnus Hedberg; Johan Nilsson
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009007-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/10/2013
 (30) 26/10/2012 US 13/661,200
 (51) C07C 2/66 (2006.01), C07C 15/085 (2006.01), C07C 15/073 (2006.01), B01J 29/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A ALQUILAÇÃO DE MATÉRIA-PRIMA
 (73) UOP LLC (US)
 (72) Deng-Yang Jan; Robert J. Schmidt; Pelin Cox
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009496-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/10/2013
 (30) 29/10/2012 FR 1260301



(51) G01N 21/47 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBSERVAÇÃO DE ESPÉCIES BIOLÓGICAS
(73) BIOMERIEUX (FR)
(72) MATHIEU DUPOY; FRÉDÉRIC PINSTON; MATHIEU DEBOURDEAU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009501-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2013
(30) 31/10/2012 US PCT/US2012/062817
(51) A23G 9/32 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PRODUTO DE CONFEITARIA CONGELADO
(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) MADHAVI UMMADI; NISHANT ASHOK JOSHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009556-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2013
(30) 29/10/2012 CN 201210419836.6
(51) C07C 317/04 (2006.01), C07C 315/02 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE SULFÓXIDO DE DIMETILA
(73) RESEARCH INSTITUTE OF PETROLEUM PROCESSING, SINOPEC (CN) ; CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
(72) CHUNFENG SHI; MIN LIN; XINGTIAN SHU; XUHONG MU; BIN ZHU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009737-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2013
(30) 30/10/2012 US 61/720,038
(51) C07C 7/08 (2006.01), C07C 11/167 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01)
(54) PROCESSO E SISTEMA PARA RECUPERAR 1,3-BUTADIENO A PARTIR DE UMA FRAÇÃO DE HIDROCARBONETOS C4
(73) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
(72) KEVIN JOHN SCHWINT; ROBERT J. BRUMMER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012631-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2013
(30) 06/12/2012 GB 1221995.2



(51) A21D 13/00 (2017.01), A21D 2/36 (2006.01)

(54) Métodos de fabricação de um produto comestível compreendendo chocolate e produtos comestíveis

(73) KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING GMBH (CH)

(72) GUNTHER GAIM-MARSONER; SZYMON MACURA; TADEUSZ KLAUS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013828-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2012

(51) G01F 1/84 (2006.01)

(54) ALOJAMENTO PARA UM MEDIDOR VIBRATÓRIO, CONJUNTO SENSOR PARA UM MEDIDOR VIBRATÓRIO, E MÉTODO PARA AUMENTAR UMA FREQUÊNCIA RESSONANTE DE UM ALOJAMENTO PARA UM MEDIDOR VIBRATÓRIO

(73) MICRO MOTION, INC. (US)

(72) XIANG FENG; MUYUAN LIU; MATTHEW T. CRISFIELD; YANG YE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014315-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2013

(30) 20/12/2012 US 61/739,790

(51) C10L 1/18 (2006.01), C12P 7/44 (2006.01), C12P 7/62 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM BIOCOMBUSTÍVEL

(73) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(72) KENNETH STENSRUD; PADMESH VENKITASUBRAMANIAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015487-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2013

(30) 27/12/2012 JP 2012-284978

(51) C13K 1/02 (2006.01), B01J 3/00 (2006.01), B01J 3/02 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01)

(54) APARELHO DE REAÇÃO DE SACARIFICAÇÃO

(73) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TAKASHI NISHINO; NORIAKI IZUMI; HIRONORI TAJIRI; HIROMASA KUSUDA; MASAKI TSUZAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015915-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 21/01/2014
 (30) 28/01/2013 EP 13152863.0
 (51) C08J 5/24 (2006.01)
 (54) FIO PRÉ-IMPREGNADO, E, ESTRUTURA TÊXTIL
 (73) TOHO TENAX EUROPE GMBH (DE)
 (72) Sabine Kummer-Dörner; Silke Stüsgen; Silke Witzel; Jens Pusch; Markus Schneider; Bernd Wohlmann
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015955-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/11/2013
 (30) 02/01/2013 US 61/748,330; 08/11/2013 US 14/075,685
 (51) B04C 3/00 (2006.01)
 (54) Ciclone, eliminador de névoa de ciclone e método de separação de gotículas de líquido
 (73) KOCH-GLITSCH, LP (US)
 (72) IZAK NIEUWOUDT; CHARLES A. GRIESEL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016725-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/01/2014
 (30) 22/01/2013 DE 10 2013 200 974.7
 (51) G01N 29/06 (2006.01), G01N 29/11 (2006.01), G01N 29/22 (2006.01), G01N 29/265 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA TESTE ULTRASSÔNICO DE UM OBJETO DE TESTE
 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) Hubert Mooshofer; MATTHIAS GOLDAMMER; PATRICK WISSMANN; CLAUDIO LALONI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017191-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/01/2014
 (30) 12/02/2013 JP 2013-024912
 (51) B08B 5/02 (2006.01)
 (54) Método de lavagem a ar, dispositivo de lavagem a ar, e meio de armazenamento
 (73) OMRON CORPORATION (JP)
 (72) AKINOBU KAKUTANI; SATOSHI SHIROKO; HARUYUKI FUJITSUNA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2014, observadas as condições legais.



as condições legais.

(11) BR 11 2015 018196-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/02/2014
(30) 04/02/2013 US 61/760,379; 07/02/2013 EP 13154415.7; 15/05/2013 US 61/823,624
(51) C10L 1/00 (2006.01), C10L 1/14 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 33/00 (2006.01), C08L 33/04 (2006.01), C08L 33/10 (2006.01), C08L 1/00 (2006.01), C08L 51/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO COMBUSTÍVEL, SEUS USOS, E CONCENTRADO
(73) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)
(72) FRANK-OLAF MÄHLING; RONNY SONDJAJA; BRIAN HESS; JULIEN COUET; DENNIS THONG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019286-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/02/2014
(30) 12/02/2013 US 61/763,903
(51) A01D 41/14 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CALIBRAR UM CONTROLADOR DE ALTURA DE COLETOR
(73) HEADSIGHT, INC. (US)
(72) ROBERT SCHLIPF; JOHNATHAN RASSI; NATHAN VIRKLER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019445-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/02/2014
(30) 22/02/2013 IT MI2013A000258
(51) F41H 1/02 (2006.01), D03D 13/00 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA REALIZAR UMA CONSTRUÇÃO TÊXTIL DE PROTEÇÃO BALÍSTICA, CONSTRUÇÃO TÊXTIL DE PROTEÇÃO BALÍSTICA FEITA POR UM MÉTODO E PRODUTO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA
(73) SAATI S.P.A. (IT)
(72) PAOLO CANONICO; PAOLO GARIBOLDI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019579-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2014
(30) 28/02/2013 US 61/770,717; 25/09/2013 US 61/882,095



(51) C08L 23/14 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE MISTURA, PROCESSO PARA FAZER UM ARTIGO MOLDADO POR INJEÇÃO, ARTIGO MOLDADO E ARTIGO
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) LAURA B. WEAVER; JEFFREY C. MUNRO; KIM L. WALTON; JUAN C. TUBERQUIA; SANTOSH S. BAWISKAR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019980-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/02/2013
(51) A23L 2/02 (2006.01), A23C 11/10 (2006.01)
(54) Método e aparelho para produção de uma bebida de soja a partir de grãos de soja integrais em um ambiente de processo não oxidante
(73) MERA TECHNOLOGY INTERNATIONAL INC. (CA)
(72) WAYNE KIM GORANSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020491-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/03/2014
(30) 15/03/2013 EP 13 159360.0; 28/02/2014 EP 14 157186.9
(51) C08F 210/16 (2006.01)
(54) TERPOLÍMERO DE PROPILENO E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO
(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(72) MONICA GALVAN; ANDREAS NEUMANN; TIZIANA CAPUTO; STEFANO SQUARZONI; ANTONIO MAZZUCCO; OFELIA FUSCO; BENEDETTA GADDI; GIANNI COLLINA; GISELLA BIONDINI; CLAUDIO CAVALIERI; ROBERTO PANTALEONI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021421-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/03/2014
(30) 19/03/2013 EP 13159844.3
(51) C08L 23/10 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO COM PREENCHIMENTO MINERAL, ARTIGO MOLDADO CONTENDO A REFERIDA COMPOSIÇÃO E VEÍCULO
(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(72) JÜRGEN ROHRMANN; ERIK HANS LICHT; HOLGER AHRENBERG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2014, observadas



as condições legais.

-
- (11) BR 11 2015 022265-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/03/2014
(30) 13/03/2013 US 13/799,099
(51) A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES PIGMENTADAS PARA TRATAMENTO DA PELE
(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(72) ANN THEODORE BALLESTEROS; STEPHEN WILLIAM PITT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 022747-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2014
(30) 14/03/2013 US 61/785,582
(51) A61L 31/04 (2006.01)
(54) KIT PARA PREVENÇÃO DE ESTENOSE E USO DE UM PEPTÍDEO DE AUTOMONTAGEM
(73) 3-D MATRIX, LTD. (JP)
(72) SATORU KOBAYASHI; TOSHIO URAOKA; NAOHISA YAHAGI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 023718-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/03/2014
(30) 15/03/2013 US 61/789,297
(51) C07C 67/08 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C09J 133/08 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUIR ACRILATO DE 2-OCTILA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ADESIVO
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) JOSHUA L. COLBY; TABITHA A. CLEM; TERRENCE D. SPAWN; AARON E. HUTT; WADE T. TEPLY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 024888-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/04/2013
(51) H01L 29/739 (2006.01), H01L 29/78 (2006.01)
(54) IGBT COM USO DE ELETRODO DE PORTA DE TRINCHEIRA
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) JUN OKAWARA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2013, observadas as condições legais.



as condições legais.

-
- (11) BR 11 2015 025028-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/04/2014
 (30) 02/04/2013 EP 13161974.4; 23/04/2013 EP 13164953.5
 (51) C07D 213/82 (2006.01), C07D 213/89 (2006.01)
 (54) Compostos, processo para a produção de compostos, métodos para controle de insetos, ácaros, nematódeos ou moluscos e para proteção de plantas úteis e composição
 (73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 (72) ANDRÉ STOLLER; ANDREW EDMUNDS; THOMAS PITTERNA; OTTMAR FRANZ HUETER; PIERRE JOSEPH MARCEL JUNG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 025599-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/04/2014
 (30) 08/04/2013 EP 13162679.8
 (51) C07F 15/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DIASTEREOSSELETIVA DE COMPLEXOS DE RUTÊNIO
 (73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 (72) CHRISTIAN LOTHSCHUETZ; ALEXANDRE CHRISTIAN SAINT-DIZIER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 028140-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/05/2014
 (30) 10/05/2013 EP 13167285.9
 (51) A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01)
 (54) AGENTE ALTAMENTE CONCENTRADO, MÉTODO PARA UMA PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÕES FINAIS DE PROTETORES SOLARES, E, USO DE UM AGENTE
 (73) BASF SE (DE)
 (72) Matthias HLOUCHA; Esther KÜSTERS; Stephanie Acker; Heike Flösser-Müller; Jasmin Schorb; Stefanie Seidler; Tatjana Dörflinger
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 029796-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/05/2014
 (30) 29/05/2013 FR 13 54876
 (51) F16L 11/08 (2006.01), F16L 33/01 (2006.01)



(54) TUBO FLEXÍVEL PARA TRANSPORTAR UM FLUIDO, USO DE UM TUBO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM TUBO FLEXÍVEL

(73) TECHNIP FRANCE (FR)

(72) ALEXANDRE DAMIENS; EDOUARD LECOINTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031114-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2014

(30) 11/06/2013 US 61/833,578

(51) A61L 2/00 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA DEPOSIÇÃO DE UM REVESTIMENTO

(73) UNIVERSITY OF HOUSTON (US)

(72) SEAMUS CURRAN; NIGEL ALLEY; KANG-SHYANG LIAO; AMRITA HALDAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031690-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2014

(30) 21/06/2013 FR 1355962

(51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA TINTURA DE FIBRAS QUERATÍNICAS E COMPOSIÇÃO DE TINTURA

(73) L'OREAL (FR)

(72) ALAIN LAGRANGE; BORIS LALLEMAN; MARIE MIGNON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032196-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2014

(30) 26/06/2013 EP 13173761.1

(51) A23K 10/14 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 20/189 (2016.01), A23K 40/25 (2016.01)

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA RAÇÃO PELETIZADA

(73) NOVOZYMES A/S (DK) ; DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) Christel Thea Joergensen; Anders Viksoe-Nielsen; Dan Pettersson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032244-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 23/06/2014
 (30) 25/06/2013 EP 13003223.8
 (51) A61L 2/28 (2006.01), B01J 20/281 (2006.01), G01N 30/00 (2006.01), G01N 33/18 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE POLUENTES E LIXIVIANTES EM SOLUÇÕES DE DIÁLISE E PROCESSO PARA VALIDAÇÃO DE UM LOTE DE UMA SOLUÇÃO DE DIÁLISE EM UM RECIPIENTE POLIMÉRICO
 (73) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 (72) BEHNUSCH ATHENSTÄDT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032263-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/06/2014
 (30) 28/06/2013 US 61/840,561; 25/02/2014 US 61/944,307; 19/06/2014 US 14/309,549
 (51) A61L 9/04 (2006.01), A01M 1/20 (2006.01), A61L 9/12 (2006.01)
 (54) MATERIAL DE TRATAMENTO DE AR
 (73) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)
 (72) MAUDE CHRISTIAN MEIER; FEI GAO; RANDY C. YUHAS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 033028-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2014
 (30) 09/07/2013 FR 1356742
 (51) B60C 11/11 (2006.01)
 (54) BANDA DE RODAGEM PARA VEÍCULO PESADO COM RUÍDO REDUZIDO
 (73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
 (72) BENJAMIN QUANTINET; FABIEN MARLIER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 033042-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/07/2014
 (30) 16/07/2013 EP 13176634.7; 23/04/2014 EP 14165546.4
 (51) C07D 401/12 (2006.01), A01N 43/68 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO DE AZINA, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTO DE AZINA, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES AGROQUÍMICAS, MÉTODO PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO E USO DO COMPOSTO DE AZINA
 (73) BASF SE (DE)
 (72) JULIA MAJOR; FLORIAN VOGT; FREDERICK CALO; MATTHIAS



WITSCHEL; DOREEN SCHACHTSCHABEL; TREVOR WILLIAM NEWTON;
THOMAS SEITZ; KRISTIN HANZLIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000518-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/07/2014

(30) 15/07/2013 EP 13176536.4

(51) G01N 21/64 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/551 (2006.01),
G01N 21/47 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA USO NA DETECÇÃO DE AFINIDADES
DE LIGAÇÃO

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) CHRISTOF FATTINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001198-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2014

(30) 25/07/2013 JP 2013-154058

(51) C21C 1/02 (2006.01), C21C 5/35 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSO DE DESFOSFORIZAÇÃO DE FERRO
FUNDIDO

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) HIDEMITSU NEGISHI; RYO KAWABATA; TOSHIRO ISHIGE; ATSUSHI
WATANABE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001532-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/07/2014

(30) 22/07/2013 EP 13003673.4

(51) F28F 21/06 (2006.01), F28D 21/00 (2006.01)

(54) ELEMENTO TROCADOR DE ENTALPIA E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO

(73) ZEHNDER GROUP INTERNATIONAL AG (CH)

(72) MARCEL RIENDEAU; CHRISTIAN HIRSCH; ERHARD KRUMPHOLZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002538-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/08/2014

(30) 08/08/2013 US 61/863,508

(51) G01N 23/00 (2006.01)



(54) MÉTODO PARA GERAR PROPRIEDADES DE FORMAÇÃO DE UM AMBIENTE DE FUNDO DE POÇO PRESSURIZADO E SISTEMA PARA GERAR PROPRIEDADES DE FORMAÇÃO DE UM AMBIENTE DE FUNDO DE POÇO PRESSURIZADO

(73) INGRAIN, INC. (US)

(72) ABRAHM S. GRADER; JONAS TOELKE; YAOMING MU; MICHAEL SUHRER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003060-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2014

(30) 19/08/2013 DE 10 2013 108 926.7

(51) G01N 1/22 (2006.01)

(54) SONDA DE AMOSTRAGEM DE GÁS E MÉTODO PARA OPERAR UMA SONDA DE AMOSTRAGEM DE GÁS

(73) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

(72) LUDWIG KÖNNING; MICHAEL STREFFING; HEINZ BREDEMEIER; ALFONS LEUER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004078-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2014

(30) 29/08/2013 GB 1315396.0

(51) A01F 15/08 (2006.01)

(54) ENFARDADEIRA E MÉTODO DE ENFARDAMENTO

(73) KUHN GELDROP B.V. (NL)

(72) AKKERMANS, Dionisius Cornelis Maria

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004383-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2014

(30) 06/09/2013 IN 2640/DEL/2013

(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES ANTI-CASPA E FORMULAÇÕES DE CUIDADO CAPILAR CONTENDO PIRITONATO DE ZINCO E SAL DE AMÔNIO QUATERNÁRIO

(73) JUBILANT LIFE SCIENCES LIMITED (IN)

(72) VINEET SHARMA; ASHUTOSH AGARWAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2014, observadas as condições legais.



as condições legais.

(11) BR 11 2016 007536-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/10/2014
(30) 08/10/2013 FR 13 02334
(51) A61K 31/231 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61K 31/201 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/12 (2006.01)
(54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES E UTILIZAÇÕES CORRESPONDENTES, PARA A PREVENÇÃO E/OU O TRATAMENTO DE DISLIPIDEMIAS
(73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; UNIVERSITE DE POITIERS (FR)
(72) THIERRY FERREIRA; ROMAIN FERRU-CLEMENT; CLARISSE VANDEBROUCK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 007957-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/07/2015
(30) 05/08/2014 DE 10 2014 111 136.2
(51) A01B 61/04 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE SUSPENSÃO DE UMA MÁQUINA AGRÍCOLA
(73) HORSCH MASCHINEN GMBH (DE)
(72) PHILIPP HORSCH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008181-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2014
(30) 15/10/2013 DE 10 2013 111 356.7
(51) A01C 7/04 (2006.01)
(54) SEMEADOR MONOGRÃO PNEUMÁTICO E MEDIDOR DE SEMENTES
(73) LEMKEN GMBH & CO. KG (DE)
(72) MARK BERENDSEN; DENNIS BERGERFURTH; MARTIN GEBBEKEN; MARCEL GERAATS; CHRISTIAN GOTZEN; THOMAS LUKAS; CHRISTIAN PAESSENS; DIETER WERRIES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008603-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2014
(30) 23/10/2013 JP 2013-220680
(51) A01N 43/54 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01)



(54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA E PROCESSO PARA CONTROLE DE PLANTAS INDESEJADAS OU INIBIÇÃO DE SEU CRESCIMENTO

(73) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)

(72) RYU YAMADA; HIROYUKI OKAMOTO; TAKASHI TERADA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008752-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2013

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA COMPREENDENDO TENSOATIVO(S) CATIÔNICO(S), AGENTE(S) ANTICASPA, SUBSTÂNCIA(S) GRAXA(S) NÃO SILICIOSA(S) LÍQUIDA(S) E AGENTE(S) ESPESSANTE(S) NÃO POLIMÉRICO(S)

(73) L'OREAL (FR)

(72) PEDRO APRIGLIANO FERNANDES; MARCELE PATARO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012867-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2014

(30) 18/12/2013 GB 1322436.5

(51) A01N 59/00 (2006.01), A01N 59/20 (2006.01), C01G 23/053 (2006.01), A01N 37/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO DE REVESTIMENTO ANTIMICROBIANO, PROCESSO PARA FAZER UM PÓ ANTIMICROBIANO, PROCESSO PARA FAZER UM REVESTIMENTO ANTIMICROBIANO, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO ANTIMICROBIANO, PROCESSO PARA REVESTIR UM SUBSTRATO, SUBSTRATO ANTIMICROBIANO E KIT

(73) KASTUS TECHNOLOGIES DAC (IE)

(72) DARRAGH RYAN; SURESH PILLAI; DR. JOANNA CARROL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014756-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/12/2014

(30) 24/12/2013 IL 230150; 24/12/2013 US 61/920,656

(51) A61L 24/00 (2006.01), A61L 24/10 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE SELANTE COMPREENDENDO FIBRINOGENIO E ZIMOGÊNIOS, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO, RECIPIENTE E USO

(73) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL) ; ETHICON, INC. (US)



(72) YAIR PILPEL; ASHLEY DEANGLIS; YURI ZHERDEV; SIVAN DORON;
ANNE J. GORMAN; ISRAEL NUR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 017089-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/06/2014

(30) 17/02/2014 JP 2014-027161; 17/02/2014 JP 2014-027163

(51) A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(54) COSMÉTICO PARA CABELO E USO DO MESMO

(73) KAO CORPORATION (JP)

(72) YU HORIE; KENJI HOZUMI; TAKASHI MIZOOKU; HIROTO TANAMACHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018625-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/02/2015

(30) 13/02/2014 EP 14154961.8

(51) A61K 8/44 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) CAPRILOIL ALANINA ETIL ÉSTER COMO UM APRIMORADOR DE PENETRAÇÃO

(73) BASF SE (DE) ; BASF FRANCE S.A.S. (FR)

(72) RAYMOND MATTHIS; HANS-CHRISTIAN RATHS; ANNETTE MEHLING;
MARC BEUCHÉ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020941-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2014

(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES ANTIPERSPIRANTES EM AEROSSOL E PRODUTO

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) DAVID FREDERICK SWAILE; ANN CHRISTINE ZOLLER; ELTON LUIS MENON; RAJEEV KUMAR PASSI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024621-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/05/2014

(51) A61K 8/19 (2006.01)



(54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO BUCAL
 (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
 (72) XIAOXIAO LI; YUJUN LI; ROSS STRAND; ANDREW FREDERIC GROTH;
 WILLIAM MICHAEL GLANDORF; STEVEN CARL BURGESS; XIUJUN XU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2014, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2016 026424-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/05/2015
 (30) 28/05/2014 FR 1454854
 (51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61Q
 17/04 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE PROTEÇÃO SOLAR NA FORMA DE UMA EMULSÃO
 ÓLEO EM ÁGUA COMPREENDENDO PELO MENOS UMA MISTURA DE
 TENSOATIVOS
 (73) L'OREAL (FR)
 (72) MARINA GROG; FLORENCE LALLORET; MARTIN JOSSO; FRANÇOIS
 COTTARD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2015, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2016 027243-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/05/2015
 (30) 26/05/2014 BE BE2014/0402
 (51) A01F 12/44 (2006.01), A01D 41/127 (2006.01), G01F 13/00 (2006.01)
 (54) Método para medir a espessura de uma camada de uma mistura de
 grãos/resíduos em uma disposição de limpeza de um veículo de colheita
 agrícola
 (73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
 (72) BART MOUTTON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2015, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2016 029380-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/06/2015
 (30) 24/06/2014 CN 201410288983.3
 (51) G10L 19/02 (2013.01)
 (54) Método e aparelho de codificação de áudio
 (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) ZHE WANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2015, observadas
 as condições legais.



(11) BR 11 2017 004194-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/09/2014 (51) G01N 21/77 (2006.01), G01N 31/22 (2006.01) (54) MÉTODO, E, SISTEMA. (73) ECOLAB USA INC. (US) (72) NICHOLAS S. ERGANG; RONALD V. DAVIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 005609-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2015 (30) 30/09/2014 US US62/057,327 (51) A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01) (54) CELULÓSICOS DE BAIXA VISCOSIDADE EM COMPOSIÇÕES DE CUIDADOS COM OS CABELOS (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) ANDREA GREYSON; XIAODONG ZHANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 008000-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2015 (30) 22/10/2014 DE 10 2014 015 554.4 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01) (54) USOS DE POLISSACARÍDEOS EM PREPARAÇÕES COSMÉTICAS CONTENDO FILTROS UV, PROCESSO PARA FACILITAR A CAPACIDADE DE LAVAGEM DE PREPARAÇÕES COSMÉTICAS CONTENDO FILTROS UV DE TÊXTEIS, PROCESSO PARA A REDUÇÃO DA DESCOLORAÇÃO CAUSADA POR PREPARAÇÕES COSMÉTICAS CONTENDO FILTROS UV, E PREPARAÇÕES COSMÉTICAS (73) BEIERSDORF AG (DE) (72) KATRIN WEINERT; KATHRIN BORCHERS; ANDREAS BLECKMANN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 021595-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2015 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/30 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO TÓPICA DE PROTEÇÃO SOLAR E USO DE CICLODEXTRINA</p>



(73) ISP DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
 (72) NELSON LUÍS PERASSINOTO; MARIA REGINA BARTUCCIO RAPONI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 007719-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/01/2016
 (30) 21/10/2015 CN 201510691388.9
 (51) C07C 211/55 (2006.01), C07C 209/60 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO PARA SUBSTÂNCIA P-FENILENODIAMINA SUBSTITUÍDA POR ARIL
 (73) SENNICS CO., LTD. (CN)
 (72) XIANGYUN GUO; JINGUO XING; XIAOMIN RUAN; XINMIN CHEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 068458-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/05/2017
 (30) 05/05/2016 US 62/332,066
 (51) A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), C08G 18/61 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE RELAXAMENTO DO CABELO
 (73) AVLON INDUSTRIES, INC. (US)
 (72) ALI N. SYED
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 073203-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/03/2017
 (30) 13/05/2016 US 62/336,302
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA OPERAR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) KARL WERNER; NING HE; ROBERT BALDEMAIR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2013 014739-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/03/2010
 (30) 06/03/2009 JP 2009-053693
 (43) 24/05/2016
 (51) G10L 19/18 (2013.01), G10L 19/12 (2013.01), G10L 19/002 (2013.01)



(54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO, DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO E SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE SINAL DE ÁUDIO

(62) PI 1016262-3 03/03/2010

(73) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) KOSUKE TSUJINO; KEI KIKUIRI; NOBUHIKO NAKA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2013 033343-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2004

(30) 17/10/2003 DE 103 49 113.9

(51) C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DIMALEATO DE

4-[(3-CLORO-4-FLUORFENIL)AMINO]-6-[[4-(N,N-DIMETILAMINO)-1-OXO-2-BUTEN-1-IL]AMINO]-7-((S)-TETRAIDROFURAN-3-ILÓXI)-QUINAZOLINA, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

(62) PI 0415424-0 12/10/2004

(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) WERNER RALL; RAINER SOYKA; CHRISTIAN KULINNA; JUERGEN SCHNAUBELT; PETER SIEGER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2014 026094-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/07/2012

(30) 27/07/2011 US 61/512,061; 27/01/2012 US 61/591,363

(43) 20/08/2019

(51) C07D 401/02 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE FÓRMULA II, III, IV E VI

(62) BR 11 2014 001768-9 25/07/2012

(73) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) SAM BUTTERWORTH; MAURICE RAYMOND VERSCHOYLE FINLAY; RICHARD ANDREW WARD; VASANTHA KRISHNA KADAMBAR; CHANDRASEKHARA REDDY CHINTAKUNTLA; ANDIAPPAN MURUGAN; HEATHER MARIE REDFEARN; CLAUDIO EDMUNDO CHUAQUI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2014 026150-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/07/2012



(30) 27/07/2011 US 61/512,061; 27/01/2012 US 61/591,363
(43) 28/05/2019
(51) C07D 401/02 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) FORMA POLIMÓRFICA DO SAL DE MESILATO DE
N-(2-{2-DIMETILAMINOETIL-METILAMINO}-4-METÓXI-5-[[4-(1-METILINDOL-3-ILA)PIRIMIDIN-2-ILA]AMINO]FENIL)PROP-2-ENAMIDA
(62) BR 11 2014 001768-9 25/07/2012
(73) ASTRAZENECA AB (SE)
(72) SAM BUTTERWORTH; MAURICE RAYMOND VERSCHOYLE FINLAY;
RICHARD ANDREW WARD; VASANTHA KRISHNA KADAMBAR;
CHANDRASEKHARA REDDY CHINTAKUNTLA; ANDIAPPAN MURUGAN;
HEATHER MARIE REDFEARN; CLAUDIO EDMUNDO CHUAQUI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2018 016045-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2004
(30) 02/05/2003 US 60/467,606; 12/06/2003 US 60/477,839; 26/09/2003 US 10/672,280
(51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01)
(54) Proteína variante otimizada
(62) PI 0410031-0 26/03/2004
(73) XENCOR, INC. (US)
(72) GREGORY ALAN LAZAR; ARTHUR CHIRINO; WEI DANG; JOHN RUDOLPH DESJARLAIS; STEPHEN KOHL DOBERSTEIN; ROBERT J. HAYES; SHER BAHADUR KARKI; OMID VAFA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2018 069907-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2011
(43) 16/07/2013
(51) B21D 47/04 (2006.01)
(54) PACOTE DE LÂMINAS METÁLICAS SOBREPOSTAS E LÂMINA PARA FORMAÇÃO DE PACOTE DE LÂMINAS METÁLICAS SOBREPOSTAS
(62) PI 1102872-6 22/06/2011
(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(72) ANDERSON WOLF; ANDRÉ LUCAS MERINI; HERMANN OTTO KNUPFER; SÉRGIO DO ROSÁRIO; TARCÍSIO JOÃO GROTT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2011, observadas as condições legais.



(11) BR 12 2019 005271-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/12/2003 (30) 13/12/2002 US 60/433,058 (51) C12N 7/02 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), A61K 39/193 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE PARTÍCULAS DE REPLICON DE ALFAVÍRUS (ARPs) (62) PI 0317276-7 12/12/2003 (73) ALPHAVAX, INC. (US) (72) JONATHAN F. SMITH; KURT KAMRUD; SERGEY DRYGA; HAROLD ALTERSON; JON RAYNER; KIM BUTLER ALTERSON; MAUREEN F. MAUGHAN Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2019 006888-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2016 (30) 10/04/2015 US 62/145,804; 10/04/2015 US 62/145,810; 20/05/2015 US 62/164,456; 13/01/2016 US 62/278,368; 23/02/2016 US 62/298,911; 23/03/2016 US 62/312,342; 29/03/2016 US 62/314,921 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04B 7/204 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FORNECER UM SERVIÇO DE COMUNICAÇÃO A TERMINAIS DE USUÁRIO (62) BR 11 2017 021513-6 08/04/2016 (73) VIASAT, INC. (US) (72) MARK MILLER; KENNETH BUER; CHRISTOPHER CRONIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2019 006906-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2016 (30) 10/04/2015 US 62/145,810; 10/04/2015 US 62/145,804; 20/05/2015 US 62/164,456; 13/01/2016 US 62/278,368; 23/02/2016 US 62/298,911; 23/03/2016 US 62/312,342; 29/03/2016 US 62/314,921 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04B 7/204 (2006.01) (54) REDE TERRESTRE PARA FORNECER UM SERVIÇO DE COMUNICAÇÃO A TERMINAIS DE USUÁRIO (62) BR 11 2017 021513-6 08/04/2016 (73) VIASAT, INC. (US) (72) MARK MILLER; KENNETH BUER; CHRISTOPHER CRONIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2019 010799-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2012</p>



(30) 26/09/2011 JP 2011-209969
 (51) A01N 43/72 (2006.01), A01N 31/14 (2006.01), A01N 35/04 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01), A01N 37/24 (2006.01), A01N 37/28 (2006.01), A01N 37/34 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 37/52 (2006.01), A01N 43/28 (2006.01), A01N 43/32 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/707 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 47/04 (2006.01), A01N 47/12 (2006.01), A01N 47/18 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 47/28 (2006.01), A01N 47/34 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 47/44 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 55/02 (2006.01), A01N 57/12 (2006.01), A01N 57/14 (2006.01), A01N 57/16 (2006.01), A01N 63/02 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FUNGICIDA PARA AGRICULTURA E HORTICULTURA
 (62) BR 11 2014 006574-8 24/09/2012
 (73) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
 (72) RAITO KUWAHARA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 011580-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/11/2007
 (30) 10/11/2006 EP 06023438.2
 (51) A01N 47/02 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)
 (54) MISTURA PESTICIDA OU PARASITICIDA SINERGÍSTICA, COMPOSIÇÃO PESTICIDA OU PARASITICIDA, USOS DA MISTURA E DA COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR PRAGAS, MÉTODO PARA PROTEGER UMA PLANTA, MÉTODO PARA PROTEGER SEMENTE E SEMENTE
 (62) PI 0718771-8 05/11/2007
 (73) BASF SE (DE)
 (72) HEIDI EMILIA SAXELL; PETER ERK; CLAUDE TARANTA; THOMAS KRÖHL; GERHARD COX; GAUTAM R. DESIRAJU; RAHUL BANERJEE; PRASHANT M. BHATT; MARTIN SUKOPP; STEFAN SCHERER; ANTTI OJALA
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 025626-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/09/2011
 (30) 24/09/2010 US 61/386,160; 28/01/2011 US 61/437,227
 (51) A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
 (54) KIT DE PEÇAS COMPREENDENDO UMA ÂNCORA DE SUTURA E UMA FERRAMENTA DE VIBRAÇÃO



(62) BR 11 2013 006694-6 21/09/2011
(73) SPORTWELDING GMBH (CH)
(72) JÖRG MAYER; ANDREA MUELLER; MARIO LEHMANN; STEPHANIE GOEBEL-MEHL; ANDREAS WENGER; MILICA BERRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 027405-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/07/2012
(30) 13/07/2011 US 61/507.240; 18/05/2012 US 61/648.631
(43) 30/07/2013
(51) G01N 1/10 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS
(62) BR 10 2012 017457-0 13/07/2012
(73) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)
(72) CHRISTOPHER A. SCOTT; KURT GREENIZEN; SARA D. GUTIERREZ; DAVID BRIGGS; RALPH T. SCADUTO; TIMOTHY K. NADLER; LOUIS BONHOMME; MASAHARU MABUCHI; PHILLIP CLARK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 13 2013 021713-0 F1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2013
(43) 24/04/2018
(51) G01J 4/04 (2006.01), G01N 21/21 (2006.01)
(54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE ABSORBÂNCIA
(61) BR 10 2012 010741-4 07/05/2012
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(72) CÉLIO PASQUINI; LIVIA PAULIA DIAS RIBEIRO; JARBAS JOSÉ RODRIGUES ROHWEDDER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 13 2015 000540-6 F1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/01/2015
(43) 23/10/2018
(51) A01N 57/20 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), A01N 25/24 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA DE GLIFOSATO EM PÓ SOLÚVEL PREPARADA NO LOCAL E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO
(61) BR 11 2014 002543-6 02/08/2011
(73) THOMAS ALFRED UNGER (BR/SP)
(72) THOMAS ALFRED UNGER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2011, observadas as condições legais.



as condições legais.

(11) BR 13 2018 016514-2 F1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/08/2018
(43) 10/03/2020
(51) H05K 3/28 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTO EM CAPA PROTETORA PARA MICRO-CHAVE E LED, COM MEMBRANA DIFUSORA DE LUMINOSIDADE, PARA PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO
(61) PI 0000964-4 28/02/2000
(73) TECHINVEST LTDA - ME (BR/SP)
(72) ALAN ROBERTO DE SOUZA ORMUNDO
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2012 004019-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/02/2012
(43) 03/03/2020
(51) E05B 83/22 (2014.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MECANISMO DE FECHO
(73) SOUTHCO BRASIL COMPONENTES INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
(72) ANTÔNIO JORGE FREIRE LOPES
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 000396-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/01/2014
(43) 15/12/2015
(51) F24C 3/08 (2006.01), F24B 1/191 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÕES TÉCNICAS E FUNCIONAIS APLICADAS EM QUEIMADOR PARA FOGÃO DE USO DOMÉSTICO
(73) VALÉRIO AUGUSTO GAGGIOLI (BR/SP)
(72) VALÉRIO AUGUSTO GAGGIOLI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 000994-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/01/2014
(43) 03/11/2015
(51) G01L 3/18 (2006.01), G05D 17/00 (2006.01)
(54) SENSOR SÚBITO INOPINADO DE MONITORAMENTO DO TORQUE APLICADO ENTRE ACIONADOR E ACIONADO DE SISTEMAS MECÂNICOS



EM GERAL

(73) TORKFLEX TRANSMISSÕES INDUSTRIAIS LTDA. (BR/SP)

(72) ADIB PEDRO BASILIO; RODRIGO AFFONSO; FERNANDO LANGE DA SILVA; LUIZ HENRIQUE POLEGATO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 009708-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/04/2014

(43) 08/12/2015

(51) A01F 25/14 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CONTAINER PARA TRANSPORTE DE GRÃOS

(73) ZPORT OPERADORES PORTUÁRIOS LTDA (BR/SC) ; MASTER OPERAÇÕES PORTUÁRIAS LTDA (BR/SC)

(72) CLÁUBER ANGELO CANDIAN

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 009859-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2014

(43) 07/10/2014

(51) A01F 25/20 (2006.01), B26D 1/00 (2006.01)

(54) ARRANJO PARA DESLOCAMENTO HORIZONTAL/LATERAL EM EQUIPAMENTO DESENSILADOR

(73) FERNANDO BOFF (BR/RS)

(72) LAURO FASSINI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 014292-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2014

(43) 10/02/2015

(51) A01D 45/10 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EQUIPAMENTO PARA COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇUCAR

(73) METALCANA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)

(72) PAULO SERGIO TESTON

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 000435-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2015



	<p>(30) 16/01/2014 US 14/156,497 (43) 16/11/2016 (51) B60R 7/04 (2006.01), B60N 2/02 (2006.01), B60N 2/90 (2018.01), B60N 2/36 (2006.01), B60R 11/00 (2006.01) (54) Dispositivo de retenção de item em assento de veículo (73) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US) (72) ARTUR SAKARIAN; ANNETTE LYNN HUEBNER; RYAN WELCH; KRISTIN ANN HELLMAN Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/01/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2015 001634-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/01/2015 (43) 01/11/2016 (51) A61F 2/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ANTI-INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINA (73) IRINEU SPIANDORELLO (BR/SP) (72) Irineu Spiandorello Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/01/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2015 002472-5 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/02/2015 (30) 05/02/2014 US 14/173,158 (43) 20/06/2017 (51) B62D 25/08 (2006.01), B60H 1/00 (2006.01), B60K 37/00 (2006.01), B62D 25/14 (2006.01) (54) SUPORTE ESTRUTURAL TRANSVERSAL COM CONDUTO DE PISO DE UMA UNIDADE DE AQUECIMENTO, VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO (HVAC) INTEGRADO (73) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US) (72) JANNI A. HERR; ERICK R. YERKE; JAMES R. HURD; PAUL BRYAN HOKE; KALYANARAMAN BHARATHAN Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/02/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2015 004641-9 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/03/2015 (43) 07/02/2017 (51) B08B 9/02 (2006.01), B22D 43/00 (2006.01), E21B 37/02 (2006.01) (54) FERRAMENTA DE LIMPEZA PERMANENTE PARA RISERS DE PLATAFORMAS PETROLÍFERAS (73) GIOVANI GEREMIA (BR/RS) ; MIGUEL IGNACIO SERRANO (BR/RS) ; JORGE LUIZ FARIAS BRITO (BR/RJ)</p>



(72) GIOVANI GEREMIA; MIGUEL IGNACIO SERRANO; JORGE LUIZ FARIAS BRITO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 005075-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/03/2015

(43) 08/11/2016

(51) H01H 9/18 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO COMPACTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

(73) EDUARDO AFONSO MESSINGER (BR/RS)

(72) EDUARDO AFONSO MESSINGER

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 009758-7 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2015

(43) 10/10/2017

(51) A47B 88/00 (2017.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CALÇO PLÁSTICO

(73) FGVTVN BRASIL LTDA. (BR/PR)

(72) ANTONIO BENEDITO DE OLIVEIRA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 031206-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2015

(43) 20/06/2017

(51) A47F 3/04 (2006.01)

(54) EXPOSITOR REFRIGERADO SEM GABINETE EXTERNO

(73) W / GOLDFINGER ESTRATÉGIA, PROJETOS E SERVIÇOS S/S LTDA (BR/SP)

(72) DANIEL WITECY GOLDFINGER; ARNALDO DAURO ZARATIN; ARDILE BACCHI NETO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 21 2015 017654-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/01/2014

(30) 25/01/2013 DE 10 2013 100 738.4; 15/03/2013 US 13/837.857; 24/01/2014 DE 10 2014 100 815.4

(51) B29C 73/16 (2006.01)



(54) APARELHO PARA DISTRIBUIÇÃO DE VEDANTE DE PNEU
 (73) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)
 (72) MARTIN PATRICK SPINDLER; BYRON PETER HUTTEN; HENRY
 FRIEDRICH FERDINAND KLEMM; VOLKER PFEIFER
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/01/2014,
 observadas as condições legais.

(11) C1 0706050-5 F1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/02/2011
 (30) 19/05/2006 US 60/801,989; 02/06/2006 US 60/810,272; 09/11/2006 US
 60/858,112; 12/02/2007 US 11/705,381; 12/02/2007 US 11/705,334; 12/02/2007
 US 11/705,246; 21/02/2007 US 60/902,534
 (43) 10/07/2012
 (51) A61B 17/068 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA IDENTIFICAÇÃO CRIPTOGRÁFICA DE PEÇAS
 INTERCAMBIÁVEIS PARA INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS
 (61) PI 0706050-5 31/05/2007
 (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
 (72) Kevin Smith; Thomas Bales; Derek Deville; Carlos Rivera; Matthew Palmer
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/05/2019, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0106682-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/06/2001
 (30) 06/06/2000 GB 0013810.7
 (51) C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01),
 C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C07K
 16/46 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 19/02
 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 39/00 (2006.01),
 A61P 29/00 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)
 (54) MOLÉCULA DE ANTICORPO, COMPOSTO, SEQUÊNCIA DE DNA,
 VETOR DE CLONAGEM OU DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA,
 PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA MOLÉCULA DE ANTICORPO,
 COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA OU DIAGNÓSTICA, USO DA MOLÉCULA DE
 ANTICORPO E USO DO COMPOSTO
 (73) UCB PHARMA S.A. (BE)
 (72) Diljeet Singh Athwal; Derek Thomas Brown; Andrew Neil Charles Weir;
 Andrew George Popplewell; Andrew Paul Chapman; David John King
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0115859-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/11/2001
 (30) 01/12/2000 CU 2000-0279



(51) A61K 39/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE ESTRUTURAS ANTIGÊNICAS AGREGADAS DE ALTA IMUNOGENICIDADE, ESTRUTURA ANTIGÊNICA AGREGADA, FORMULAÇÃO DE VACINA E USOS DE UMA ESTRUTURA ANTIGÊNICA E DE FORMULAÇÕES DE VACINA
 (73) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU)
 (72) Julio César Aguilar Rubido; Eduardo Pentón Arias; Dina Tleugabulova; Minerva Sewer Mensies; Verena Lucila Muzio González; Gerard Enrique Guillén Nieto; Iloki Assanga Simon Bernard; Luis Javier Cruz Ricondo; Viviana Falcón Cama; Yanet Támbara Hernández
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0209943-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/05/2002
 (30) 22/05/2001 US 60/293,049
 (51) C12Q 1/70 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01), C12P 19/34 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01)
 (54) DESENVOLVIMENTO DE MUTAÇÕES ÚTEIS PARA ATENUAR VÍRUS DA DENGUE E VÍRUS DA DENGUE QUIMÉRICOS
 (73) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
 (72) Stephen S. Whitehead; Brian R. Murphy; Kathryn A. Hanley
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0210568-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/06/2002
 (30) 28/06/2001 SE 0102327-4
 (51) C07K 14/31 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C07K 14/315 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), H04L 12/58 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) CONJUGADO, USO DE UM CONJUGADO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (73) Active Biotech AB (SE)
 (72) Göran Forsberg; Eva Erlandsson; Per Antonsson; Björn Walse
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0315558-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/10/2003
 (30) 25/10/2002 US 60/421,428; 25/10/2002 US 60/421,462; 25/10/2002 US 60/421,309; 23/10/2003 US 10/693,171



(51) H04B 7/08 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01)
 (54) ESTIMATIVA DE CANAL E PROCESSAMENTO ESPACIAL PARA SISTEMAS MIMO TDD
 (73) Qualcomm Incorporated (US)
 (72) John W. Ketchum; Mark Wallace; J. Rodney Walton; Steven J. Howard
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0411613-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/06/2004
 (30) 17/06/2003 US 60/479,280; 21/10/2003 US 60/512,967
 (51) C07D 223/16 (2006.01), C07C 233/13 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (54) Sal de 3-benzazepinas
 (73) EISAI INC. (US)
 (72) Beverly W. Throop; Charles A. Gilson, III; Shelley Aytes; Scott A. Estrada; Dipanjan Sengupta; Brian Smith; Max Rey (Falecido); Ulrich Weigl
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0414845-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2004
 (30) 29/09/2003 US 60/506,812
 (51) A61K 39/12 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C07K 14/025 (2006.01)
 (54) MÓLECULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA DE LEVEDURA, PARTÍCULA SEMELHANTE A VÍRUS, BEM COMO MÉTODO PARA PRODUZIR A DITA PARTÍCULA SEMELHANTE A VÍRUS
 (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
 (72) Janine T. Bryan; Michelle K. Brownlow; Loren D. Schultz; Kathrin U. Jansen
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0506147-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/03/2005
 (30) 19/10/2004 JP 2004-304543; 27/12/2004 JP 2004-377379
 (51) B22F 9/02 (2006.01), B22F 9/04 (2006.01), H01F 1/053 (2006.01)
 (54) Método para preparar um material de ímã permanente de terra rara
 (73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. (JP)
 (72) Hajime Nakamura; Koichi Hirota
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.



(11) PI 0508586-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/03/2005</p> <p>(30) 11/03/2004 GB 0405477.1</p> <p>(51) B65D 83/14 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01), A61M 15/08 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO DE FLUIDO</p> <p>(73) GLAXO GROUP LIMITED (GB)</p> <p>(72) Stanley George Bonney; Hugh Alexander Connell; Michael Birsha Davies; James William Godfrey; Mark Graham Hedley; Robert William Tansley</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0515646-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/07/2005</p> <p>(30) 10/09/2004 US 10/939,262</p> <p>(51) C12N 9/36 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12N 15/75 (2006.01), A61K 38/47 (2006.01)</p> <p>(54) PROTEÍNA DE FUSÃO E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA</p> <p>(73) ANSUN BIOPHARMA, INC. (US)</p> <p>(72) Fang Fang; Michael Malakhov</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0518424-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/12/2005</p> <p>(30) 08/12/2004 EP 04 106384.3; 08/12/2004 US 60/634,291</p> <p>(51) C07D 487/08 (2006.01), C07D 487/22 (2006.01), C07D 498/18 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 259/00 (2006.01), C07D 239/00 (2006.01), C07D 241/00 (2006.01), C07D 209/00 (2006.01), C07D 273/00 (2006.01), C07D 221/00 (2006.01)</p> <p>(54) DERIVADOS DE 2,4 (4,6) PIRIMIDINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE, INTERMEDIÁRIOS E USO DOS MESMOS</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)</p> <p>(72) Marc Willems; Werner Constant Johan Embrechts; Kristof Van Emelen; Sven Franciscus Anna Van Brandt; Frederik Jan Rita Rombouts; Eddy Jean Edgard Freyne</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0601294-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/04/2006</p> <p>(30) 19/05/2005 KR 42035/2005; 15/07/2005 KR 64351/2005</p> <p>(43) 09/01/2007</p> <p>(51) H01H 13/70 (2006.01)</p> <p>(54) CONJUNTO DE TECLADO E TERMINAL PORTÁTIL</p>



(73) Samsung Electronics CO., Ltd. (KR)
 (72) Joo-Hoon Lee; Sun-Tae Jung; Kyoung-Youm Kim; Byung-Duck Cho;
 Dong-Hoon Jang
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0606397-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/01/2006
 (30) 07/01/2005 JP 2005-002913; 12/08/2005 JP 2005-233912
 (51) C07D 335/02 (2006.01), A61K 31/382 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01),
 A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10
 (2006.01), A61P 3/12 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 7/10 (2006.01),
 A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 11/00
 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01),
 A61P 19/04 (2006.01), A61P 19/06 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P
 27/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (54) Derivados de 1-tio-D-glucitol, método para produzir os mesmos e produto
 farmacêutico que os contém.
 (73) TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
 (72) Hiroyuki Kakinuma; Yuko Hashimoto; Takahiro Oi; Hitomi Hirano
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0608402-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/03/2006
 (30) 11/03/2005 AU 2005901214
 (51) C07D 311/30 (2006.01), A61K 31/665 (2006.01), C07F 9/12 (2006.01),
 A61K 31/352 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE FLAVONÓIDE E COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO
 OS MESMOS
 (73) HOWARD FLOREY INSTITUTE (AU) ; ARMARON BIO PTY LTD (AU)
 (72) GREGORY JAMES DUSTING; OWEN LLEWELLYN WOODMAN; BEVYN
 JARROTT; CLIVE NEWTON MAY
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0609191-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2006
 (30) 17/06/2005 US 60/691,891
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61P 5/26 (2006.01),
 A61P 7/00 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 17/14
 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E COMPOSTOS MODULADORES DE RECEPTOR DE
 ANDROGÊNIO



(73) LIGAND PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
 (72) BIJAN PEDRAM; CORNELIS A. VAN OEVEREN; SHUO ZHAO; LIN ZHI;
 YIXING SHEN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0615334-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/08/2006
 (30) 30/08/2005 FR 0508858
 (51) C07D 209/18 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01),
 C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01),
 A61K 31/4178 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07D
 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K
 31/422 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01)
 (54) NOVOS COMPOSTOS DE INDOLINA
 (73) INVENTIVA (FR)
 (72) Jean Binet; Pierre Dodey; Christiane Legendre; Martine Barth; Benaïssa
 Boubia; Olivia Poupardin-Olivier
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0616452-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2006
 (30) 30/09/2005 GB 0519969.0; 26/05/2006 GB 0610551.4
 (51) A61K 31/47 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D
 215/00 (2006.01)
 (54) QUINOLINAS E SEU USO TERAPÊUTICO
 (73) GB001, INC (US)
 (72) MICHAEL COLIN CRAMP; ROSA ARIENZO; GEORGE HYND; PETER
 CRACKETT; YANN GRIFFON; TREVOR KEITH HARRISON; NICHOLAS
 CHARLES RAY; HARRY FINCH; JOHN GARY MONTANA
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0619811-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2006
 (30) 13/12/2005 GB 0525378.6; 05/09/2006 GB 0617388.4
 (51) F04C 18/16 (2006.01)
 (54) Compressor parafuso para bombear gases
 (73) EDWARDS LIMITED (GB)
 (72) Michael Henry North; Neil Turner; Tristan Richard Ghislain Davenne;
 Timothy Charles Draper
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas



as condições legais.

(11) PI 0621446-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/10/2006
 (30) 08/03/2006 JP 2006-062079; 08/08/2006 JP 2006-215871
 (51) A61K 31/4178 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01),
 A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/22 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P
 31/10 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO EXTERNO
 (73) Pola Pharma Inc. (JP) ; NIHON NOHYAKU CO., LTD. (US)
 (72) Hirokazu Kobayashi; Akira Nozawa; Katsumasa Ariyoshi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0702738-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/05/2007
 (43) 30/12/2008
 (51) A61K 9/22 (2006.01), A61K 31/43 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01), A61P
 31/04 (2006.01), C08B 37/16 (2006.01), C08G 8/30 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO
 CONTROLADA DE AGENTES ANTIBIÓTICOS OU ANTISSÉPTICOS
 INCLUÍDOS OU ASSOCIADOS EM CICLODEXTRINA EM UMA BASE DE
 GUTA-PERCHA, PRODUTOS E USOS
 (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
 (72) MARIA ESPERANZA CORTÉS SEGURA; ANGÉLICA LIMA SOLLERO;
 HENRIQUE FRANÇA DINIZ OLIVEIRA; AMANDA ROBERTA LOPES; RAFAEL
 TOMAZ GOMES; KARINA IMACULADA ROSA TEIXEIRA; GRÁCIA DIVINA DE
 FÁTIMA SILVA; LUCIENIR PAINS DUARTE; DJALMA MENEZES DE OLIVEIRA
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0705745-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/04/2007
 (30) 25/04/2006 ES 200601056
 (43) 20/05/2008
 (51) C07C 323/52 (2006.01), A01N 37/00 (2006.01)
 (54) UTILIZAÇÃO DE ÁCIDO 2-HIDRÓXI-4-METILTIO-BUTANÓICO (HMTB)
 OU UMA FORMULAÇÃO CONTENDO ÁCIDO
 2-HIDRÓXI-4-METILTIO-BUTANÓICO (HMTB) PARA REGULAR OS
 PROCESSOS DE MATURAÇÃO DO FRUTO
 (73) INABONOS, S.A. (ES)
 (72) José Maria Garcáí-Mina Freire; María Garnica; Esther Casanova Portillo;
 Fabrice Houdusse
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas



as condições legais.

(11) PI 0705874-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/10/2007
 (43) 23/06/2009
 (51) C12N 15/30 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), A61K 39/015 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01)
 (54) SEQÜÊNCIA GENETICAMENTE MODIFICADA DO ANTÍGENO CS DE PLASMIDIUM VIVAX, PROTEÍNA RECOMBINANTE CS E VÍRUS GENETICAMENTE MODIFICADOS QUE EXPRESSAM O ANTÍGENO CS RECOMBINANTE
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) Ricardo Tostes Gazzinelli; Oscar Bruna Romero; Flavio da Fonseca Guimaraes; Cristina Lima Carrara
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0708582-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/03/2007
 (30) 08/03/2006 US 60/780,334; 07/03/2007 US 11/683,202
 (51) F16J 15/36 (2006.01), F16J 15/34 (2006.01)
 (54) Conjunto de vedação para uso com um eixo giratório
 (73) JOHN CRANE INC. (US)
 (72) PRITHWISH BASU; DAVID P. CASUCCI
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0712724-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/09/2007
 (30) 01/03/2007 US 11/680.729
 (51) F16C 1/24 (2006.01)
 (54) MANCAL DE SUPORTE POR FRICÇÃO PARA UM MOTOR DE TRAÇÃO DE LOCOMOTIVA FERROVIÁRIA
 (73) Magnus Division Of LV Ventures, Inc. (US)
 (72) Robert B. Foster; Paul Bien; John E. Macklin
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0713261-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/06/2007
 (30) 28/06/2006 IT GE2006A000067
 (51) F04B 39/08 (2006.01), F04B 49/00 (2006.01), F04B 49/03 (2006.01), F04B 49/06 (2006.01), F04B 49/08 (2006.01), F04B 49/22 (2006.01)



(54) EQUIPAMENTO PARA REGULAÇÃO CONTÍNUA DA VAZÃO DE COMPRESSORES ALTERNATIVOS

(73) Dott. Ing. Mario Cozzani S.R.L. (IT)

(72) Massimo Schiavone; Andrea Raggi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0713703-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/06/2007

(30) 15/06/2006 JP 2006-166450; 12/01/2007 JP 2007-005023

(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 24/08 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01), H04W 28/02 (2009.01)

(54) Estação móvel para transmitir um preâmbulo de acesso randômico

(73) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)

(72) Takashi Iwai; Daichi Imamura; Sadaki Futagi; Atsushi Matsumoto; Tomofumi Takata

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0714908-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/08/2007

(30) 08/08/2006 JP 2006-216108; 27/04/2007 JP 2007-118631

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRIMIDINA COMO INIBIDOR DE PI3K, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E AGENTE PREVENTIVO OU AGENTE TERAPÊUTICO DE UMA DOENÇA PROLIFERATIVA QUE OS COMPREENDE

(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Nobuo Shimma; Jun Ohwada; Hirosato Ebiike; Hatsuo Kawada; Kenji Morikami; Mitsuki Nakamura; Miyuki Yoshida; Nobuya Ishii; Masami Hasegawa; Shun Yamamoto; Kohei Koyama

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0717775-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/10/2007

(30) 04/10/2006 US 60/849,641; 28/02/2007 US 60/904,601

(51) A61K 31/555 (2006.01), C07D 498/22 (2006.01), C07F 7/00 (2006.01), C07F 7/22 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO DE ESTANSOPORFINA DE ALTA PUREZA EM LARGA ESCALA

(73) Infacare Pharmaceutical Corporation (US)

(72) George S. Drummond; Robert caroselli; Keith A. Cooke; DANIEL LEVIN; David G. Roe; Christopher P. Boucher

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.



as condições legais.

(11) PI 0718862-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2007

(30) 10/11/2006 IB PCT/IB06/054189

(51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O CONTÉM E USO DO COMPOSTO

(73) Actelion Pharmaceuticals LTD (CH)

(72) Christian Hubschwerlen; Philippe Panchaud; Jean-Luc Specklin

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0718945-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2007

(30) 21/11/2006 US 60/860,658

(51) C07J 7/00 (2006.01), A61K 31/568 (2006.01), A61K 31/5685 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07J 1/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01)

(54) NOVOS ESTERÓIDES APRESENTANDO SOLUBILIDADE EM ÁGUA E RESISTÊNCIA CONTRA METABOLISMO AUMENTADAS, E MÉTODOS PARA SUA PRODUÇÃO

(73) UMECRINE COGNITION AB (SE)

(72) Torbjörn Bäckström; Gianna Ragagnin

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0718979-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2007

(30) 21/11/2006 KR 10-2006-0115162; 21/11/2006 KR 10-2006-0115163; 21/11/2006 KR 10-2006-0115164; 23/11/2006 KR 10-2006-0116232; 23/11/2006 KR 10-2006-0116233

(51) C08G 63/91 (2006.01), C08G 63/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM COPOLÍMERO COMPREENDENDO UNIDADE DE MONÔMERO DE LACTATO E UNIDADE DE MONÔMERO 3-HIDROXIALCANOATO

(73) LG Chem, Ltd. (KR) ; KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (KR)

(72) Si-Jae Park; Sang-Hyun Lee; Eun-Jeong Lee; Hye-Ok Kang; Tae-Wan Kim; Taek-Ho Yang; Sang-Yup Lee

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.



(11) PI 0719195-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/10/2007 (30) 11/10/2006 US 60/850,834; 10/10/2007 US 11/870,388 (51) A61K 31/54 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (54) INIBIDORES DE QUINASE, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) DECIPHERA PHARMACEUTICALS LLC (US) (72) Peter A. Petillo; Michael D. Kaufman; Daniel L. Flynn Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0720569-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2007 (30) 21/12/2006 US 60/876.313; 08/06/2007 US 60/943.003 (51) C07D 207/50 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 239/20 (2006.01), C07D 241/12 (2006.01), C07D 261/02 (2006.01), C07D 261/04 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 265/02 (2006.01), C07C 237/26 (2006.01), A61K 31/65 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE TETRACICLINA SUBSTITUÍDA E USO DOS DITOS COMPOSTOS PARA O TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO BACTERIANA, VIRAL OU PARASITÁRIA (73) PARATEK PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) Paul Abato; Haregewein Assefa; Joel Berniac; Beena Bhatia; Todd Bowser; Mark Grier; Laura Honeyman; Mohamed Ismail; Oak K. Kim; Mark Nelson; Jingwen Pan; Atul Verma Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0720993-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/12/2007 (30) 28/12/2006 US 60/878,018; 01/06/2007 US 60/941,596 (51) A01N 43/42 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01) (54) Usos de compostos análogos de ciclopamina (73) INFINITY DISCOVERY, INC. (US) ; THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US) (72) Alfredo C. Castro; Michael J. Grogan; William Matsui; KAREN J. MCGOVERN; Martin R. Tremblay Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0721399-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/07/2007 (30) 14/03/2007 US 60/894,802; 31/07/2007 US PCT/US2007/074860</p>



(51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 12/18 (2006.01), H04N 7/15 (2006.01), H04N 19/40 (2014.01), H04M 3/56 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CRIAR UMA PONTE SINTÉTICA E PONTE SINTÉTICA

(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P. (US)

(72) TED BEERS; MARK E. GORZYNSKI; BILL WICKES; JON A. BREWSTER; GARRETT GARGAN; JEFFREY THIELMAN; SCOTT GRASLEY

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0721525-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2007

(30) 29/03/2007 US 11/693,385

(51) H04M 1/725 (2006.01), H04W 8/00 (2009.01), H04L 12/24 (2006.01), G06F 3/0481 (2013.01), H04W 4/80 (2018.01)

(54) Método, dispositivo e armazenamento legível por computador para de ordenação de uma lista de dispositivos descobertos

(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(72) Sean Elliot Wilson; Christopher Pattenden

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0801351-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2008

(30) 02/07/2007 DE 10 2007 031 142.9

(43) 04/08/2009

(51) B66C 6/00 (2006.01)

(54) Sistema de suporte para via de guindaste

(73) VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; CORNELIUS DITTMANN (DE)

(72) Cornelius Dittmann; Ole Josat

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0802308-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2008

(43) 12/05/2009

(51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 3/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO PARA A INSERÇÃO DE IMPLANTES E MÉTODO DE FUNCIONAMENTO DO MESMO

(66) PI 0703027-4 26/07/2007

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) Sérgio Estelita Cavalcante Barros; GUILHERME DOS REIS PEREIRA JANSON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.



as condições legais.

(11) PI 0803336-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2008

(30) 20/08/2007 JP 2007-214105

(43) 12/05/2009

(51) F16H 57/04 (2010.01)

(54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Takayuki Nobuhira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0803568-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2008

(43) 15/06/2010

(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 31/78 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO MUCOADERENTE

(73) EUROFARMA LABORATORIOS S.A. (BR/SP) ; BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)

(72) Haline Fernanda Santana Castanho; Lupércio Calefe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0803685-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2008

(30) 12/07/2007 US 60/959253; 26/12/2007 US 61/009169

(43) 29/09/2009

(51) B32B 27/30 (2006.01), C08F 6/00 (2006.01), C08F 265/06 (2006.01)

(54) PELÍCULA PROCESSADA EM FUSÃO COMPREENDENDO DOIS COMPONENTES DE POLÍMERO DE ACRILATO DE ALQUILA

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) Hailan Guo; Jiun-Chen Wu

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0803844-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2008

(30) 20/07/2007 JP 2007-189232

(43) 30/06/2009

(51) B60K 17/08 (2006.01), F16H 63/18 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE MUDANÇA DE CÂMBIO



(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Tatsuya Masuda

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0804679-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2008

(30) 25/10/2007 CN 2007 20173813.6

(43) 13/10/2009

(51) H04M 11/06 (2006.01), G06F 9/4401 (2018.01)

(54) DISPOSITIVO COM FUNÇÃO DE DISCAGEM DE BANDA LARGA EMBUTIDA

(73) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)

(72) Jin Hua; Hongbin Wang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0806411-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2008

(30) 30/01/2007 EP 07001950.0

(51) C07D 215/26 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO E COMPOSTOS

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

(72) FAUSTO PIVETTI; MAURIZIO DELCANALE; MONICA BOCCHI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0806841-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2008

(30) 01/02/2007 KR 10-2007-0010805

(51) H04L 12/28 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA INTERFUNCIONAMENTO DE SERVIÇO ENTRE SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO HETEROGÊNEOS

(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) Tae-Young Kim; Mi-Hyun Lee; Ho-Kyu Choi; Jae-Weon Cho

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0806993-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2008

(30) 06/02/2007 US 60/888,460; 05/02/2008 US 12/026,501

(51) H04B 1/713 (2011.01), H04L 5/00 (2006.01)



(54) MÉTODO PARA DEFINIR E EQUIPAMENTO PARA CRIAR E TRANSMITIR PADRÕES DE SALTO DE SINAL PILOTO DE BANDA LARGA, MÉTODO PARA COMUNICAR E EQUIPAMENTO PARA TRANSMITIR SINAIS PILOTO DE BANDA LARGA, E MEMÓRIA
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) Durga Prasad Malladi
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0807502-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2008
(30) 28/09/2007 US US 11/904,861
(51) B21J 13/00 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA FORMAÇÃO DE FUNDO DE LATA.
(73) PRIDE ENGINEERING LLC (US)
(72) Mark L. Zauhar
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0808321-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2008
(30) 16/03/2007 US 60/895,338; 26/03/2007 US 60/908,076; 26/04/2007 US 60/914,189
(51) H04W 36/00 (2009.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 12/805 (2013.01), H04L 12/911 (2013.01), H04W 76/19 (2018.01), H04W 72/12 (2009.01)
(54) Método e aparelho de comunicação sem fio para sustentar reconfiguração de parâmetros de controle de links de rádio
(73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(72) DIANA PANI; CHRISTOPHER R. CAVE; STEPHEN E. TERRY; PAUL MARINIER
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0808824-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2008
(30) 22/03/2007 US 60/896,284; 04/06/2007 EP 07109555.8
(51) A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)
(54) DERIVADO DE PIRAZOL PIRIDINA COMO INIBIDORES DE NADPH OXIDASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM DERIVADO DE PIRAZOL PIRIDINA
(73) GENKYOTEX SUISSE SA (CH)
(72) Patrick Page; Mike Orchard; Laetitia Fioraso-Cartier; Bianca Mottironi
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.



as condições legais.

(11) PI 0809132-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/03/2008
 (30) 21/03/2007 US 60/919,417
 (51) B07B 1/36 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE PENEIRAMENTO VIBRATÓRIA, CONJUNTO DE PRÉ-PENEIRAMENTO E MÉTODO PARA PENEIRAMENTO DE MATERIAIS
 (73) DERRICK CORPORATION (US)
 (72) Christian Newman; KEITH F. WOJCIECHOWSKI
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0809326-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/01/2008
 (30) 27/03/2007 KR 10-2007-0029586
 (51) A61K 9/52 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE MICROESFERA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA CONTENDO EXENDINA COM CAMADA DE REVESTIMENTO, COMPOSIÇÃO E MICROESFERA
 (73) PEPTRON CO., LTD (KR)
 (72) Hee-Yong Lee; Eun-Young Seol; Joon-Sik Kim; Mi-Jin Baek; Jung-Soo Kim; Ju-Han Lee; Yeon-Jin Chae; Chae-Jin Lim; Mi-Young Baek; Ho-Il Choi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0809404-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/03/2008
 (30) 19/03/2007 JP 2007-071194
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04J 13/22 (2011.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (54) Equipamento de usuário e método para gerar uma sequência de preâmbulo para uso em um equipamento de usuário
 (73) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
 (72) Daichi Imamura; Takashi Iwai; Kazunori Inogai; Sadaki Futagi; Atsushi Matsumoto
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0809985-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/04/2008
 (30) 06/04/2007 US 60/910,628; 13/04/2007 US 60/911,858; 12/06/2007 US 60/943,459; 11/03/2008 US 12/046,062
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/24 (2009.01)



(54) MÉTODO PARA UM TERMINAL DE ACESSO E TERMINAL DE ACESSO OPERÁVEL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) Peerapol Tinnakornsriruphap; Fatih Ulupinar; Parag Arun Agashe; Ragulan Sinnarajah; Ravindra Patwardhan; Rajat Prakash

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0810579-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2008

(30) 24/04/2007 US 11/739141

(51) B63B 35/38 (2006.01), B63B 35/34 (2006.01)

(54) Embarcação multifuncional configurável

(73) HORTON WISON DEEPWATER, INC. (US)

(72) Edward E. Horton, III; James V. Maher

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0810797-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2008

(30) 30/04/2007 US 60/927,054; 15/08/2007 US 60/964,878

(51) H04J 13/00 (2011.01), H04W 72/04 (2009.01), H04L 25/02 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04B 7/0413 (2017.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) Método para comunicação sem fio e aparelho para comunicação sem fio

(73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

(72) Klaus Hugi; Kari Pajukoski; Esa Tirola; KARI HOOLI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0811960-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2008

(30) 18/05/2007 NZ 555306

(51) A01G 9/02 (2018.01), A47G 7/02 (2006.01)

(54) PLANTADOR E MÉTODO PARA POSICIONAR A PLANTA NO PLANTADOR

(73) Patrick John Morris (NZ)

(72) Patrick John Morris

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0812215-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2008



(30) 08/06/2007 US 60/943,017; 06/06/2008 US 12/134,636
 (51) H04W 48/00 (2009.01), H04L 29/12 (2006.01), H04W 8/12 (2009.01),
 H04W 48/14 (2009.01), H04W 80/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR UM AGENTE LOCAL DE PROTOCOLO
 INTERNET MÓVEL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO,
 APARELHO QUE HABILITA DESCOBERTA DE UM AGENTE LOCAL DE
 PROTOCOLO INTERNET MÓVEL, MÉTODO PARA COORDENAR
 DESCOBERTA DE UM AGENTE LOCAL DE PROTOCOLO INTERNET
 MÓVEL, APARELHO QUE HABILITA DESCOBERTA DE AGENTE LOCAL DE
 PROTOCOLOINTERNET MÓVEL E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) Gerardo Giaretta; George Tsirtsis; Kalle I. Ahmavaara
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0813070-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/07/2008
 (30) 23/07/2007 US 60/961,577
 (51) C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/20 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01),
 C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/12 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), C08G
 18/66 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01)
 (54) Composição de duas partes e método para colar dois ou mais substratos
 juntos
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
 (72) ULRICH TRIBELHORN; RENATE R. HERGER HASSAN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0813078-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/07/2008
 (30) 24/07/2007 US 11/782.246
 (51) C02F 1/70 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA CRIAR UMA ASSINATURA DE POTENCIAL DE
 OXIDAÇÃO-REDUÇÃO EM TEMPO REAL ("ORP") EM UM SISTEMA EM
 ÁGUA QUENTE, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DIGITAL E DISPOSITIVO
 PARA ANÁLISE DE UMA ASSINATURA DE ORP PARA UM SISTEMA EM
 ÁGUA QUENTE
 (73) NALCO COMPANY (US)
 (72) Peter D. Hicks
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0813170-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/06/2008



(30) 19/06/2007 US 11/765,160
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01)
 (54) MÉTODOS PARA TRANSFERIR CHAMADAS ENTRE REDES DE
 COMUNICAÇÃO COM A UTILIZAÇÃO DE INTERFACES DE AR DIFERENTES
 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
 (72) Hao Bi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0813304-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/06/2008
 (30) 29/06/2007 US 60/947,249
 (51) B23B 51/00 (2006.01), B23P 15/32 (2006.01)
 (54) CABEÇA DE FURADEIRA.
 (73) Allied Machine & Engineering Corp. (US)
 (72) David A. Lutz; James R. Porter; Chad M. Lynch
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0813411-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2008
 (30) 22/06/2007 JP 2007-164923
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L
 27/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, ESTAÇÃO BASE, E, TERMINAL MÓVEL
 (73) WING WIN CONSULTING LIMITED (GB)
 (72) Mitsuru Mochizuki; Miho Maeda; Yasushi Iwane
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0814190-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/07/2008
 (30) 02/07/2007 NL 1034074
 (51) F25C 1/12 (2006.01), F25C 1/06 (2006.01)
 (54) Dispositivo e método para fazer cubos de gelo
 (73) W. Schoonen Beheer B.V. (NL)
 (72) Wilhelmus Franciskus Schoonen; Laurentius Hendrikus Frans Lambertus
 Van Haren
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0814250-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2008



(30) 15/06/2007 US 11/763,583
 (51) C12M 1/34 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)
 (54) Dispositivo, kit e método para captura e detecção de antígeno de ancilóstomo
 (73) Idexx Laboratories, INC. (US)
 (72) David Allen Elsemore; Laurie A. Flynn
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0814347-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2008
 (30) 24/07/2007 DE 10 2007 034 895.0
 (51) B21J 5/08 (2006.01), B21K 21/12 (2006.01), B21C 37/16 (2006.01), B21C 37/08 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE TUBOS SEM COSTURA PRODUZIDOS A QUENTE, COM PROPRIEDADES DE FADIGA OTIMIZADAS EM ESTADO SOLDADO E TUBO
 (73) VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 (72) Markus Ring; Gerd Kloster; Oliver Sommerkamp; Caroline Rott; Marion Erdelen-Peppler
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0814486-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/06/2008
 (30) 16/08/2007 EP 07016131.0
 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04W 24/10 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE UM TIPO DE RELATÓRIO DE MEDIÇÃO A SER UTILIZADO POR UM RECEPTOR PARA RELATAR UMA MEDIÇÃO PARA UM TRANSMISSOR, MÉTODO DE RELATÓRIO DE UMA MEDIÇÃO PARA UM TRANSMISSOR EM QUE A MEDIÇÃO É RELATADA PARA O TRANSMISSOR EM UM SINAL DE RELATÓRIO POR MEIO DE UM CANAL DE CONTROLE, TRANSMISSOR E RECEPTOR
 (73) PANASONIC CORPORATION (JP)
 (72) MARTIN FEUERSÄNGER; JOACHIM LÖHR; ALEXANDER GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0814632-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/07/2008
 (30) 24/07/2007 FR 0705384
 (51) B60C 23/04 (2006.01)
 (54) Pneumático, fixador mecânico de fechamento por toque em duas partes



para pneumático e pneumático cru
 (73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
 (72) JOHN DAVID ADAMSON; Martine Borot; CLAUDIO BATTOCCHIO
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0814673-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/07/2008
 (30) 24/07/2007 FR 0705386
 (51) B60C 23/04 (2006.01)
 (54) PNEUMÁTICO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PNEUMÁTICO
 (73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
 (72) Martine Borot; Claudio Battocchio; JOHN DAVID ADAMSON
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0815265-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2008
 (30) 20/08/2007 CN 200710138790.X
 (51) H01F 5/04 (2006.01), H01F 27/28 (2006.01), H01F 27/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ENTRADA DE BOBINA DE REATOR E REATOR COM NÚCLEO DE FERRO COMPREENDENDO TAL DISPOSITIVO
 (73) TEBIAN ELECTRIC APPARATUS STOCK CO., LTD (CN)
 (72) GAO, XINGYAO; REN, YUMIN; SUN, SHUBO; LUO, QINGLIN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0815406-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2008
 (30) 13/08/2007 JP 2007-211101; 29/10/2007 JP 2007-280797
 (51) H04B 1/7075 (2011.01), H04J 11/00 (2006.01), H04J 13/00 (2011.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/16 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (54) Aparelho de transmissão por rádio e método de transmissão por rádio
 (73) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
 (72) Seigo Nakao; Daichi Imamura; Yoshihiko Ogawa; Atsushi Matsumoto; Katsuhiko Hiramatsu
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0815789-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/08/2008
 (30) 29/08/2007 AU 2007904670
 (51) A61C 7/00 (2006.01), A61C 7/36 (2006.01)



(54) Aparelho ortodôntico para ser recebido na boca de um paciente
 (73) Christopher John Farrell (AU)
 (72) Christopher John Farrell
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0815873-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/09/2008
 (30) 14/09/2007 KR 10-2007-0093429
 (51) H04W 8/30 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 84/10 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01)
 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
 (73) LG INNOTEK CO., LTD (KR)
 (72) OH, YONG TAEK; CHO, YOUNG BIN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0816016-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2008
 (30) 27/09/2007 JP 2007-252666; 24/03/2008 JP 2008-076606
 (51) G01N 33/49 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01), G01N 21/78 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01)
 (54) KIT REAGENTE PARA ANALISAR UMA AMOSTRA E MÉTODO PARA ANALISAR UMA AMOSTRA
 (73) SYSMEX CORPORATION (JP)
 (72) TATSUYA NARIKAWA; TOMOHIRO TSUJI; KEIKO MORIYAMA; YUJI ITOSE; SHINICHIRO OGUNI; AYUMU YOSHIDA; SAORI SUZUKI; TOSHIHIRO MIZUKAMI
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0816346-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/03/2008
 (30) 25/09/2007 US 60/974,949
 (51) H04J 11/00 (2006.01), H04L 1/04 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA RANDOMIZAR A INTERFERÊNCIA EXPERIMENTADA POR UM CANAL DE CONTROLE COMPARTILHADO E ESTAÇÃO RÁDIO BASE
 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) KARL JAMES MOLNAR; Stefan Parkvall; Jung-Fu Cheng
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.



(11) PI 0816364-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/09/2008
 (30) 04/09/2007 JP 2007-228516
 (51) A61K 31/704 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/16 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01)
 (54) Solução de injeção, preparação de kit de injeção e injetável para preparar solução de injeção
 (73) MEIJI SEIKA PAHRMA CO., LTD. (JP)
 (72) Teruhisa Yoshizawa; Akiko Miyoshi; Masato Ota
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0816989-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/09/2008
 (30) 18/09/2007 US 60/973.442; 22/10/2007 US 60/981.807; 29/08/2008 KR 10 2008 0084996
 (51) H04W 28/02 (2009.01), H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04W 74/06 (2009.01)
 (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
 (73) LG Electronics INC. (KR)
 (72) Sung Jun Park; Young Dae Lee; Seung June Yi; Sung Duck Chun
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0817032-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2008
 (30) 12/10/2007 CZ 2007-713
 (51) H04L 29/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ESTABELEECER COMUNICAÇÃO ELETRÔNICA PROTEGIDA ENTRE VÁRIOS DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS, ESPECIALMENTE ENTRE DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS DE PROVEDORES DE SERVIÇOS ELETRÔNICOS E DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS DOS USUÁRIOS DE SERVIÇOS ELETRÔNICOS
 (73) ADUCID S.R.O. (CZ)
 (72) Neumann, Libor
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0818214-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2008
 (30) 26/10/2007 FR 07/07829



(51) F25J 1/02 (2006.01), F25J 3/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE LIQUEFAÇÃO DE UM GÁS NATURAL COM
 FRACIONAMENTO DE ELEVADA PRESSÃO
 (73) IFP (FR)
 (72) Beatrice Fischer; Gilles Ferschneider; Anne-Claire Lucquin
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0818318-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/10/2008
 (30) 09/10/2007 EP PCT/EP2007/008770
 (51) A61K 39/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO IMUNOESTIMULADORA ATIVA, SEUS USOS, VACINA,
 USO DE PELO MENOS CINCO RNAs ISOLADOS, E KIT
 (73) CUREVAC AG (DE)
 (72) Marijke Barner; Jochen Probst; Thomas Lander; Ingmar Hoerr
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0818515-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/10/2008
 (30) 09/10/2007 US 60/998,125; 02/10/2008 US 12/285,336
 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/04 (2009.01),
 H04W 92/10 (2009.01), H04W 92/12 (2009.01)
 (54) COMUNICAÇÃO SEM FIO SEGURA
 (73) LUCENT TECHNOLOGIES INC. (US)
 (72) Sarvar Patel
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0818896-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2008
 (30) 24/10/2007 DE 10 2007 051 078.2; 23/10/2008 DE 10 2008 052 847.1
 (51) B60T 13/74 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01)
 (54) Processo para operar um freio de estacionamento e freio de
 estacionamento
 (73) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
 (72) Christof Maron; Marcus Schumann; Faouzi Attallah; Heinz-Anton Schneider
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0819323-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/12/2008



(30) 03/12/2007 IT MI2007A002260
(51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO À BASE DE BACTÉRIA PROBIÓTICA EM ASSOCIAÇÃO COM UMA PREBIÓTICA E USO DA MESMA NA PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO DE PATOLOGIAS RESPIRATÓRIAS E/OU INFECÇÕES E NO APERFEIÇOAMENTO DE FUNCIONALIDADE INTESTINAL
(73) Probiotical S.p.A. (IT)
(72) Giovanni Mogna; Gian Paolo Strozzi; Luca Mogna
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0819502-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2008
(30) 20/12/2007 GB 0724902.2
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 12/58 (2006.01), H04L 9/00 (2006.01), H04M 3/42 (2006.01)
(54) Roteador de comunicações para distribuir mensagens anonimamente entre um dispositivo de comunicação de origem e um ou mais dispositivos de comunicação de destino, método para distribuir mensagens anonimamente entre um dispositivo de comunicação de origem e um ou mais dispositivos de comunicação de destino e sistema de comunicações para distribuir mensagens anonimamente entre um dispositivo de comunicação de origem e um ou mais dispositivos de comunicação de destino
(73) BYTEBORNE TECHNOLOGIES LIMITED. (GB)
(72) EDWARD YAW ASIEDU
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0820442-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/10/2008
(30) 07/11/2007 US 11/936,198
(51) H04M 1/725 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01)
(54) Método de operação de um dispositivo móvel, dispositivo móvel e método de personalização do mesmo
(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(72) RACHID ALAMEH; THOMAS E. GITZINGER
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0821554-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2008
(30) 21/12/2007 SE 0702871-5
(51) F28F 3/10 (2006.01)
(54) SUPORTE DE GAXETA DIAGONAL EM UM CASSETE DE TROCADOR



DE CALOR, E, TROCADOR DE CALOR

(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

(72) Joakim Krantz; Magnus Svensson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0821979-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/01/2008

(51) H04L 12/801 (2013.01), H04L 12/853 (2013.01), H04L 12/841 (2013.01), H04L 12/835 (2013.01)

(54) MÉTODO EM UM NÓ DE REDE COMPREENDENDO UMA ÁREA DE ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DE OSCILAÇÃO ADAPTATIVA PARA DINAMICAMENTE AJUSTAR UM RETARDO DE ÁREA DE ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO, E, NÓ DE REDE

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)

(72) Arto Juhani Mahkonen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0822020-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2008

(30) 08/01/2008 US 11/971010

(51) H01F 30/00 (2006.01), H01F 38/00 (2006.01)

(54) PLACA DE TRANSFORMADOR, SISTEMA, MÉTODO, E, MEDIDOR DE ESCOAMENTO ULTRASÔNICO

(73) Daniel Measurement And Control, Inc. (US)

(72) Charles Robert Allen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0822131-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2008

(30) 09/01/2008 US 61/019910

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

(54) MÉTODO PARA REDUZIR UM RISCO DE PARADA DE TRANSMISSÃO ENTRE UMA UNIDADE TRANSMISSORA E UMA UNIDADE RECEPTORA EM UM SISTEMA DE REDE DE COMUNICAÇÃO, UNIDADE TRANSMISSORA, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, NÓ DE REDE DE COMUNICAÇÃO

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

(72) Hakan Persson; Paul Schliwa-Bertling

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.



(11) PI 0822358-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/04/2008 (30) 04/04/2007 US 60/910,008 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01) (54) Métodos para controle de ervas daninhas em proximidade a uma Brassica, para tratar uma semente de Brassica, e para seleção de uma Brassica (73) BASF SE (DE) ; VITERRA, INC. (CA) (72) Kening Yao; Derek Potts; Daryl Males Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0823346-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/12/2008 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 88/12 (2009.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA REALIZAR CONTROLE DA ECONOMIA DE ENERGIA PARA ESTAÇÃO BASE (73) ZTE CORPORATION (CN) (72) Jie Zhao Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0823387-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2008 (51) B60C 11/04 (2006.01) (54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO (73) Pirelli Tyre S.P.A. (IT) (72) Claudio Minoli; Mario Martin; Emiliano Resmini Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0900167-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/01/2009 (43) 26/10/2010 (51) D21C 11/12 (2006.01), F22B 31/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE LAVAGEM DO AQUECEDOR DE LICOR NEGRO DE CONTATO INDIRETO, COM RECIRCULAÇÃO CONTÍNUA DE CONDENSADO (73) CELULOSE NIPO-BRASILEIRA S.A. - CENIBRA (BR/MG) (72) ROBSON TEIXEIRA DA COSTA Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0900177-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>



(22) 26/01/2009
 (30) 05/02/2008 JP 2008-024689
 (43) 29/09/2009
 (51) B61B 13/00 (2006.01), B23P 19/00 (2006.01), B62D 65/18 (2006.01)
 (54) TRANSPORTADOR DE CARRO DE ACIONAMENTO POR FRICÇÃO
 (73) DAIFUKU CO., LTD. (JP)
 (72) SHIGEYOSHI NISHIHARA; TOSHIYUKI IBA
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0900312-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/02/2009
 (43) 26/10/2010
 (51) A61M 1/00 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM INSTRUMENTAL CIRÚRGICO COM PEÇAS INTERCAMBIÁVEIS PARA LIPOASPIRAÇÃO
 (73) BASHIR MUSSA GAZI (BR/SP)
 (72) Bashir Mussa Gazi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0900890-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/03/2009
 (30) 17/03/2008 US 12/077,108
 (43) 06/04/2010
 (51) G01V 1/28 (2006.01), G01V 1/24 (2006.01), G01V 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA INTERPOLAR TRAÇOS EM DADOS SÍSMICOS
 (73) PGS Geophysical AS (NO)
 (72) Michael Albert Schonewille
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0902609-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/07/2009
 (30) 01/08/2008 JP 2008-200123
 (43) 25/05/2010
 (51) F02N 11/00 (2006.01), F02D 43/00 (2006.01)
 (54) VEÍCULO
 (73) YAHAMA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) Tomoaki Tanaka; Michihisa Nakamura; Miyoshi Ishibashi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.



(11) PI 0903293-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/09/2009
 (30) 11/09/2008 US 61/096.303
 (43) 25/05/2010
 (51) B60C 11/00 (2006.01)
 (54) PNEUMÁTICO TENDO UMA BANDA DE RODAGEM DE PNEU
 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
 (72) Anne France Gabriele Jeanne-Marie Cambron; Michel Jean Yves Windeshausen; Jean Luc Dheur; Gia Van Nguyen; Alain Emile Francois Roesgen; Jean-Marc Lacaze; Peter Phelps Roch; Andrew Frederick Weimer; Ghislain Adolphe Leon Thise
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0903396-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/07/2009
 (30) 15/07/2008 US 12/173368
 (43) 01/06/2010
 (51) A01C 7/08 (2006.01), G01C 21/00 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE SEMEAR PNEUMÁTICA
 (73) Deere & Company (US)
 (72) Donald Keith Landphair
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0903701-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/06/2009
 (51) A61F 2/44 (2006.01)
 (54) IMPLANTE
 (73) Ulrich GMBH & CO. KG (DE)
 (72) Leonie Gerner
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0904643-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2009
 (30) 25/11/2008 US 61/117,879; 14/05/2009 US 12/465,966
 (43) 22/10/2013
 (51) E21B 33/04 (2006.01), E21B 33/00 (2006.01)
 (54) Conjunto de vedação de cabeça de poço e método para vedar um elemento de cabeça de poço interno em um elemento de cabeça de poço externo
 (73) VETCO GRAY, INC. (US)
 (72) STEVEN C. ELLIS; JAVIER GARCIA JR.; RICK C. HUNTER; JOHN E.



NELSON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0905754-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/01/2009
 (30) 31/01/2008 US 12/024,093
 (51) F16L 9/18 (2006.01)
 (54) SEÇÃO DE DUTO, SISTEMA DE DUTO E MÉTODO PARA FORMAR UMA SEÇÃO DE DUTO
 (73) SENIOR OPERATIONS, LLC (US)
 (72) LESLIE FERNANDES; ARNAUD AMY
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0905879-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/02/2009
 (30) 07/02/2008 US 61/026,811
 (51) A47J 36/02 (2006.01), B05D 5/08 (2006.01), C09D 127/18 (2006.01), C08K 7/10 (2006.01), C08L 79/08 (2006.01)
 (54) ARTIGO DE ACABAMENTO ANTIADERENTE DE FLUOROPOLÍMERO E RESISTENTE A RISCOS
 (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
 (72) NELSON LEONARDO GIANI CARDOSO; PHILIPPE ANDRE FERNAND THOMAS
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0906239-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/03/2009
 (30) 19/03/2008 DE 102008015049.5
 (51) B23Q 1/40 (2006.01), B23Q 1/60 (2006.01), B23Q 5/027 (2006.01), B23Q 5/28 (2006.01), H02K 41/02 (2006.01)
 (54) ACIONAMENTO LINEAR PARA UMA MÁQUINA-FERRAMENTA E PROCESSO PARA MOVIMENTAR UM CARRO PORTA-FERRAMENTAS
 (73) SCHNEIDER GMBH & CO. KG (DE)
 (72) SCHNEIDER, GUNTER; BUCHENAUER, HELWING; BÖRNER, ULF.; KRÄMER, KLAUS
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0906310-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2009



(30) 23/05/2008 BR PI0802090-6; 03/10/2008 BR PCT/BR2008/000301

(51) H02K 1/06 (2006.01)

(54) MOTOR ELETROMAGNÉTICO E EQUIPAMENTO GERADOR DE TORQUE DE TRABALHO

(73) ASSOCIAÇÃO KEPPE & PACHECO (BR/SP)

(72) NORBERTO DA ROCHA KEPPE; CARLOS CÉSAR SOÓS; ROBERTO HEITOR FRANSCARI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0906327-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2009

(30) 31/03/2008 US 61/040,806

(51) D21H 17/66 (2006.01), D21H 21/16 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01)

(54) FOLHA DE REGISTRO E MÉTODO PARA FABRICAR FOLHA DE REGISTRO

(73) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)

(72) MICHAEL F. KOENIG; JACOB P. JOHN; THOMAS R. ARNSON; BENJAMIN T. LIGUZINSKI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0906443-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/01/2009

(30) 23/01/2008 US 12/018,583

(51) F01N 3/00 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01)

(54) CONTROLE DE FEEDBACK EM REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA

(73) Cummins Filtration IP, INC. (US)

(72) Baohua Qi; Mickey R. Mcdaniel; Hakeem Ogunleye; Clyde Xi; Hongbin Ma

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0906479-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2009

(30) 27/11/2008 JP 2008-302421

(51) B23Q 1/64 (2006.01), B23Q 1/52 (2006.01), B23Q 3/155 (2006.01), B23Q 11/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE INCLINAÇÃO

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; SANKEI C AND C CORPORATION (JP) ; TOKAI KYOHAN CO., LTD (JP) ; SHOHO IRONWORKS CO., LTD (JP)

(72) Kazuhiro Sakane; Yuko Kamata

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.



as condições legais.

(11) PI 0906499-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/01/2009
 (30) 22/01/2008 US 61/011,806
 (51) B23D 61/02 (2006.01), B27B 33/08 (2006.01), B23D 61/00 (2006.01),
 B27B 33/00 (2006.01)
 (54) LÂMINA DE SERRA CIRCULAR COM FUNDO ELÍPTICA DE DENTES
 (73) Saint-Gobain Abrasives, Inc. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
 (72) André R.G. Heyen
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0906676-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/01/2009
 (30) 01/02/2008 US 61/025,666; 27/01/2009 US 12/360,556
 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA FACILITAR CÓDIGOS CONCATENADOS
 POR CANAIS DE ORIENTAÇÃO
 (73) Qualcomm Incorporated (US)
 (72) Ravi Palanki; Naga Bhushan; Dexu Lin; Aamod D. Khandekar
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0907225-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/01/2009
 (30) 08/01/2008 US 61/006,364; 05/02/2008 US 61/006,901
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)
 (54) Método e aparelho para transmissão de mensagem a uma estação base
 (73) HMD GLOBAL OY (FI)
 (72) Kari Juhani Hooli; Kari Pekka Pajukoski; Esa Tapani Tirola
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0907607-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/03/2009
 (30) 12/03/2008 DE 10 2008 013 926.2
 (51) F03D 7/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA O AJUSTE DO ÂNGULO DE ATAQUE DE UMA PÁ
 DE ROTOR DE UMA TURBINA DE ENERGIA EÓLICA
 (73) VENSYS ENERGY AG (DE)
 (72) Andreas Mascioni; Jürgen Rinck
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas



as condições legais.

(11) PI 0907851-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/08/2009
(30) 07/08/2008 US 61/086,844
(51) G11B 7/0045 (2006.01), G11B 7/007 (2006.01), G11B 7/125 (2012.01)
(54) MEIO DE GRAVAÇÃO DE INFORMAÇÃO E DISPOSITIVO DE GRAVAÇÃO DE INFORMAÇÃO
(73) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(72) Mamoru Shoji; Kiyotaka Ito
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0907949-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/02/2009
(30) 13/02/2008 US 12/030,637
(51) A61M 5/34 (2006.01)
(54) Seringa com um caminho de fluido interno
(73) RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) Thomas J. Shaw; Ni Zhu; Gary Wood
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0908062-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/01/2009
(30) 14/03/2008 EP EP08152743
(51) C11D 3/38 (2006.01), C11D 3/382 (2006.01), C11D 3/384 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DE TECIDOS, MÉTODO DOMÉSTICO DE TRATAR TECIDOS, E, USO DE PARTÍCULAS DE CERA ÉSTER INSOLÚVEIS
(73) UNILEVER N.V., (NL)
(72) Stephen Norman Batchelor; Andrew Philip Parker
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0908125-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/02/2009
(30) 25/02/2008 US 61/031166; 25/02/2008 US 61/031162; 26/09/2008 US 12/239346
(51) H04B 1/036 (2006.01), H04B 1/40 (2015.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA OPERAR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES MÓVEL



(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) Bengt Lindoff; Werner Anzill; Andreas Wilde; Torgny Palenius; Bo Bernhardsson; Johan Nilsson
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0908135-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/02/2009
 (30) 14/02/2008 US 12/030,989
 (51) G06F 13/12 (2006.01)
 (54) COMANDO DE COMPUTADOR E RESPOSTA PARA DETERMINAR O ESTADO DE UMA OPERAÇÃO DE E/S
 (73) International Business MACHines Corporation (US)
 (72) Daniel Casper; Gustav Sittmann III; Njoku Ugochukwu; Harry Yudenfriend; Scott Carlson; Roger Hathorn; John Flanagan; Catherine Huang; Matthew Kalos; Louis Ricci; Dale Riedy
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0908257-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/02/2009
 (30) 27/02/2008 JP 2008-046461; 28/02/2008 JP 2008-048383
 (51) B21B 45/02 (2006.01), C21D 1/00 (2006.01), C21D 8/00 (2006.01), C21D 9/04 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE RESFRIAMENTO E MÉTODO DE RESFRIAMENTO DE AÇO LAMINADO
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) Seiji Sugiyama; Tatsuya Yamanokuchi; Takeshi Kimura; Mitsugu Kajiwara; Kazuhisa Fujiwara; Takuya Sato
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0908682-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/05/2009
 (30) 06/05/2008 IT UD2008A000097
 (51) B21F 11/00 (2006.01), B21F 23/00 (2006.01), B23D 33/10 (2006.01)
 (54) Aparelho e método para alimentar e cisalhar barras de metal
 (73) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI SPA (IT)
 (72) GIORGIO DEL FABRO
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0909166-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 30/03/2009
(30) 28/03/2008 IN 0668/MUM/2008; 11/09/2008 EP 08164175.5
(51) C09C 1/42 (2006.01)
(54) PARTÍCULA COM CARACTERÍSTICAS TOPOESPECÍFICAS BIPOLARES E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DAS MESMAS
(73) UNILEVER N.V. (NL)
(72) Suman K. Bhattacharya; Tapomay Bhattacharyya; Sudipta G. Dastidar; VIJAY M. NAIK; Anuj Srivastava; Ashish A. Vaidya
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0909399-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/03/2009
(30) 31/03/2008 FR 0852074
(51) B23P 13/02 (2006.01), B23P 15/00 (2006.01), B23C 3/18 (2006.01), F01D 5/34 (2006.01), B23Q 11/00 (2006.01), B24C 1/04 (2006.01), B26F 3/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM DISCO COM PÁS MONOBLOCO
(73) SNECMA (FR)
(72) CHRISTOPHE CHARLES MAURICE ROCA; SERGE BERLANGER; SÉBASTIEN BORDU; THIERRY JEAN MALEVILLE
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0909400-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/03/2009
(30) 31/03/2008 FR 0852077
(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), B26F 3/00 (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 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0909404-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/03/2009
(30) 31/03/2008 FR 0852076
(51) B23P 13/02 (2006.01), B23P 15/00 (2006.01), F01D 5/34 (2006.01), B23C 3/18 (2006.01), B24C 1/04 (2006.01), B26F 3/00 (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 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0909503-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2009

(30) 19/03/2008 US 61/037904

(51) H01B 11/06 (2006.01)

(54) CABO EM PAR TORCIDO

(73) COMMSCOPE, INC.OF NORTH CAROLINA (US)

(72) David Allyn Wiebelhaus; Trent Hayes; Wayne Hopkinson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0909685-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2009

(30) 04/03/2008 FI 20080181

(51) H01F 27/28 (2006.01)

(54) ENROLAMENTO DE DISCO PARA UM TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA

(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(72) Timo Tuomisto

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0909743-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2009

(30) 20/03/2008 CN 200810087182.5

(51) H04J 3/24 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ATRIBUIÇÃO DO CANAL FÍSICO INDICADOR DE SOLICITAÇÃO DE RETRANSMISSÃO (ARQ) HÍBRIDA EM SISTEMAS DE BANDA LARGA SEM FIO

(73) ZTE CORPORATION (CN)

(72) Bo Dai; Shuqiang Xia; Peng Hao; Chunli Liang; Bin Yu

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0909948-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/06/2009

(30) 19/06/2008 US 61/074,006

(51) H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/28 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) Método e aparelho para alteração otimizada de células servidoras duplas



(73) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) DIANA PANI; PAUL MARINIER; BENOIT PELLETIER
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0910027-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/06/2009
 (30) 06/06/2008 FR 08 53786
 (51) G01N 35/00 (2006.01), G01N 35/04 (2006.01), G01N 35/02 (2006.01)
 (54) AUTÔMATO DE TRATAMENTO E/OU DE ANÁLISE DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS E PROCESSO DE PREENSÃO DE UM PRIMEIRO SUPORTE DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS
 (73) NOVILOIRE SA (FR)
 (72) MICHEL PHILIPPON; SÉBASTIEN BERNAY
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0910085-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/09/2009
 (43) 12/07/2011
 (51) H02J 13/00 (2006.01), H02H 7/04 (2006.01), G08B 25/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DA ATMOSFERA GASOSA DE GÁS INERTE PARA TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA DE ENERGIA ELÉTRICA COM ISOLANTES LÍQUIDOS
 (73) B&M PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA. (BR/SP)
 (72) FLAVIO FARIA; JÚLIO CÉSAR SANTOS PEREIRA
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0910512-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2009
 (30) 11/07/2008 US 61/079,856; 08/10/2008 US 61/103,825
 (51) G10L 19/00 (2013.01), G10L 19/022 (2013.01), G10L 19/20 (2013.01)
 (54) CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE ÁUDIO PARA CODIFICAR E DECODIFICAR AMOSTRAS DE ÁUDIO
 (73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; VOICEAGE CORPORATION (CA)
 (72) LECOMTE, JÉRÉMIE; GOURNAY, PHILIPPE.; BAYER, STEFAN.; MULTRUS, MARKUS.; BESSETTE, BRUNO.; GRILL, BERNHARD.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0910779-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 21/04/2009
 (30) 21/04/2008 US 61/046,645
 (51) H04B 7/155 (2006.01), H04W 16/18 (2009.01), H04W 88/04 (2009.01)
 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E MÉTODO PARA FACILITAR
 UMA COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (73) APPLE INC. (US)
 (72) Steve Beaudin; Carl Peter Conradi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0911181-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/05/2009
 (30) 16/05/2008 US 61/053.757
 (51) B60C 23/00 (2006.01)
 (54) UNIÃO ROTATIVA E CALOTA INTEGRADAS
 (73) Hendrickson Usa, L.L.C. (US)
 (72) Santo Padula; Jesse Cervantez
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0911251-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/04/2009
 (30) 10/04/2008 US 12/100732
 (51) H04W 48/16 (2009.01)
 (54) Método para identificar frequências de portadora em um sistema de
 comunicação sem fio, e equipamento de usuário de sistema de comunicação
 sem fio móvel
 (73) Telefonaktiebolaget Im Ericsson (publ) (SE)
 (72) Joachim Ramkull; Tomas Ekstedt
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0911728-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/07/2009
 (30) 30/07/2008 US 12/219,883
 (51) A61F 2/24 (2006.01)
 (54) Dispositivo intracardíaco de restauração de elasticidade funcional das
 estruturas cardíacas
 (73) CUBE S.R.L. (IT)
 (72) PAOLO FERRAZZI
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.



(11) PI 0912441-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/09/2009
 (30) 26/09/2008 FR 0856504
 (51) F25B 15/14 (2006.01), B60H 1/32 (2006.01), F25B 15/16 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE AR CONDICIONADO POR ABSORÇÃO
 APERFEIÇOADO PARA UM AUTOMÓVEL
 (73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)
 (72) EMMANUEL BOUDARD; VITAL BRUZZO
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0913434-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2009
 (30) 06/06/2008 EP 08 157748.8
 (51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K
 47/24 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 31/404 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO LIPOFÍLICA EM SUSPENSÃO DE
 3-Z-[1-(4-(N-((4-METILPIPERAZIN-1-IL)-METILCARBONIL)-N-METIL-AMINO)-
 ANILINO)-1-FENIL-METILENO]-6-METOXICARBONII-2-INDOLINONA
 MONOETA NOSSULFONATO E CÁPSULA GELATINOSA MOLE
 CONTENDO-A
 (73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
 (72) ROMAN MESSERSCHMID; Rudolf Binder; Thomas Bock; Werner Brox
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0913536-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/09/2009
 (30) 15/09/2008 US 61/097,055
 (51) H04W 60/02 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLE DE TRANSMISSÃO DE
 CONTROLE DE CANAL COMUM SOBRE RECURSOS DE CANAL COMUM
 DEDICADO APRIMORADO NO ESTADO CELL_FACH
 (73) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
 (72) DIANA PANI; PAUL MARINIER; CHRISTOPHER R. CAVE
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0914272-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/06/2009
 (30) 25/06/2008 GR 20080100424
 (51) B62D 21/11 (2006.01), B60G 11/18 (2006.01), B60G 15/00 (2006.01),
 B60K 1/04 (2019.01), B60K 1/02 (2006.01), B60G 17/02 (2006.01), B60G 3/12
 (2006.01), B60G 3/18 (2006.01)



(54) MÓDULO TIPO CAIXA DE SUSPENSÃO, SISTEMA DE CHASSI PARAMÉTRICO PARA VEÍCULOS E CARÇAÇA DO CORPO DE UM VEÍCULO
 (73) DIMITRIOS A. HATZIKAKIDIS (GR)
 (72) Dimitrios A. Hatzikakidis
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0914424-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2009
 (30) 26/06/2008 US 61/075,941
 (51) A61M 5/50 (2006.01)
 (54) Conjunto de seringa de prevenção de reuso passiva que utiliza um fechamento de anel de retenção
 (73) Becton, Dickinson And Company (US)
 (72) Brian H. Wayman; Robert Odell; Richard James Caizza
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0914566-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/06/2009
 (30) 30/06/2008 FR 0854372
 (51) C08G 59/54 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C09D 163/00 (2006.01), G21F 9/16 (2006.01), G21F 9/30 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO PARA O ARMAZENAMENTO OU O CONFINAMENTO DE RESÍDUOS TÓXICOS PARA O MEIO AMBIENTE E/OU A SAÚDE, E, UTILIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO
 (73) POLYNT COMPOSITES FRANCE (FR)
 (72) Christine Dhersin
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0914712-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/05/2009
 (30) 03/07/2008 DE 10 2008 031 211.8
 (51) H04W 48/02 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA OPERAR UMA OU MAIS CÉLULAS DE RÁDIO DE UMA REDE DE RÁDIO MÓVEL CELULAR E SISTEMA DE RÁDIO MÓVEL CELULAR
 (73) Deutsche Telekom AG (DE)
 (72) Michael Kurz; Michele Zarri
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.



(11) PI 0914852-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2009 (30) 26/06/2008 JP 2008-166930 (51) G06K 7/10 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE LEITURA DE CÓDIGO BIDIMENSIONAL, MÉTODO DE LEITURA DE CÓDIGO BIDIMENSIONAL, MÉTODO DE CONTROLE DE INFORMAÇÃO DE HISTÓRICO DE FABRICAÇÃO DE MEMBRO QUE TEM SEÇÃO CIRCULAR ORTOGONAL AO EIXO GEOMÉTRICO CENTRAL DO MESMO, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MEMBRO QUE USA O MÉTODO DE CONTROLE (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) Mutsumi Tanida; Masami Sakiyama; Masayuki Yoshida Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0914881-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2009 (30) 05/06/2008 US 61/059,179; 11/08/2008 US 61/087,923; 02/09/2008 US 61/093,657; 16/12/2008 US 61/122,997; 10/02/2009 US 61/151,457; 06/04/2009 US 61/166,904; 03/06/2009 US 12/477,544 (51) H04L 5/14 (2006.01), H04L 7/04 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01), H04L 25/49 (2006.01), H04J 3/06 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE UM MODEM EM BANDA PARA COMUNICAÇÕES DE DADOS POR REDES DIGITAIS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (73) Qualcomm Incorporated (US) (72) Pengjun Huang; Christian Pietsch; Christian Sgraja; GEORG FRANK; Christoph A. Joetten; Marc W. Werner; Wolfgang Granzow Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0914923-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2009 (30) 02/07/2008 DE 10 2008 040 093.9; 02/07/2008 DE 10 2008 040 094.7; 02/07/2008 US 61/077601; 02/07/2008 US 61/077638 (51) B30B 15/02 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA PRODUZIR UM CORPO MODELADO ÓXIDO DO TIPO ANELAR, E PARA OXIDAÇÃO PARCIAL EM FASE GASOSA CATALISADA HETEROGENEAMENTE DE PELO MENOS UM COMPOSTO ORGÂNICO EM UM LEITO CATALÍTICO FIXO, CORPO MODELADO ÓXIDO DO TIPO ANELAR, E, REATOR DE FEIXE DE TUBOS. (73) Basf SE (DE) (72) Knut Eger; Jens Uwe Faust; Holger Borchert; Ralf Streibert; Klaus Joachim Müller-Engel; Andreas Raichle</p>



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0914974-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2009
 (30) 12/06/2008 DE 102008027997.8
 (51) B05B 5/04 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO PARA PULVERIZADOR ROTATIVO PARA APLICAÇÃO DE AGENTE DE REVESTIMENTO E INSTALAÇÕES DE LAQUEAMENTO PARA LAQUEAMENTO DE COMPONENTES DE CARROCERIA DE VEÍCULO AUTOMOTOR
 (73) DÜRR SYSTEMS GMBH (DE)
 (72) Andreas Fischer; Peter Marquardt; Hans-Jürgen Nolte; Jürgen Berkowitsch
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0915103-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2009
 (30) 11/06/2008 GB 08 10749.2; 11/06/2008 US 61/060,568
 (51) A61F 2/95 (2013.01), A61M 25/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ENVIO DE CATETER
 (73) Angiomed Gmbh & Co. Medizintechnik Kg (DE)
 (72) Jürgen Dorn
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0915221-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2009
 (30) 11/06/2008 FI 20080403
 (51) B65G 65/28 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO PARA ARMAZENAR MATERIAIS ROLANTES EM UMA PILHA E RECUPERAR DA PILHA
 (73) ANDRITZ OY (FI)
 (72) Kokko, Pekka; Ohvo, Heikki
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0915367-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/07/2009
 (30) 04/07/2008 AU 2008903451
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/05 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)
 (54) PEPTÍDEOS E EPÍTOPOS ANTI-P2X7



(73) Biosceptre International Limited (AU)
 (72) Julian Alexander Barden; Angus Gidley-Baird
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0915452-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/05/2009
 (30) 08/07/2008 DE 10 2008 031 905.8
 (51) F16D 9/02 (2006.01), F16D 33/18 (2006.01)
 (54) FECHO COM FUNÇÃO DE SEGURANÇA TÉRMICA PARA UMA MÁQUINA HIDRODINÂMICA
 (73) VOITH PATENT GMBH (DE)
 (72) Harald Hoffeld
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0915667-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2009
 (30) 08/07/2008 US 61/129 613; 13/03/2009 US 61/202 581; 15/05/2009 US 61/213 189
 (51) C07K 16/10 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01)
 (54) LIGANTE, FRAGMENTOS SCFV E FAB, ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ÁCIDO NUCLEICO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO LIGANTE, LIGANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE DETECÇÃO DO ANTILIGANTE EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA E KIT DE IMUNOENSAIO PARA DETECÇÃO DO ANTILIGANTE EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA
 (73) GENEURO SA (CH)
 (72) Corinne Bernard; Hervé Perron; Bernhardt Alois Lang; Jean-Baptiste Bertrand
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0915750-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/07/2009
 (30) 11/07/2008 GB 0812770.6; 19/09/2008 US 61/098,410
 (51) G06Q 30/02 (2012.01), G06F 3/147 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE EXIBIÇÃO
 (73) DISPLAYDATA LIMITED (GB)
 (72) John Clifford Jones; David Dix; Simon Gooch; Steve Taylor; Richard Simms; Clive Mayne
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.



(11) PI 0915769-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2009 (30) 14/07/2008 US 12/172,462 (51) H04B 1/10 (2006.01), H04J 11/00 (2006.01), H04L 1/20 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (54) MÉTODO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO E RECEPTOR SEM FIO (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) (72) Peilu Ding; Ying Cai; Xiaowei Jin; Xiang Chen; Ravindra P. Moorut Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0916252-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/07/2009 (30) 29/07/2008 JP 2008-195361; 15/01/2009 JP 2009-006967 (51) H04J 99/00 (2009.01), H04B 7/04 (2017.01), H04J 11/00 (2006.01), H04W 16/28 (2009.01) (54) APARELHO DE TRANSMISSÃO MIMO E MÉTODO DE TRANSMISSÃO MIMO (73) SUN PATENT TRUST (US) (72) Seigo Nakao; Masayuki Hoshino Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0916636-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/07/2009 (30) 29/07/2008 IT MI2008A001392 (51) B05B 14/48 (2018.01), B05B 14/00 (2018.01), B05B 14/10 (2018.01), B05B 14/40 (2018.01), B05B 16/40 (2018.01) (54) CABINA DE PINTURA A PÓ (73) LASA IMPIANTI S.R.L. (IT) (72) Giovanni Bortolato Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0917263-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/08/2009 (30) 06/08/2008 US 12/536,587; 07/08/2009 US 61/087,074 (51) H04L 12/801 (2013.01), H04L 12/853 (2013.01), H04L 12/841 (2013.01), H04L 12/823 (2013.01), H04L 12/811 (2013.01), H04L 12/861 (2013.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 28/06 (2009.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W 80/02 (2009.01) (54) Controle eficiente de pacotes para descarte baseado em temporizador em um sistema de comunicação sem fio</p>



(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) Vanitha A. Kumar; Bin Qiu; Ashwini Raina; Shailesh Maheshwari; Gang A. Xiao; Yateesh S.Gowda
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0917856-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/01/2009
 (30) 19/08/2008 US 61/089,950
 (51) H04L 1/18 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR RETRANSMISSÕES DE PEDIDO DE REPETIÇÃO AUTOMÁTICA HÍBRIDO SÍNCRONO EM UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES SEM FIO, E, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) GEORGE JÖNGREN; MAGNUS LINDSTRÖM; HENNING WIEMANN
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0918049-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2009
 (30) 18/09/2008 US 12/233,115
 (51) F01M 13/04 (2006.01), F01M 11/08 (2006.01), F01M 13/00 (2006.01), B01D 35/30 (2006.01), B01D 35/153 (2006.01)
 (54) INTERFACE DE VEDACAO ELÍPTICA PARA CONJUNTO DE FILTRO
 (73) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US)
 (72) Bradley Smith; Kwok-Lam NG; Benjamin L. Scheckel; Merwyn Coutinho; Peter K. Herman
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0918131-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/07/2009
 (30) 26/09/2008 CN 2008 10216523.4
 (51) H04W 60/06 (2009.01), H04W 76/30 (2018.01), H04W 84/04 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 88/16 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE CANCELAMENTO DE REGISTRO, NODEB DOMÉSTICO E GATEWAY DE NODEB DOMÉSTICO
 (73) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)
 (72) Zheng Zhou
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0918370-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 15/12/2009
 (30) 22/12/2008 EP 08382082.9
 (51) C07D 215/26 (2006.01), A61K 31/4704 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)
 (54) Sal mesilato de
 5-(2-[[6-(2,2-difluoro-2-fenilaetoxi)hexila]amina]-1-hidroxietila)-8-hidroxiquinolin-
 2(1H)-ona como um agonista do receptor B2 adrenérgico e composição
 farmacêutica
 (73) ALMIRALL, S.A. (ES)
 (72) FRANCESC CARRERA CARRERA; CARLOS PUIG DURAN; IOLANDA
 MARCHUETA HEREU; ENRIQUE MOYES VALLS
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0918401-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/08/2009
 (30) 13/08/2008 DE 10 2008 038 984.6
 (51) F01N 9/00 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA SELETIVAMENTE AQUECER UMA LINHA DE AGENTE
 REDUTOR E DISPOSITIVO PARA A EXECUÇÃO DO CONTROLE DE
 EMISSÕES EM UM VEÍCULO
 (73) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
 (72) Jan Hodgson; ROLF BRÜCK
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0918587-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2009
 (30) 08/09/2008 US 61/095,189
 (51) F25J 1/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA LIQUEFAZER UM FLUXO DE GÁS
 NATURAL
 (73) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US)
 (72) Weldon L. Ransbarger; Megan V. Evans; Attilio J. Praderio; David B.
 Messersmith
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas
 as condições legais.

(11) PI 0918904-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/09/2009
 (30) 04/09/2008 US 61/094,381
 (51) A61K 31/40 (2006.01)
 (54) Formulação pré-misturada fabricada para injeção, seu uso e kit
 compreendendo a mesma
 (73) AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC. (US) ; ASTRAZENECA



PHARMACEUTICALS LP (US)

(72) Mary L. Houchin; Robin H. Lee; Hong Qi; Greg Oehrtman; Robert N. Jennings; Scott H. Coleman

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0919884-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/11/2009

(30) 03/11/2008 US 61/110,744

(51) A61M 25/10 (2013.01), A61M 25/01 (2006.01), A61M 31/00 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01)

(54) CATETER DE PERFUSÃO DE OCLUSÃO

(73) ADVANCED CATHETER THERAPIES, INC. (US)

(72) Rex C. Teeslinink; Dirk B. Hoyns

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0920963-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2009

(30) 26/11/2008 JP 2008-301718

(51) B24C 11/00 (2006.01), B22F 1/00 (2006.01), B22F 9/08 (2006.01), B24C 1/10 (2006.01), C21D 7/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR MATERIAIS DE PROJEÇÃO PARA JATEAMENTO COM GRANALHA

(73) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

(72) Masahiko Mitsubayashi; Takaaki Kanazawa; Masayuki Ishikawa

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0921356-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2009

(30) 10/11/2008 US 61/113,094

(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 36/14 (2009.01), H04W 76/30 (2018.01), H04W 88/06 (2009.01)

(54) Método para enviar uma indicação de dormência rápida e equipamento de usuário

(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(72) TAKASHI SUZUKI; RICHARD CHARLES BURBIDGE; ZHIJUN CAI; GORDON YOUNG; CLAUDE JEAN-FREDERIC ARZELIER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0921487-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 27/10/2009

(30) 04/11/2008 US 12/290,968

(51) B02C 15/10 (2006.01)

(54) TRITURADOR CÔNICO

(73) FLSMIDTH A/S (DK)

(72) Andrew Brown; Kurt O'Bryan

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0921595-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2009

(30) 14/11/2008 US 61/114541

(51) C07D 211/22 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) SAL MONOCLORIDRATO CRISTALINO DE

4-[2,4,6-(TRIFLUORFENOXIMETIL)FENIL]PIPERIDINA, SEU PROCESSO DE PREPARO E USOS

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

(72) Lori Jean Patterson; ROBERT CHAO; MIROSLAV RAPTA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0921987-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/11/2009

(30) 24/11/2008 GB 0821419.9

(51) C08B 37/00 (2006.01), C08H 8/00 (2010.01), D21C 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE BIOMASSA

(73) BIOSEP LIMITED (GB)

(72) Stephen Brooks

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0922542-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2009

(30) 22/12/2008 US 61/139,853

(51) G06F 17/30 (1995.01)

(54) Método realizado por um dispositivo de pluralidade de dispositivos num sistema distribuído de replicação de dados, sistema e memória legível em computador.

(73) GOOGLE LLC (US)

(72) ALEXANDER KESSELMAN; Alexandre Drobychev

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.



(11) PI 0922774-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2009 (30) 05/12/2008 DK PA200801729 (51) C07D 489/08 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61P 25/30 (2006.01) (54) Composto Cloridrato de Nelmeveno Di-hidratado, sua composição farmacêutica e processos de obtenção e produção dos mesmos. (73) H. Lundbeck A/S (DK) ; Biotie Therapies Corp. (FI) (72) Heidi Lopes de Diego; Florian Anton Martin Huber; CARLA DE FAVERI Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.
(11) PI 0923266-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2009 (30) 18/12/2008 FR 0858774 (51) C09K 8/588 (2006.01), E21B 43/20 (2006.01), E21B 47/10 (2012.01) (54) MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO AVANÇADA DE PETRÓLEO (73) S.P.C.M SA (FR) (72) RENÉ PICH Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.
(11) PI 0923362-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2009 (30) 11/12/2008 US 12/332,414 (51) A61K 31/375 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 9/70 (2006.01) (54) Método de produção de uma composição de liberação controlada de fosfato de ácido ascórbico, composição de liberação controlada e dispositivo médico. (73) ADVANCED TECHNOLOGIES AND REGENERATIVE MEDICINE, LLC (US) (72) Yufu Li; Stephen Wohler; Chunlin Yang Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.
(11) PI 0923480-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2009 (30) 22/12/2008 EP 08022253.2 (51) C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (54) FORMAS POLIMÓRFICAS DE DI-HIDROGENOFOSFATO DE 6-(1-METIL-1H-PIRAZOL-4-IL)-2-{3-[5-(2-MORFOLIN-4-IL-ETÓXI)-PIRIMIDIN-2-IL]-BENZIL}-2H-PIRIDAZIN-3-ONA, SEUS PROCESSOS DE FABRICAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MEDICAMENTO, E KIT (73) MERCK PATENT GMBH (DE) (72) Axel Becker; Clemens Kuehn; Christoph Saal; Oliver Schadt; Eva



Kriegbaum; Frank Stieber; Cristina Donini; DIETER DORSCH

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0923653-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2009

(30) 23/12/2008 FI 20086236

(51) C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12N 15/53 (2006.01), C12P 7/44 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONVERTER ÁCIDO D-GALACTURÔNICO EM ÁCIDO MESOGALACTÁRICO, MÉTODO PARA TRATAR BIOMATERIAL COMPREENDENDO ÁCIDO D-GALACTURÔNICO E CEPA HOSPEDEIRA MICROBIANA EUCARIÓTICA

(73) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (FI)

(72) Hannu Boer; Satu Hildich; Peter Richard; Merja Penttilä

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0923801-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/12/2009

(30) 31/12/2008 US 61/141865

(51) C11C 3/00 (2006.01), C11C 3/04 (2006.01), C11C 3/06 (2006.01), C11C 3/10 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UM ÉSTER, E PARA PRODUZIR AMIDAS.

(73) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE (US)

(72) Daniel B. Garbark; Herman Paul Benecke

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0923846-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/12/2009

(30) 30/12/2008 KR 10-2008-0136408; 28/05/2009 KR 10-2009-0047192; 27/08/2009 KR 10-2009-0079949; 28/12/2009 KR 10-2009-0131646; 28/12/2009 KR 10-2009-0131647

(51) D06F 37/26 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE LAVANDERIA

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR) ; LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) SUK YUN MOON; DONG IL LEE; IG GEUN KWON; SOO BONG KIM; MIN GYU JO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0924177-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 23/12/2009
 (30) 23/12/2008 EP 08 172749.7; 21/01/2009 US 61/146,155
 (51) C12N 9/24 (2006.01)
 (54) POLIPEPTÍDEO COM ATIVIDADE DE XILANASE, COMPOSIÇÃO E USO DO MESMO
 (73) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
 (72) Ole Sibbesen; Jens Frisbaek Sorensen
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0924350-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/08/2009
 (30) 18/02/2009 EP PCT/EP2009/051892
 (51) A61F 9/007 (2006.01), A61N 7/00 (2006.01), A61N 7/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ULTRASSOM COMPREENDENDO MEIO PARA GERAR FEIXE DE ULTRASSOM QUE APRESENTA UM FORMATO DE SEGMENTO CÔNCAVO TENDO UMA CURVATURA ÚNICA
 (73) EYE TECH CARE (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE INSERM) (FR)
 (72) Fabrizio Romano; Cyril Lafon; Jean-Yves Chapelon; Françoise Chavrier; Alain Birer; Laurent Farcy; Philippe Chapuis
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0924378-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/02/2009
 (51) F02D 19/02 (2006.01), F02D 15/04 (2006.01)
 (54) Sistema de controle de um motor de combustão interna
 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) Shuntaro Okazaki; Junichi Kako
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0924834-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/03/2009
 (51) B62D 7/14 (2006.01), B62D 21/14 (2006.01)
 (54) VEÍCULO COM DIRIGIBILIDADE E MÉTODO PARA CONTROLE DO MESMO
 (73) Volvo Lastvagnar AB (SE)
 (72) Larsson, Lena; Öberg, Jan; Johansson, Alfred
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.



(11) PI 0924873-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/08/2009
(30) 11/06/2009 US 12/483,041
(51) E03B 7/07 (2006.01), F17D 1/08 (2006.01), F17D 5/02 (2006.01), G01F 1/34 (2006.01), G01M 3/26 (2006.01), G01M 3/28 (2006.01)
(54) MÉTODO, MEIO, EQUIPAMENTO E SISTEMA PARA MONITORAR UM FLUXO DE UM LÍQUIDO
(73) UNIVERSITY OF WASHINGTON (US)
(72) Shwetak N.Patel; James A. Fogarty; Jon E. Froehlich; Eric C. Larson
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0925012-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/10/2009
(30) 06/05/2009 CH 200910083627.7
(51) H04M 3/46 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA REALIZAÇÃO DE UM SERVIÇO EM MÚLTIPLOS TERMINAIS PARA ÚNICO NÚMERO
(73) ZTE CORPORATION (CN)
(72) Jianjun Yang
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 0925041-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/04/2009
(51) B62D 27/06 (2006.01), B62D 25/18 (2006.01), B62D 27/00 (2006.01), B62D 25/16 (2006.01)
(54) UM DISPOSITIVO PARA ATAMENTO DE UM APOIO PARA UMA ESTRUTURA DE VEÍCULO E UM VEÍCULO COMPREENDENDO O DISPOSITIVO
(73) Volvo Lastvagnar AB (SE)
(72) Olsson, Gustav; Wiktorsson, Daniel; Söderström, Hans
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1000069-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/01/2010
(30) 16/01/2009 FR 09 00191
(43) 29/03/2011
(51) B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/32 (2006.01), B60T 8/52 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM FREIO DE VEÍCULO, E, APARELHO PARA IMPLEMENTAR O MÉTODO
(73) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR)
(72) Dominique Onfroy



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1000577-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/02/2010
 (43) 04/10/2011
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA EXTRAÇÃO E GERENCIAMENTO DE INFORMAÇÕES CONTIDAS EM DOCUMENTOS ELETRÔNICOS
 (73) Alexandre Jonatan Bertoli Martins (BR/SC)
 (72) Alexandre Jonatan Bertoli Martins

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1001022-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/04/2010
 (43) 06/01/2015
 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/09 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE ESPÉCIES DE *Brachiaria* ssp. BASEADO EM MARCADORES MOLECULARES MICROSSATÉLITES
 (73) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
 (72) Letícia Jungmann Cançado

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1001058-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/04/2010
 (43) 24/01/2012
 (51) G09F 3/03 (2006.01), B65D 27/30 (2006.01)
 (54) SELO DE SEGURANÇA COM INDICADOR VISUAL DE VIOLAÇÃO
 (73) Light Serviços de Eletricidade S/A. (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO BIORIO (BR/RJ)
 (72) Joel Jones Junior; Flavia Martins da Silva; Diego Moreira de Araújo Carvalho; Ricardo de Oliveira Souza

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1001443-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/05/2010
 (43) 10/01/2012
 (51) G01B 11/14 (2006.01), G01B 7/02 (2006.01)
 (54) SENSOR ÓPTICO DE PROXIMIDADE SEM CONTATO MECÂNICO APLICADO A MATERIAIS FERROMAGNÉTICOS
 (73) CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM



TELECOMUNICAÇÕES - CPQD (BR/SP) ; CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A (BR/DF)

(72) Petrus Agripino de Alcantara Junior; Flávio Borin; João Batista de Melo Ayres Neto; Rogério Lara Leite; Danilo César Dini; Cláudio Florídia

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1001473-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2010

(30) 30/03/2009 JP 2009-082649

(43) 26/05/2015

(51) B62M 25/06 (2006.01)

(54) MOTOCICLETA

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

(72) Michio Atsuchi; Junichi Sakamoto

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1001808-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2010

(30) 09/04/2009 US 12/421030

(43) 05/07/2011

(51) A62C 37/50 (2006.01), G01N 21/27 (2006.01), G01N 21/59 (2006.01)

(54) ACESSÓRIO DE TESTE DE ESTRUTURA PROTEGIDA, E, SISTEMA DE CALIBRAÇÃO

(73) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) Brian Powell; Scott Ayers

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1002250-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/07/2010

(43) 23/10/2012

(51) C25D 5/18 (2006.01), C25D 5/26 (2006.01), C25D 5/36 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE AÇOS INOXIDÁVEIS COLORIDOS VIA ELETROQUÍMICA EMPREGANDO-SE SOLUÇÃO SULFOCRÔMICA COM BAIXO TEOR DE CROMO

(73) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; INSTITUTO DE GEOINFORMAÇÃO E TECNOLOGIA - IGTEC (BR/MG)

(72) Rosa Maria Rabelo Junqueira; Célia Regina de Oliveira Loureiro

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.



(11) PI 1002540-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2010 (30) 13/07/2009 US 12/502,095 (43) 26/07/2011 (51) E21B 17/04 (2006.01), E21B 17/08 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01), E21B 19/06 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01), F16L 37/08 (2006.01) (54) MONTAGEM DE CONECTOR PARA CONECTAR DOIS MEMBROS E MÉTODO DE CONEXÃO DE PRIMEIRO E SEGUNDO MEMBROS (73) VETCO GRAY INC (US) (72) ERIC D. LARSON; JOHN V. LEBA; ROBERT A. BLUE Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1002567-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/07/2010 (43) 27/03/2012 (51) B29C 45/16 (2006.01), B29C 43/04 (2006.01), B29C 43/20 (2006.01) (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO BASEADO EM MÚLTIPLAS INJEÇÕES CONSECUTIVAS DE MATERIAIS TERMO-MOLDÁVEIS E CORPO SÓLIDO OBTIDO ATRAVÉS DO PROCESSO DE PRODUÇÃO BASEADO EM MÚLTIPLAS INJEÇÕES CONSECUTIVAS DE MATERIAIS TERMOMOLDÁVEIS (73) NAIR RODRIGUES BRAIDOTTI (BR/SP) (72) NAIR RODRIGUES BRAIDOTTI Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1002652-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2010 (30) 31/07/2009 KR 10-2009-0071056; 31/07/2009 US 61/230.590; 12/11/2009 KR 10-2009-0109294 (43) 27/03/2012 (51) D06F 37/42 (2006.01) (54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA (73) LG ELECTRONICS INC. (KR) (72) Dongyoon Kim; Youngbae Park; Seongno Yoon; Kichul Cho; Younggon Kim Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1002825-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2010 (43) 07/02/2012 (51) C08B 3/02 (2006.01), C08B 3/06 (2006.01), C08J 11/00 (2006.01), C08L</p>



	<p>101/16 (2006.01)</p> <p>(54) Processo de obtenção de acetato de celulose a partir da celulose de resíduos agroindustriais</p> <p>(73) VIVEIROS FLORA BRASIL LTDA-ME (BR/MG) ; LOTUS SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA-ME (BR/MG) ; FLOEMA NUTRIÇÃO VEGETAL LTDA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU (BR/MG)</p> <p>(72) Guimes Rodrigues Filho; Daniel Alves Cerqueira; Carla da Silva Meireles; Rosana Maria Nascimento de Assunção; Alberth Castro Alves; Mara Zeni Andrade; José Rafael da Silva; Alex Fabiany Mendes; Elaine Angélica Mundi Ribeiro</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1002970-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 18/08/2010</p> <p>(43) 17/04/2012</p> <p>(51) C10G 45/12 (2006.01), B01J 23/78 (2006.01), C01B 3/16 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO A PARTIR DO ETANOL</p> <p>(73) PETROLEO BRASILEIRO S. A. (BR/RJ)</p> <p>(72) Roberto Carlos Pontes Bittencourt</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1003210-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/08/2010</p> <p>(30) 11/08/2009 JP P2009-186791</p> <p>(43) 17/04/2012</p> <p>(51) G06F 9/445 (2018.01), G06Q 20/06 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01)</p> <p>(54) Aparelho e sistema de processamento de informação, e, meio de armazenamento legível por computador</p> <p>(73) Felica Networks, Inc. (JP)</p> <p>(72) Keitarou Watanabe; Tomoharu Hikita; Haruna Ochi; Itsuki Kamino</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1003295-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/06/2010</p> <p>(43) 07/02/2012</p> <p>(51) B64C 27/02 (2006.01), B64C 27/20 (2006.01)</p> <p>(54) VEÍCULO COM HÉLICE CIRCULAR</p> <p>(73) Hsiao Chieh Yang (BR/AM)</p> <p>(72) Hsiao Chieh Yang</p>



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1003638-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2010
 (30) 15/05/2009 GB 09 08401.3
 (51) D21C 1/00 (2006.01), D21C 9/00 (2006.01), D21H 11/18 (2006.01), D21B 1/30 (2006.01), D21D 1/30 (2006.01), D21D 1/34 (2006.01), D21D 1/36 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA SUSPENSÃO AQUOSA
 (73) Imerys Minerals Limited (GB)
 (72) John Claude Husband; Per Sveding; David Robert Skuse; Tafadzwa Motsi; Mikko Likitalo; Alan Coles
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1004243-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/11/2010
 (30) 18/11/2009 JP 2009-262590; 19/01/2010 JP 2010-008687
 (43) 12/03/2013
 (51) B29C 45/44 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE EJETAR UM ARTIGO MOLDADO
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) Makoto Futakuchi; Hiroyuki Tomomitsu; Takaaki Sato; Shun Hosoi; Takashi Suzuki; Takuji Yamahiro; Yutaka Ogawara; Takashi Kato; Shunsuke Higashi
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1004363-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2010
 (43) 05/03/2013
 (51) C03B 37/01 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA TECELAR FIBRA DE VIDRO EM CILINDRO ROTATIVO DE MOLDE
 (73) CHAPECÓ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FIBRAS LTDA (BR/SC)
 (72) Erico Tormem
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1004898-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/01/2010
 (30) 08/01/2009 KR 102009001510
 (51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/03 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01),



A61K 39/12 (2006.01)
 (54) VETOR EXPRESSÃO DE SUPERFÍCIE, MICROORGANISMO RECOMBINATE, VACINA PARA TRATAR CERVICAL E MÉTODO PARA PREPARAR UM MICROORGANISMO
 (73) BIOLEADERS CORPORATION (KR)
 (72) MOON-HEE, SUNG; HARYOUNG, POO; II HAN, LEE
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1006244-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/02/2010
 (30) 23/03/2009 JP 2009-070940
 (51) A61N 1/39 (2006.01), A61B 5/0402 (2006.01), A61B 5/0408 (2006.01), A61B 5/0478 (2006.01), A61B 5/0492 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CATETER DE DESFIBRILAÇÃO INTRACARDÍACA
 (73) JAPAN LIFELINE CO., LTD (JP)
 (72) YUTAKA ONODERA; YASUHIRO KOJIMA; KENJI MORI; YASUO SAKANO
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1006570-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/04/2010
 (30) 28/04/2009 EP 09158958.0; 28/04/2009 US 61/173,342
 (51) G06T 11/00 (2006.01), G01J 3/46 (2006.01), G01J 3/50 (2006.01), G01N 21/27 (2006.01)
 (54) Método de exibição de imagens de um revestimento de efeito, método de seleção de um possível revestimento, e, sistema de exibição de imagens de um revestimento de efeito.
 (73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V (NL)
 (72) ERIC JACOBS JAN KIRCHNER; ROELOF JOHANNES BAPTIST GOTTENBOS; ANDRÉ HALF; IVO BERNARDUS NICOLAAS VAN DER LANS
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1007177-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/01/2010
 (30) 29/01/2009 EP 09151604.7
 (51) C05B 1/00 (2006.01), C05B 7/00 (2006.01), C05D 9/00 (2006.01), C05G 5/00 (2020.01)
 (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE FERTILIZANTE CONTENDO ENXOFRE, E, COMPOSIÇÃO DE FERTILIZANTE CONTENDO ENXOFRE
 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)



(72) Jany Birgitta Maria Antens; Sunil Ashtekar; Rafael Alberto Garcia Martinez; Reginald Lambert; Jason Trevor O'Brien; Marinus Johannes Reynhout; Guy Lode Magda Maria Verbist; John Woodruffe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1007404-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2010

(30) 29/01/2009 FR 09 50552

(51) C07C 231/18 (2006.01), C07C 233/58 (2006.01), C07C 237/20 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA SÍNTESE DE (1S,2R)-MILNACIPRANO

(73) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)

(72) Marc Nicolas; Paul Hellier; Catherine Diard; Laurent Subra

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1007443-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/01/2010

(30) 28/01/2009 US 61/147,778

(51) C07K 16/38 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C40B 30/00 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/573 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), C07K 14/81 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DIAGNOSTICAR NEFROPATIA DIABÉTICA EM UM INDIVÍDUO, MÉTODO PARA AVALIAR A EFICÁCIA DE UM TRATAMENTO PARA NEFROPATIA DIABÉTICA EM UM INDIVÍDUO, MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DO ESTÁGIO DA NEFROPATIA DIABÉTICA EM UM INDIVÍDUO, MÉTODO PARA MONITORAMENTO DO PROGRESSO DA NEFROPATIA DIABÉTICA EM UM INDIVÍDUO, E MÉTODO PARA AVALIAR A EFICÁCIA DE UM TRATAMENTO PARA NEFROPATIA DIABÉTICA EM UM INDIVÍDUO

(73) BIO PREVENTIVE MEDICINE CORPORATION (TW)

(72) Wei-Ya Lin; Mary Ya-Ping Yeh; Tzu-Ling Tseng; Ping-Fu Cheng; Tsai-Wei Hsu; Hung-Yi Li; Yi-Ting Chen; Yuh-Feng Lin; Jin-Shuen Chen; Yen-Peng Li

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1007528-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2010

(30) 28/01/2009 SE 0900087-8; 18/09/2009 US 61/243,624

(51) G10L 19/02 (2013.01), G10L 21/02 (2013.01), G10L 21/04 (2013.01)

(54) SISTEMA PARA GERAR UM SINAL DE ÁUDIO DE SAÍDA A PARTIR DE UM SINAL DE ÁUDIO DE ENTRADA USANDO UM FATOR DE TRANSPOSIÇÃO T, MÉTODO PARA TRANSPOR UM SINAL DE ÁUDIO DE ENTRADA POR UM FATOR DE TRANSPOSIÇÃO T E MEIO DE



ARMAZENAMENTO.

(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) PER EKSTRAND; LARS FALCK VILLEMOS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1007551-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2010

(30) 29/01/2009 EP 09151602.1

(51) C05B 1/00 (2006.01), C05B 7/00 (2006.01), C05D 9/00 (2006.01), C05G 5/00 (2020.01)

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE FERTILIZANTE CONTENDO ENXOFRE, E, COMPOSIÇÃO DE FERTILIZANTE CONTENDO ENXOFRE

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

(72) Jany Birgitta Maria Antens; Rafael Alberto Garcia Martinez; Reginald Lambert; JASON TREVOR O'BRIEN; Marinus Johannes Reynhout; Guy Lode Magda Maria Verbist; John Woodruffe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1008581-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2010

(30) 25/02/2009 IT MI2009A000265

(51) A61B 10/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), B01L 3/14 (2006.01)

(54) TUBO DE TESTE APERFEIÇOADO PARA COLETA, TRANSPORTE E EXTRAÇÃO DE AMOSTRAS DE FEZES

(73) SENTINEL CH S.P.A. (IT)

(72) DE LUCA, UGO; ROVEDA, LUIGI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1008810-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2010

(30) 09/02/2009 US 12/367,885

(51) G06F 3/048 (2013.01)

(54) VISUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÃO

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) Joonas-Petteri Haapsaari; Kimmo Juhani Karimäki

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1009171-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 21/09/2010
(43) 08/01/2013
(51) B60L 3/00 (2019.01), G01B 11/14 (2006.01), G01S 17/06 (2006.01), B60L 15/32 (2006.01), B60L 15/38 (2006.01), B61G 1/00 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01)
(54) SISTEMA PARA ACOPLAMENTO DINÂMICO DE LOCOMOTIVAS AUXILIARES
(73) Vale S/A. (BR/RJ)
(72) Giuseppe Sarti Rangel; Fernando Dellacqua Filho; Flaviana Cruz Coelho; Miguel Ferreira da Costa; José Leite de Farias; José Nascimento Filho
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1009315-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2010
(30) 18/03/2009 US 61/161,089
(51) A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), C07D 239/88 (2006.01), C07D 409/10 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
(54) Composto anti-flamatórios e suas composições farmacêuticas
(73) Resverlogix Corp. (CA)
(72) C. Henrik Hansen
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1009333-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2010
(30) 13/03/2009 US 61/210,146; 24/02/2010 US 61/307,542
(51) C07D 277/60 (2006.01), C07D 271/12 (2006.01), C07D 235/02 (2006.01), C07D 239/70 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01)
(54) Compostos inibidores de beta-secretase, seus usos, bem como composição farmacêutica
(73) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE) ; VITAE PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) Salvacion Cacatian; David A. Claremon; Lawrence W. Dillard; Klaus Fuchs; Niklas Heine; Lanq Jia; Katerina Leftheris; Brian Mckeever; Angel Morales-Ramos; Suresh Singh; Shankar Venkatraman; Guosheng Wu; Zhongren Wu; Zhenrong Xu; Jing Yuan; Yajun Zheng
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas



as condições legais.

(11) PI 1009727-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2010

(30) 18/06/2009 NL 2003041

(51) E03B 3/02 (2006.01), E04D 13/035 (2006.01), G09F 11/02 (2006.01), H02S 20/23 (2014.01), H02S 30/20 (2014.01), H02S 20/00 (2014.01), H02S 20/22 (2014.01), H02S 20/30 (2014.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA UTILIZAR UMA SUPERFÍCIE, CONJUNTO DE UMA PLURALIDADE DE DISPOSITIVOS

(73) CABLEAN GROUP B.V. (NL)

(72) PIETER JOHANNES VAN DOMMELE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1009758-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2010

(30) 27/02/2009 JP 2009-046123

(51) D06M 13/256 (2006.01), D06M 13/272 (2006.01), D06M 15/643 (2006.01), D06M 15/647 (2006.01), D01F 8/14 (2006.01), D01F 8/06 (2006.01), D01F 11/06 (2006.01), D01F 11/08 (2006.01), D01D 5/30 (2006.01), D01D 5/34 (2006.01), D02J 1/12 (2006.01)

(54) FIBRA REPELENTE À ÁGUA

(73) Es Fibervisions Co., Ltd (JP) ; Es Fibervisions Hong Kong Limited (CN) ; Es Fibervisions LP (US) ; Es Fibervisions APS (DK)

(72) Masahito Katsuya

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1010218-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2010

(30) 03/07/2009 FR 0954568

(51) C08G 69/42 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01)

(54) POLIAMIDA FUNCIONALIZADA COM SULFONATO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA POLIAMIDA FUNCIONALIZADA, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO E ARTIGO

(73) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR)

(72) FRANCK TOURAUD; STÉPHANE JEOL

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1010936-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/05/2010



(30) 19/05/2009 FR 0953304

(51) B32B 17/10 (2006.01), G10K 11/168 (2006.01)

(54) PROCESSO DE SELEÇÃO DE UMA CAMADA INTERMEDIÁRIA PLÁSTICO VISCOELÁSTICO, CAMADA INTERMEDIÁRIA DE PLÁSTICO VISCOELÁSTICO, VIDRAÇA, VEÍCULO, UTILIZAÇÃO DA CAMADA INTERMEDIÁRIA E UTILIZAÇÃO DA VIDRAÇA INTERMEDIÁRIA E UTILIZAÇÃO DA VIDRAÇA

(73) Saint-Gobain Glass France (FR)

(72) Marc Rehfeld; Pierre Boyadjian

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1010983-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/04/2010

(30) 15/05/2009 DE 10 2009 021 444.5

(51) G01D 5/20 (2006.01)

(54) SENSOR DE ÂNGULO MAGNETOELETRÔNICO

(73) TYCO ELECTRONICS BELGIUM EC BVBA (BE)

(72) Jan Van Cauwenberge; Jurgen Verstraete; TOM OCKET

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1011043-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2010

(30) 07/05/2009 EP 09006237.3; 07/05/2009 US 61/176,284

(51) C07D 231/12 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) FENILUREIAS E FENILAMIDAS SUBSTITUÍDAS COMO LIGANTES DE RECEPTOR DE VANILOIDE, SEUS USOS E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) MEDIFRON DBT INC. (KR)

(72) Robert Frank; Gregor Bahrenberg; Thomas Christoph; Klaus Schiene; Jean de Vry; NILS DAMANN; Sven Frommann; Bernhard Lesch; Jeewoo Lee; Yong-Soo Kim; MYEON-SEOP KIM; DEREK JOHN SAUNDERS; HANNELORE STOCKHAUSEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1011195-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2010

(30) 20/05/2009 US 61/179.850; 17/12/2009 US 61/287.336; 17/03/2010 US 61/314.794

(51) C12N 15/10 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA COLEÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS



(73) NOVIMMUNE S.A. (CH)
 (72) Nicolas Fischer; Marie Kosco-Vilbois; Ulla Ravn; Franck Gueneau; Sophie Venet-Bonnot
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1011229-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/05/2010
 (30) 29/05/2009 US 61/182565; 04/11/2009 US 61/258172; 01/03/2010 US 61/309365; 17/05/2010 US 61/345536
 (51) A61K 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)
 (54) CO-SUSPENSÃO DISPENSÁVEL A PARTIR DE UM INALADOR DE DOSE MEDIDA COMPREENDENDO PROPELENTE, PARTÍCULAS DE AGENTE ATIVO E PARTÍCULAS EM SUSPENSÃO
 (73) Pearl Therapeutics, Inc. (US)
 (72) Reinhard Vehring; Michael Steven Hartman; Adrian Edward Smith; Vidya B. Joshi; Sarvajna Kumar Dwivedi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1011326-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/04/2010
 (30) 21/04/2009 US 12/427,367
 (51) G06F 17/30 (1995.01)
 (54) Sistema, métodos de replicação de dados distribuídos e executado por um ou mais dispositivos de uma pluralidade de dispositivos e memória legível por computador.
 (73) GOOGLE LLC (US)
 (72) Alexander Kesselman; ALEXANDRE DROBYCHEV
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1011390-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/04/2010
 (30) 15/04/2009 FI 20090141
 (51) B01D 53/56 (2006.01), F23J 15/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE DIMINUIR QUANTIDADE DE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO GERADOS NA COMBUSTÃO DE COMBUSTÍVEIS E AR DOS GASES DE COMBUSTÃO DE UMA CALDEIRA E CALDEIRA
 (73) Andritz OY (FI)
 (72) Pasi Miikkulainen; Lauri Pakarinen
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.



(11) PI 1012155-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/06/2010
 (30) 29/06/2009 US 12/494.108
 (51) A61M 25/06 (2006.01)
 (54) CATETER DE SEGURANÇA E MÉTODO PARA POSICIONAR CÂNULA FLEXÍVEL
 (73) Millaghi Medical, Inc. (US)
 (72) Don Millerd; Hooman A. Asbaghi
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1012870-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/05/2010
 (30) 12/05/2009 EP 09 160059.3
 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE 1,2,4-TRIAZOLO[4,3-a]PIRIDINA E SEU USO COMO MODULADORES ALOSTERICOS POSITIVOS DE RECEPTORES DE MGLUR2 E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (73) Janssen Pharmaceuticals, Inc. (US) ; ADDEX PHARMA S.A. (CH)
 (72) José Maria Cid-Nunez; Daniel Oehlrich; Andrés Avelino Trabanco-Suarez; Gary John Tresadern; Juan Antonio Vega Ramiro; Gregor James Macdonald
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1012883-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/07/2010
 (30) 09/07/2009 US 61/224,333
 (51) A61F 2/44 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO INTERCORPORAL
 (73) R Tree Innovations, LLC (US)
 (72) Rolando Puno
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1013214-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/04/2010
 (30) 20/05/2009 FR 0953367
 (51) B62D 25/20 (2006.01), B62D 33/02 (2006.01)
 (54) PISO TRASEIRO PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO, E, VEÍCULO AUTOMOTIVO
 (73) Renault S.A.S. (FR)
 (72) PHILIPPE KOWALSKI; CORBEL-HEY



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1013558-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2010

(30) 29/01/2010 CN 201010300975.8

(51) H04L 9/32 (2006.01), G06K 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE CAMPO PRÓXIMO

(73) NATIONZ TECHNOLOGIES INC. (CN)

(72) Aimin Shen; Weixi Luo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1013665-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2010

(30) 06/03/2009 US 61/157,998

(51) C08K 5/1575 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01), C08K 5/01 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ADITIVA E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO

(73) MILLIKEN & COMPANY (US)

(72) Christopher T. Kochanowicz; Jiannong Xu

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1013769-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2010

(30) 09/09/2009 CN 200910018653.1

(51) A61B 17/56 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/178 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO POR CONTROLE REMOTO DE MATERIAIS ÓSSEOS NO CORPO VERTEBRAL

(73) WEIXING SHAO (CN)

(72) Weixing Shao

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1014278-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/04/2010

(30) 24/04/2009 US 61/172,281; 24/04/2009 AU 2009901743

(51) A61K 31/421 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR UMA FORMA DE DOSAGEM

COMPREENDENDO METAXOLONA, FORMA DE DOSAGEM, COMPOSIÇÃO



FARMACÊUTICA COMPREENDENDO A REFERIDA FORMA DE DOSAGEM EUSO DA MESMA

(73) ICEUTICA PTY LTD (AU)

(72) Aaron Dodd; Felix Meiser; Marck Norret; Adrian Russell; William H. Bosch

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1014347-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2010

(30) 29/04/2009 FR 0952838

(51) B62D 21/11 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE UM BERÇO DE MOTOR A UMA SUBESTRUTURA DA CARROCERIA DE VEÍCULO, UTILIZAÇÃO DO MESMO, E, VEÍCULO

(73) Renault S.A.S. (FR)

(72) Kowalski, Philippe; Oumessaoud, Nordine; Sans Pachera, Patrick

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1014430-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/06/2010

(30) 23/06/2009 NL 2003069; 23/06/2009 US 61/219,440

(51) B29D 30/28 (2006.01), B29D 30/58 (2006.01), B29D 30/14 (2006.01)

(54) CONUNTO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM PNEU RADIAL CRU

(73) VMI Holland B.V. (NL)

(72) Henk-Jan Grolleman

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1014461-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/05/2010

(30) 03/05/2009 SK PP00032-2009; 27/03/2010 SK PP50009-2010; 08/04/2010 SK PP50012-2010; 19/04/2010 SK PP50016-2010

(51) G07F 7/10 (2006.01), G06Q 20/00 (2012.01)

(54) TERMINAL DE PAGAMENTO QUE UTILIZA UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL

(73) LOGOMOTION, S.R.O. (SK)

(72) Miroslav Florek; Michal Masaryk; David Alan Riffelmacher

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1014804-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2010



(30) 08/05/2009 DE 10 2009 020 437.7
 (51) B65G 53/16 (2006.01), B65G 53/52 (2006.01)
 (54) DIPOSITIVO PARA TRANSPORTAR MATERIAIS A GRANEL
 (73) Outotec OYJ (FI)
 (72) Michael Missalla; Cornelis Klett; Bernd Reeb
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1015084-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2010
 (30) 02/04/2009 EP PCT/EP2009/002434; 02/04/2009 US 12/384,340
 (51) C09D 11/10 (2014.01), C09K 19/02 (2006.01), B41M 3/14 (2006.01)
 (54) MARCAÇÃO PARA UM ITEM OU ARTIGO, ITEM OU ARTIGO QUE CARREGA PELO MENOS UMA MARCAÇÃO, USO DE UMA MARCAÇÃO, MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO DE UM ITEM OU ARTIGO E MÉTODO PARA RASTREAMENTO OU ACOMPANHAMENTO DE SEGURANÇA DE UM ITEM OU ARTIGO
 (73) SICPA HOLDING SA (CH)
 (72) Xavier Marguerettaz; Frédéric Gremaud; Aurélien Commeureuc; Vickie Aboutanos; Thomas Tiller; Olivier Rozumek
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1015164-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/03/2010
 (30) 06/04/2009 US 12/418968
 (51) G06Q 30/00 (2012.01)
 (54) Método e sistema para gerar automaticamente conteúdo específico de localização, e método e sistema para determinar automaticamente e fornecer conteúdo específico de localização.
 (73) GOOGLE LLC (US)
 (72) Chikai J. Chazama; Joshua Sacks; Chia-nee Michelle Chen; Sanjay Gajanan Mavinkurve; Amin P. Charaniya
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1015978-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/05/2010
 (30) 16/06/2009 US 12/485,424
 (51) G01F 1/66 (2006.01), G01F 15/18 (2006.01), G01F 15/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA AJUSTAR A FREQUÊNCIA DE UM TRANSDUTOR SEM CESSAR O FLUXO DE FLUIDO ATRAVÉS DE UM FLUXÍMETRO, E, FLUXÍMETRO
 (73) Daniel Measurement And Control, INC. (US)



(72) Henry C. Straub, Jr.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/10/2020, observadas as condições legais.

(11) PI 1100013-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/01/2011

(30) 27/01/2010 US 61/460,742; 27/01/2010 EP 10305093.6

(51) C08F 2/44 (2006.01), C08L 33/26 (2006.01), A61L 27/38 (2006.01)

(54) MICROESFERA, USO DA MESMA, E, MÉTODO DE PREPARAR MICROESFERAS

(73) BIOSPHERE MEDICAL, INC. (US) ; BIOSPHERE MEDICAL, S.A (FR)

(72) James Krom; Philippe Reb; Pierre Marion; Barbara De Gioannis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1100104-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2011

(43) 30/04/2013

(51) A61C 7/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA TESTE DE RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO DE FIO ORTODÔNTICO EM BRÁQUETES COM DIFERENTES ANGULAÇÕES

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

(72) LEONARDO ELOY RODRIGUES FILHO; RAFAEL YAGÜE BALLESTER; SILVIA KENSHIMA; WALTER SOARES DE LIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1100666-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/01/2011

(30) 15/01/2010 RU 2010101136

(43) 18/02/2014

(51) C12P 13/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO

(73) Ajinomoto CO., Inc. (JP)

(72) EKATERINA ALEKSEEVNA SAVRASOVA; SHUNSUKE YAMAZAKI; KAZUHIRO TAKUMI; NATALIA VIKTOROVNA STOYNOVA; GEN NONAKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101298-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2011

(30) 17/03/2010 IT MI2010 A 000435



(43) 28/08/2012
 (51) B29C 49/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUIR UM RECIPIENTE PARA USO COM UMA BOMBA SEM VENTILAÇÃO
 (73) LUMSON S.P.A. (IT)
 (72) Orsola Patrini
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101415-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2011
 (43) 18/06/2013
 (51) C08G 63/02 (2006.01)
 (54) SÍNTESE DE POLIOLPOLIÉSTERES USANDO GLICERINA BRUTA DO BIODIESEL E RESINAS CONDUTORAS DERIVADAS
 (73) CARLA MARIA NASCIMENTO POLO DA FONSECA (BR/SP) ; Silmara das Neves (BR/SP)
 (72) Carla Maria Nascimento Polo da Fonseca; Silmara das Neves
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1101812-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/02/2011
 (30) 05/02/2010 FR 10 00469
 (43) 18/09/2012
 (51) H02M 7/48 (2007.01)
 (54) DISPOSITIVO CONVERSOR E ABASTECIMENTO DE ENERGIA CONTÍNUO EQUIPADO COM TAL DISPOSITIVO
 (73) Mge Ups Systems (FR)
 (72) Alain Lacarnoy
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1102068-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/05/2011
 (30) 03/05/2010 EP 10161723.1
 (43) 30/10/2012
 (51) D06F 18/00 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA CAPAZ DE REALIZAR UM PROCESSO DE SECAGEM DE ROUPAS COM UM SISTEMA DE BOMBA DE CALOR INTEGRADO
 (73) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)
 (72) Alberto Bison; Igor Colin; Maurizio Del Pos; Paolo Olivaro
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2011, observadas as condições legais.



as condições legais.

(11) PI 1102559-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2011
(43) 05/03/2014
(51) G01G 11/08 (2006.01), B28C 9/02 (2006.01)
(54) SISTEMA E PROCESSO DE DOSAGEM FINA DE CIMENTO OU PÓ E MISTURA CONTÍNUO
(73) CIBER EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA (BR/RS)
(72) Bernardo Ronchetti; Alexandre Marques da Rosa; Igor Nienow
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1103479-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/07/2011
(43) 16/07/2013
(51) G08B 21/10 (2006.01), G01F 23/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE ENCOSTAS
(73) Manoel David De Souza Junior (BR/PR)
(72) Manoel David De Souza Junior
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1103537-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2011
(30) 12/08/2010 US 12/855,018
(43) 04/08/2015
(51) G01R 27/02 (2006.01), G01B 7/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA GERAR DADOS PARA RECONSTRUIR A DISTRIBUIÇÃO DE PROPRIEDADES ELÉTRICAS NO INTERIOR DE UM OBJETO MULTI-MATERIAL
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) SAKETHRAMAN MAHALINGAM; MANOJ KUMAR KOYITHITTA MEETHAL; PRAFULL SHARMA; RAJESH VEERA VENKATA LAKSHMI LANGOJU; WRICHIK BASU; PARAMA GHOSHAL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1103813-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2011
(30) 30/07/2010 AR 20100102791
(43) 16/04/2013
(51) E21B 17/10 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)



(54) DISPOSIÇÃO PARA EXTRAÇÃO DE HIDROCARBONETOS EM POÇOS QUE UTILIZAM BOMBAS DE CAVIDADE PROGRESSIVA

(73) COMPAÑIAS ASOCIADAS PETROLERAS S.A. (AR)

(72) LEONCIO DEL POZO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104088-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2011

(30) 18/08/2010 US 12/858,886

(43) 26/12/2012

(51) G01F 1/66 (2006.01), G01F 1/74 (2006.01), G01P 5/24 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE TRANSDUTOR ULTRASSÔNICO

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) EDWARD RANDALL FURLONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105241-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2011

(30) 29/01/2010 US 10152145.8

(51) C08L 53/02 (2006.01), B29C 41/04 (2006.01), B60K 37/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE TERMO-FUSÍVEIS POR MOLDAGEM DO TIPO SLUSH

(73) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US) ; SO.F.TER.SPA (IT)

(72) MARIANNE STOL; FREDDY M.A. VERVOORT; ALESSANDRO CARFAGNINI; LEONARDO BELLOMO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1106204-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2011

(43) 13/08/2013

(51) G01M 3/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO SENSOR DE VAZAMENTO DE GÁS, SEU USO, SISTEMA PARA MONITRAMENTO E ALARME DE VAZAMENTO DE GÁS, PROCESSO PARA SUA INSTALAÇÃO E/OU MANUTENÇÃO

(73) Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial - Inmetro (BR/RJ) ; I-Dutto-Soluções em Localização e Identificação Eletrônica (BR/RJ)

(72) CLAITON PEREIRA COLVERO; ALEXANDRE DE OLIVEIRA DAL FORNO; VINÍCIUS RANGEL DUARTE CANEIRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2011, observadas as condições legais.



as condições legais.

(11) PI 1106716-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2011

(30) 05/11/2010 US 61/410,783

(43) 05/03/2013

(51) A01H 1/04 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C12Q 1/68 (2018.01)

(54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR UMA PLANTA COMPREENDENDO PELO MENOS UM MARCADOR DE RESISTÊNCIA ASSOCIADO AO NEMÁTODO DO CISTO DE SOJA (SCN) EM UMA VARIEDADE DE SOJA E CONJUNTO DE INICIADORES

(73) AGRIGENETICS, INC. (US)

(72) Yonghe Bai; Fang Lu; Thomas W. Greene; Robert E. Moore Jr.; Bradley Hedges; Siva P. Kumatla; Raghav Ram

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2011, observadas as condições legais.



Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 10 2015 000224-6 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 06/01/2015 (30) 07/01/2014 US 14/149641 (45) 24/09/2020 (51) A01D 46/08 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE AJUSTE DE ÁREA DE FLUXO PARA UM DUTO COM ÁREA DE FLUXO VARIÁVEL (73) DEERE & COMPANY (US) (72) JUSTIN E. HUMMEL; SCOTT D. WEBER; TOM R. WALMSLEY; JOHN O. RUMOHR Ref. RPI 2594 de 24/09/2020 quanto ao endereço.
(11) BR 11 2012 006038-4 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 17/09/2010 (30) 18/09/2009 US 61/243,888; 02/02/2010 US 61/300,647; 16/07/2010 US PCT/US2010/042254 (45) 24/09/2020 (51) C08F 283/00 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/12 (2006.01), C08G 18/69 (2006.01), C09D 151/08 (2006.01), C09D 175/14 (2006.01) (54) "MÉTODO DE REVESTIMENTO DE BOBINA, ARTIGO, E, MÉTODO DE FORMAR UM ARTIGO" (73) SWIMC LLC (US) (72) Carl Cavallin; T. Howard Killilea; Larry Brandenburger; Dan Hartinger Ref. RPI 2594 de 24/09/2020 quanto a prioridade unionista.
(11) BR 11 2012 006151-8 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 29/03/2011 (30) 29/03/2010 JP 2010-076169 (45) 24/09/2020 (51) G06F 21/31 (2013.01), G06F 21/32 (2013.01), G06F 21/36 (2013.01), H04L 9/32 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01) (54) APARELHO SERVIDOR DE AUTENTICAÇÃO, E, MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO EXECUTADO EM UM APARELHO SERVIDOR DE AUTENTICAÇÃO (73) RAKUTEN, INC. (JP) (72) Shinya Takami



Ref. RPI 2594 de 24/09/2020 quanto ao título.

(11) BR 11 2012 031627-3 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 09/06/2011
 (30) 14/06/2010 FR 1054689
 (45) 15/09/2020
 (51) B64D 27/26 (2006.01)
 (54) TURBOMOTOR FIXADO A UM PILAR DA FUSELAGEM DE UMA AERONAVE POR INTERMÉDIO DE UMA SUSPENSÃO
 (73) Snecma (FR)
 (72) François Bellabal; Guilhem Seize; THOMAS VINCENT
 Ref. RPI 2593 de 15/09/2020 quanto ao inventor.

(11) BR 11 2013 004938-3 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 01/09/2011
 (30) 02/09/2010 US 61/379,664
 (45) 29/09/2020
 (51) B65D 47/20 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01), B65D 51/28 (2006.01)
 (54) RECIPIENTES PARA DISPENSAR CONCENTRADOS DE BEBIDAS
 (73) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
 (72) Gary J. Albaum
 Ref. RPI 2595 de 29/09/2020 quanto ao título.

(11) BR 11 2013 011295-6 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 07/11/2011
 (30) 22/11/2010 US 12/951,207
 (45) 24/09/2020
 (51) B65D 83/08 (2006.01), B65D 5/70 (2006.01), A47K 10/42 (2006.01)
 (54) CAIXA COMPRESSÍVEL, E, MOLDE PARA FORMAR A MESMA
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) MICHELLE LYNN SEABAUGH; BART JOHN RABAS; JOHN FITZGERALD JANZ; KYLE JOHN SCHUMAN; LESLIE THOMAS LONG; PETER BOOTH; ALAN DAVID WHITING
 Ref. RPI 2594 de 24/09/2020 quanto ao titular.

(11) BR 11 2015 006482-5 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 26/09/2013
 (30) 28/09/2012 JP 2012-217720
 (45) 28/01/2020
 (51) C22C 38/00 (2006.01), B22C 9/22 (2006.01), C21D 1/32 (2006.01), C21D 3/06 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01)
 (54) MATERIAL PARA PLUG USADO NO PROCESSO DE "PIERCER PLUG"



MILL” PARA FABRICAÇÃO DE TUBO DE AÇO SEM COSTURA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) KOTARO ONA; YUTA YOKOMIZO; YASUYOSHI HIDAKA; TETSUYA NAKANISHI

Ref. RPI 2560 de 28/01/2020 quanto a data do PCT.

(11) PI 0914684-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/06/2009

(30) 26/06/2008 DK PA 2008 00885

(45) 24/09/2020

(51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)

(54) USO DE HSP70 OU UM FRAGMENTO FUNCIONAL OU VARIANTE DO MESMO, E, HSP70 OU UM FRAGMENTO FUNCIONAL OU VARIANTE DO MESMO

(73) ORPHAZYME A/S (DK)

(72) Thomas Kirkegaard Jensen; Marja Helena Jaattela

Ref. RPI 2594 de 24/09/2020 quanto ao título.

(11) PI 1012480-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/03/2010

(45) 24/09/2020

(51) G06T 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PRIVADO E SEMI-PÚBLICO DE MARCAS D'ÁGUA RASTER EM MAPAS VETORIAIS

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) Douglas Aurélio Marques; Karina Mochetti de Magalhães; Ricardo Dahab

Ref. RPI 2594 de 24/09/2020 quanto ao endereço.

(11) PI 1105449-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/10/2011

(45) 08/09/2020

(51) E01F 7/02 (2006.01), E04H 12/16 (2006.01), E04H 12/08 (2006.01)

(54) TORRE DE SUPORTE DE TELAS PARA A REDUÇÃO DA VELOCIDADE DO VENTO NATURAL SOBRE PILHAS DE MINÉRIO A CÉU ABERTO

(73) Metalvix Engenharia e Consultoria Ltda (BR/ES) ; Mca Tecnologia de Estruturas Ltda (BR/ES)

(72) José Emílio Brandão; Carlos Alberto Pinto Montenegro; Carlos Augusto Calmon Nogueira da Gama; Carlos Eduardo Calmon Nogueira da Gama

Ref. RPI 2592 de 08/09/2020 quanto ao quadro reivindicatório.



Código 16.4 - Concessão Anulada

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 007288-0 B1

Código 16.4 - Concessão Anulada

(22) 26/09/2014

(30) 03/10/2013 EP 13187219.4

(51) A01N 43/26 (2006.01), A01N 43/34 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FUNGICIDA, MÉTODO DE CONTROLE DE DOENÇAS EM PLANTAS E MÉTODO DE PROTEÇÃO DE SUBSTÂNCIAS NATURAIS

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) GINA MERCIA SWART; MICHAEL OOSTENDORP

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2574 de 05/05/2020 por ter sido indevida.



Código Nulidade Administrativa

Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 20 2016 018747-3 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 21/01/2020 (73) IBMF - INDÚSTRIA DE MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SC) Requerente da nulidade: MOLDIMPLAS INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PLASTICOS LTDA ME - 870200069672 - 04/06/2020
(11) PI 0602093-3 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 21/01/2020 (73) RODOLFO CÂNDIA ALBA JUNIOR (BR/SP) ; Carlos Nelson Elias (BR/SP) Requerente da nulidade: DANIEL P S CAMPOS - 870200089087 - 17/07/2020
(11) PI 0703963-8 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 21/01/2020 (73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Requerente da nulidade:1) ESMALTEC S/A - 870200125219 - 05/10/2020; 2) ELECTROLUX DO BRASIL S.A - 870200125699 - 05/10/2020



Código Notificação de Decisão Judicial

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) MU 8103398-2 Y1	<p>Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial (45) 19/03/2013 (61) PI 9904083-2 08/09/1999 (73) Rubens Cunha de Souza (BR/RJ) INPI nº 52400.030289/2013-13 @ SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO - 9ª Vara Federal @NUP: 00408.030871/2016-41 (REF. 0049795-83.2012.4.02.5101) @ APELANTE : RA DA CUNHA E CIA LTDA (ALAVANTRAM) E OUTRO @APELADO : INPI-INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL E OUTRO Decisão: Isto posto, na forma da fundamentação supra, JULGO PROCEDENTE o pedido de nulidade da patente de modelo de utilidade MU8103398-2, de titularidade do 2º Réu, na forma do artigo 487, I do Código de Processo Civil, devendo o INPI realizar as anotações administrativas cabíveis e a respectiva publicação na Revista da Propriedade Industrial</p>
<hr/>	
(11) PI 9401073-0 B1	<p>Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial (45) 13/06/2000 (73) Plinio Cremasco (BR/SP) INPI nº 52400.001608/2008-16 @ Tribunal Regional da 2ª Região @ NUP: 00408.004356/2017-96 (REF. 0800054-80.2008.4.02.5101)@Apelante: Indústria Agromecânica Pinheiro Ltda. @Apelado: Instituto Nacional de Propriedade Industrial Decisão: Ante o exposto, dou parcial provimento à apelação da empresa Indústria Agromecânica Pinheiro Ltda., determinando que o INPI proceda as alterações na redação da patente PI9401073-0 na forma sugerida pericialmente. Trânsito em julgado.</p>



Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

(11) PI 9507758-8 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 26/11/2019

(73) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD. (IL)

PATENTE EXTINTA EM 23/05/2015.



Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 12 2018 000419-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/01/2019
(62) PI 0603937-5 25/07/2006
(73) HONDA LOCK MFG. CO., LTD. (JP)
referente a 14ª anuidade

(11) MU 8701643-5 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/07/2016
(73) Homero Fuzaro (BR/MG)
Extinta a patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da taxa de restauração, conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção da extinção caso não apresentada o pagamento da restauração dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 78, inciso IV, da LPI e artigo 12 da resolução 113/2013.

(11) MU 8802143-2 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/02/2017
(73) Wodehipson Resende Martins (BR/GO) ; José Roberto Pereira da Silva (BR/GO)
Extinta a patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 11ª e da 12ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção da extinção caso não seja restaurada dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 78, inciso IV, da LPI e artigo 12 da resolução 113/2013.



Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção**Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente**

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da Lei nº 9.279/96). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ005.

(11) BR 10 2012 023114-0 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 22/10/2019

(51) C07C 67/02 (2006.01), C10L 1/192 (2006.01), C10L 10/14 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR (MET) ACRILATO DE ALQUILA A PARTIR DE (MET) ACRILATO DE METILA COM A FINALIDADE DE OBTER ÉSTERES HOMOPOLIMÉRICOS PARA SEREM UTILIZADOS COMO ADITIVOS MELHORADORES DAS PROPRIEDADES DE FLUXO A FRIO DE COMBUSTÍVEIS, BIOCOMBUSTÍVEIS E MISTURAS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Maria Aparecida Ferreira César-Oliveira; Aline Silva Muniz; Angelo Roberto dos Santos Oliveira; Thomas Mitchel Freires Baena; Vitor Vlnieska

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 13.09.2032; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita 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 2019 006567-2 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 23/06/2020

(51) C05F 11/08 (2006.01)

(54) HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DA BIOMASSA DE MICROALGA E OBTENÇÃO DE PRODUTO À BASE DE AMINOÁCIDOS LIVRES PARA USO AGRÍCOLA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) GILDA MÓGOR; ATILA FRANCISCO MÓGOR; VINCE ÖRDÖG; ZOLTÁN MOLNÁR

Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 01/04/2039; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web =>



Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha

(11) PI 0802041-8 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 26/02/2019

(51) C22C 19/03 (2006.01), C22C 47/16 (2006.01), C23C 8/80 (2006.01), C23C 4/131 (2016.01), C23C 4/134 (2016.01)

(54) PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE REVESTIMENTO À BASE DE NÍQUEL REFORÇADO POR INTERMETÁLICOS OBTIDO PELA TÉCNICA DE DEPOSIÇÃO POR PLASMA COM ARCO TRANSFERIDO (PTA) QUE PROTEGE EQUIPAMENTOS EXPOSTOS AO FENÔMENO DE CARBURIZAÇÃO E EROSÃO METÁLICA

(73) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(72) Feliciano José Ricardo Cangue; ANA SOFIA CLÍMACO MONTEIRO D'OLIVEIRA

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 26/02/2029; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 0805698-6 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 01/10/2019

(51) G01C 9/00 (2006.01)

(54) INCLINÔMETRO FOTO-MECÂNICO, SISTEMA PARA MEDIÇÃO DA INCLINAÇÃO E MÉTODO DE CALIBRAÇÃO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) PAULO CÉSAR LOPES KRELLING

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 01.10.2029; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita 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) PI 1002681-9 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 18/06/2019

(51) E04C 1/00 (2006.01), E04B 2/00 (2006.01)

(54) BLOCO 2.0: MULTIFUNCIONAL PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

(73) Universidade Federal do Paraná - Agência de Inovação UFPR (BR/PR)



(72) Fabian Gatermann

Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 25/05/2030; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita 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) PI 1004143-5 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 28/07/2020

(51) G01N 19/02 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA ADAPTAÇÃO EM TRIBÔMETRO PARA EXECUÇÃO DE ENSAIOS DE DESGATE EM BIOMATERIAIS UTILIZADOS EM PRÓTESES ORTOPÉDICAS DE JOELHO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) José Nogueira Athayde; Beatriz Luci Fernandes

Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 13/09/2032; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 1004428-0 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 30/07/2019

(51) C09D 9/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE REMOÇÃO DE CORANTES ANIÔNICOS DE SOLUÇÕES AQUOSAS ATRAVÉS DO USO DE HIDROXISSAIS LAMELARES

(73) Universidade Federal do Paraná - Agência de Inovação UFPR (BR/PR)

(72) Fernando Wypych; Rafael Marangoni

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 16/06/2030; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não.- Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita 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) PI 1100499-1 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 14/07/2020



(51) G01N 21/41 (2006.01), G01N 21/45 (2006.01)

(54) PROCESSOS BASEADOS EM SENSORES INTRÍNSECOS À FIBRA ÓTICA PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO BIODIESEL E DO ÓLEO DIESEL

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Marcia Muller; José Luis Fabris; Ricardo Canute Kamikawachi; Gustavo Rafael Collere Possetti; Tárik Kaiel Machado Cardoso; Mariane Sumie Kawano; Bárbara Rutyna Heidemann

Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 16/02/2031; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 1103037-2 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 14/07/2020

(51) G01R 13/06 (2006.01), G06C 9/00 (2006.01), G06C 11/00 (2006.01)

(54) REGISTRADOR MULTIPONTO PORTÁTIL DE CORRENTE E TENSÃO

(73) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (BR/PR)

(72) Marcos Tsuyoshi Koizumi; Fernando Cardoso Castaldo

Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 13/06/2031; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 1106027-1 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 08/10/2019

(51) A23B 7/02 (2006.01), A23L 19/00 (2016.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PASSAS DE PHYSALIS PERUVIANA DESIDRATADA OSMOTICAMENTE

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR (BR/PR)

(72) Silvana Licodiedoff; Luciano André Deitos Koslowski; Ana Mery de Oliveira Camlofski; Rosemary Hoffmann Ribani

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em



13.12.2021; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita 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) PI 1106419-6 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 26/03/2019

(51) C10M 125/00 (2006.01), C10M 101/02 (2006.01), C10M 171/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE ADITIVAÇÃO DE ÓLEOS LUBRIFICANTES LÍQUIDOS COM MATERIAIS LAMELARES

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Fernando Wypych; Volnei Gargioni

Condições contratuais: 1) Royalties: 5 % (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 10/10/2031; 3) Condições de pagamento: anual em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 1107472-8 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 01/10/2019

(51) E04B 1/12 (2006.01), E04C 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA MODULAR PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Andrea Berriel Mercadante Stinghen; Setsuo Iwakiri; Emerson José Vidigal

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 11.03.2031; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita 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.



Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) PI 0006917-5 B1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 22/09/2009

(73) Robert Bosch GmbH (DE)

INPI nº 52402.009555/2020-40 @ Origem: 13ª VF DO RIO DE JANEIRO

Processo Nº: 5039251-67.2020.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE

INVENÇÃO @ Autor: CLIMETAL CLIM METALURGICA LTDA @ Réu(s): Robert

Bosch GMBH e Instituto Nacional da Propriedade Industrial ? INPI

(11) PI 0313648-5 B1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 17/07/2018

(73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (DE)

"INPI nº 52402.009241/2020-47 @ Origem: 31ª VARA FEDERAL DO RIO DE

JANEIRO Processo Nº: 5038152-62.2020.4.02.5101@ NULIDADE DO ATO

QUE DEFERIU O PEDIDO DE PATENTE DE INVENÇÃO com pedido de

Antecipação de Tutela @ Autor: EMS S/A @ Réu(s): BOEHRINGER

INGELHEIMPHARMA GMBH & CO. KG (DE), BOEHRINGER INGELHEIM DO

BRASIL QUIMICA E FARMACEUTICA LTDA e INSTITUTO NACIONAL DA

PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI"



Código Anuidade de Patente**Código 24.4 - Restauração**

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 10 2013 017813-6 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 06/09/2016 (73) BOTTO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
(11) BR 20 2012 021829-7 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 09/10/2018 (73) R & B SERVIÇOS AGROPECUARIOS LTDA ME (BR/PR)
(11) MU 8401188-2 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 09/09/2014 (73) Flavio Pasquali (BR/SC) ; Carlos Pasquali (BR/SC)
(11) MU 8401189-0 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 29/07/2014 (73) Carlos Pasquali (BR/SC) ; FLAVIO PASQUALI (BR/SC)
(11) PI 0202814-0 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 03/06/2014 (73) CELSO LUIS CASALE (BR/SP)
(11) PI 0210722-8 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 15/05/2018 (73) Medgraft Microtech, Inc. (US)
(11) PI 0614497-7 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 26/02/2019 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)



Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 12 2017 014567-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/04/2018 (73) PREMIUM GENETICS (UK) LIMITED (GB) MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI
(11) BR 20 2013 019488-9 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/01/2017 (73) ANTONIO ALDO D'ABRONZO (BR/SP) ; JOSE ROBERTO D'ABRONZO (BR/SP) MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI
(11) MU 8002868-3 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2005 (73) Multipec Produtos e Serviços Ltda. (BR/SP) MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI
(11) PI 0009904-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/06/2008 (73) Atoma International Corp. (CA) MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI
(11) PI 0010305-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/02/2010 (73) NORTHROP GRUMMAN INNOVATION SYSTEMS, INC. (US) MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI
(11) PI 0100174-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/11/2009 (73) Owens-Brockway Glass Container Inc. (US) MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI
(11) PI 0208758-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/06/2010 (73) Valeo Systemes D'Essuyage (FR) MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI
(11) PI 0300714-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/10/2013



(73) Paulstra CRC (US)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0312803-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/02/2016
(73) Owen Brown (US)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0316580-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/05/2013
(73) Favagrossa Edoardo S.R.L. (IT)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0414113-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/10/2014
(73) BOREALIS TECHNOLOGY OY (FI)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0601076-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/03/2014
(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI



Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2012 016474-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 04/07/2012
(71) CAETE PARTICIPAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO EIRELI (BR/PR)

(21) BR 10 2017 016521-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 01/08/2017
(71) INSTITUTO AGRONÔMICO - IAC (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2020 005884-3 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 24/03/2020
(71) YABORÃ INDÚSTRIA AERONÁUTICA S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2020 005887-8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 24/03/2020
(71) YABORÃ INDÚSTRIA AERONÁUTICA S.A. (BR/SP)

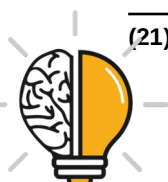
(21) BR 10 2020 005952-1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 25/03/2020
(71) YABORÃ INDÚSTRIA AERONÁUTICA S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2020 006053-8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 26/03/2020
(71) YABORÃ INDÚSTRIA AERONÁUTICA S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2020 006095-3 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 26/03/2020
(71) BRITISH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 007311-7 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/04/2020
(71) HERMES PAULO DE AMORIM FILHO (BR/SP)

(21) BR 11 2012 000413-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida



	(22) 09/07/2010 (71) NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD. (BM)
--	-------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 001510-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/07/2010 (71) S3G TECHNOLOGY LLC (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 006076-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/09/2009 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 006592-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/10/2010 (71) GREEN AMMO AS (NO)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 009300-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/10/2010 (71) BIOCARTIS NV (BE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 009899-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/10/2010 (71) FIRST QUALITY BABY PRODUCTS LLC (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 010389-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/11/2010 (71) TERRAPOWER, LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 010419-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/10/2010 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 012689-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/11/2010 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 015319-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/11/2010 (71) UNION CARBIDE CORPORATION (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 023906-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/03/2011 (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------



(21) BR 11 2012 026240-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/04/2011 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 002005-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/07/2011 (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)
(21) BR 11 2013 003399-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/07/2012 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) BR 11 2013 003680-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/10/2011 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) BR 11 2013 005626-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/09/2011 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA (BE)
(21) BR 11 2013 011063-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/11/2011 (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)
(21) BR 11 2013 019821-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/02/2012 (71) VIRONOVA THIONATION AB (SE)
(21) BR 11 2013 029315-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/05/2012 (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)
(21) BR 11 2015 011890-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/11/2013 (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)
(11) BR 11 2015 022849-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/03/2014 (45) 18/02/2020



(71) JIANGSU YAHONG MEDITECH CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 030391-1 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 23/06/2015
 (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)

(21) BR 11 2017 028414-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 29/06/2016
 (71) BASF AGRO B.V. ARNHEM (NL) ; BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 008071-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/09/2017
 (71) 2678380 ONTARIO INC (CA)

(21) BR 11 2018 073196-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/05/2018
 (71) ROCOCO CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 013715-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 04/01/2018
 (71) MGI TECH CO., LTD. (CN)

(21) BR 12 2018 015962-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 04/11/2011
 (62) BR 11 2013 011063-5 04/11/2011
 (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)

(11) BR 20 2015 003285-0 Y1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/02/2015
 (45) 03/12/2019
 (71) CARIMBOS NYKON INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI (BR/SC)

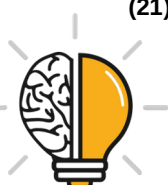
(21) BR 20 2019 000238-2 U2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 07/01/2019
 (71) VIRGOLINA VIEIRA DOS SANTOS ROCHA (BR/SP)

(21) BR 20 2019 025185-4 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 28/11/2019
 (71) AR SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS LTDA-ME (BR/SP)

(21) BR 20 2019 025187-0 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 28/11/2019



	(71) AR SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS LTDA-ME (BR/SP)
(21) BR 20 2019 025190-0	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/11/2019 (71) AR SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS LTDA-ME (BR/SP)
(11) PI 0100211-2 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/01/2001 (45) 16/06/2015 (73) WSOU INVESTMENTS, LLC (US)
(11) PI 0100247-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/02/2001 (45) 28/12/2010 (73) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)
(11) PI 0113796-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/09/2001 (45) 30/10/2012 (73) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)
(11) PI 0304230-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/04/2003 (45) 05/01/2016 (73) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)
(11) PI 0505911-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/12/2005 (45) 10/05/2016 (73) MINERAÇÃO NAQUE S.A. (BR/SP)
(21) PI 0516414-1 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/12/2005 (71) Hueck Follien Gesellschaft m.b.H. (AU) ; OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)
(11) PI 0703758-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/09/2007 (45) 03/03/2020 (71) ALCON INC. (CH)
(21) PI 0704792-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida



	(22) 15/10/2007 (71) MINERAÇÃO NAQUE S.A. (BR/SP)
(11) PI 0706465-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/08/2007 (45) 29/10/2014 (73) MINERAÇÃO NAQUE S.A. (BR/SP)
(11) PI 0718599-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/11/2007 (45) 09/10/2018 (71) FOTECH GROUP LIMITED (GB)
(21) PI 0810383-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/04/2008 (71) SIGMA-TAU PHARMA LIMITED (GB)
(21) PI 0813206-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/07/2008 (71) DAIRY AUSTRALIA LIMITED (AU) ; AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD (AU)
(21) PI 0815150-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/08/2008 (71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
(21) PI 0819925-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/11/2008 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) PI 0820223-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/11/2008 (71) PFIZER ANIMAL HEALTH S.A. (BE)
(21) PI 0823021-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/08/2008 (71) FALLBROOK INTELLECTUAL PROPERTY COMPANY LLC (US)
(21) PI 0823202-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/08/2008 (71) OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY, LLC (US)



(21) PI 0904620-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/09/2009 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) PI 0907002-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/03/2009 (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) PI 0912270-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/06/2009 (71) TOMTOM TRAFFIC B.V. (NL)
(21) PI 0912276-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/05/2009 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)
(21) PI 0912541-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/05/2009 (71) NOVARTIS AG (CH)
(11) PI 0914118-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/07/2009 (45) 24/09/2019 (71) CARIFLEX PTE. LTD. (SG)
(21) PI 0914197-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/06/2009 (71) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0916055-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/11/2009 (71) XEREM MEDICAL LTD (IL)
(21) PI 0920362-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/02/2009 (71) HONGFA HOLDINGS U.S., INC. (US)
(21) PI 0920364-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/02/2009 (71) HONGFA HOLDINGS U.S., INC. (US)



(21) PI 0920876-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/10/2009 (71) INCURON, INC. (US)
(21) PI 0922835-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/11/2009 (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) PI 0923893-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/12/2009 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) PI 1003714-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/10/2010 (71) MINERAÇÃO NAQUE S.A. (BR/SP)
(21) PI 1004221-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/07/2010 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) PI 1006896-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/01/2010 (71) NOVARTIS PHARMA AG (CH)
(21) PI 1007378-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/01/2010 (71) CURELON LLC (US)
(21) PI 1010660-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/05/2010 (71) Paul Wurth S.a. (LU) ; PAUL WURTH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) PI 1012009-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/05/2010 (71) ALCON INC. (CH)
(21) PI 1015570-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/06/2010 (71) CJ RESEARCH CENTER LLC (US)
(21) PI 1016052-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2010



(71) NOVARTIS AG (CH)



Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

(21) BR 11 2014 018503-4 A8 Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 25/01/2013
(71) INTEL CORPORATION (US)

(11) MU 8303703-9 Y1 Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 27/08/2003
(45) 31/05/2016
(73) REDEKOP ENTERPRISES INC. (CA)



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 002511-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/08/2010 (71) BIOGEN MA INC. (US)
(21) BR 11 2012 010086-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/10/2010 (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)
(21) BR 11 2012 019823-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/02/2011 (71) SHANDONG NATERGY ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 027913-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/04/2010 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) BR 11 2013 002087-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/07/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 004393-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/08/2011 (71) OSSIA, INC. (US)
(21) BR 11 2013 005035-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/08/2011 (71) VYAIR MEDICAL CAPITAL LLC (US)
(21) BR 11 2013 009036-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/10/2011 (71) BENEVOLENTAI CAMBRIDGE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 027392-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/05/2012 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2014 013597-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida



	(22) 05/12/2012 (71) ICHNOS SCIENCES SA (CH)
--	-------------------------------------------------

(11) BR 20 2013 002614-5 Y1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/02/2013 (45) 30/01/2018 (73) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 001734-4 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/01/2020 (71) A.L.B. LUZ (BR/SP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0600804-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/03/2006 (45) 04/04/2017 (73) KULZER GMBH (DE)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0818221-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/10/2008 (71) ASK CHEMICALS GMBH (DE)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0819016-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/11/2008 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

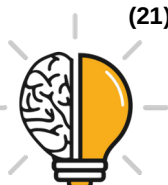
(21) PI 0912878-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/05/2009 (71) Astrazeneca AB (SE) ; BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0915934-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/07/2009 (71) APPVION, INC. (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0919622-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/10/2009 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCE APS (DK)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0920358-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/10/2009 (71) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0920530-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
-----------------------------	------------------------------------------



(22) 14/10/2009

(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) PI 0922102-6 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 12/11/2009

(71) MDL 2016 LIMITED (GB)

(11) PI 0925220-7 B1

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 15/12/2009

(45) 21/07/2020

(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(21) PI 1006908-9 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 15/01/2010

(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(11) PI 1015044-7 B1

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 02/07/2010

(45) 26/05/2020

(71) GATES CORPORATION (US)



Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2014 025682-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/10/2014 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DO DESENVOLVIMENTO DO OESTE - FUNDESTE (BR/SC)
(21) BR 10 2017 017992-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/08/2017 (71) EC BRAND COM IMP EXP DE VEST LTDA (BR/SP)
(21) BR 11 2012 008341-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/09/2010 (71) KANEKA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 020504-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/12/2010 (71) TELEPARKING S.R.L. (IT)
(11) BR 11 2013 009379-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/09/2011 (45) 22/04/2020 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2013 011272-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/11/2011 (71) FLOORING TECHNOLOGIES LTD. (MT)
(21) BR 11 2013 019352-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/01/2012 (71) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2015 013350-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/12/2013 (71) TEMPEST THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 006556-5 A8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/09/2014 (71) ENTOPSIS, LLC (US)



(21) BR 11 2018 016757-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/02/2017 (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. (IL) ; YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 001129-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/07/2017 (71) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN) ; MEDSHINE DISCOVERY INC. (CN)
(21) BR 11 2019 005885-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/09/2017 (71) PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2019 023246-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/05/2018 (71) FUSION PHARMACEUTICALS INC. (CA)
(21) BR 11 2020 003714-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/08/2017 (71) EC BRAND COM IMP EXP DE VEST LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 002546-0 U2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/02/2020 (71) MAURICIO BALBINOT (BR/RS)
(21) PI 0813023-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/07/2008 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)
(21) PI 0813872-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/06/2008 (71) THYSSENKRUPP AT.PRO TEC GMBH (DE)
(21) PI 0906871-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/01/2009 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) PI 0910622-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/04/2009



(71) Dyax Corp. (US) ; BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)

(21) PI 0911960-4 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 14/05/2009

(71) Agriculture Victoria Services Pty Limited (AU) ; MURRAY GOULBURN
CO-OPERATIVE CO. LIMITED (AU)

(21) PI 0919079-1 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 23/09/2009

(71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)

(21) PI 1007923-8 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 05/02/2010

(71) ELAN PHARMACEUTICALS, LLC (US)

(21) PI 1014050-6 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 29/04/2010

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)



Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 10 2012 019954-8 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 09/08/2012
(71) CONNECTMIX COMPANY LTDA. (BR/SC)
Anulada a publicação código 25.1 na RPI nº 2586 de 28/07/2020 por ter sido indevida. Anulado o despacho 25.1 publicado na RPI 2586 de 28/07/2020, conforme determinação da Juíza de Direito Eliane Alfredo Cardoso de Albuquerque da 1ª Vara Cível da Comarca de Florianópolis no Ofício Nº 310006937475 no Procedimento Comum Cível Nº 5065703-74.2020.8.24.0023/SC, mantendo como depositante CONNECTMIX COMPANY LTDA.

(21) BR 11 2017 026326-2 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 10/06/2016
(71) KARL MAYER R&D GMBH (DE)
Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2592 de 08/09/2020 por ter sido indevida.

(11) PI 0615106-0 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 01/09/2006
(45) 01/08/2017
(73) AKER KVAERNER SUBSEA LIMITED (GB)
Anulada a publicação código 25.5 na RPI nº 2584 de 14/07/2020 por ter sido indevida.



Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento.

(21) BR 10 2012 019954-8 A2

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

(22) 09/08/2012

(71) CONNECTMIX COMPANY LTDA. (BR/SC)

(72) Gelson Luis Bremm; Jair Luiz Demarco

ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUS Ref.: Proceo SEI/INPI:

52402.009779/2020-51 Procedimento Comum Cível Nº

5065703-74.2020.8.24.0023/SCOfício Nº 310006937475 De acordo com o art.

59, II, da LPI, fica anotada a existência de ação judicial na petição de

transferência de titularidade de protocolo 870200013801 em 29/01/2020

deferido com o despacho 25.1 na RPI 2586 de 28/07/2020, conforme

determinação da Juíza de Direito Eliane Alfredo Cardoso de Albuquerque da 1ª

Vara Cível da Comarca de Florianópolis no Ofício Nº 310006937475 no

Procedimento Comum Cível Nº 5065703-74.2020.8.24.0023/SC.



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 admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2017 010891-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 24/05/2017

(21) BR 10 2017 015566-8 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 20/07/2017

(21) BR 10 2020 013471-0 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 30/06/2020

(21) BR 20 2018 067336-5 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 31/08/2018

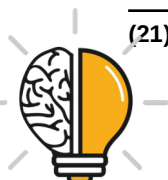
(21) BR 20 2018 067343-8 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 31/08/2018

(21) BR 20 2018 067347-0 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 31/08/2018

(21) BR 20 2019 007759-5 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 16/04/2019

(21) BR 20 2019 008665-9 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 29/04/2019

(21) BR 20 2019 009439-2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de



depositante idoso
(22) 08/05/2019

(21) BR 20 2019 021083-0

Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 07/10/2019

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 admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2020 007223-0

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 10/04/2020

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa contrafação para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2019 006494-9 U2

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação
(22) 29/03/2019

Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.



(21) BR 11 2019 019532-7 A2 Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado
(22) 24/03/2018

Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 004147-1 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 28/02/2019

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 admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2018 003220-8 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 20/02/2018
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200121527, de 28/09/20, 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 2019 005184-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 15/03/2019

(21) BR 11 2018 017124-7 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 08/02/2017

(21) BR 11 2019 003162-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 29/09/2017

(21) BR 11 2019 003968-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 08/09/2017

(21) BR 11 2019 006321-8 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH



	(22) 04/09/2017
(21) BR 11 2019 012439-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 14/11/2018
(21) BR 11 2019 014677-6 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 19/01/2018
(21) BR 11 2019 015922-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 01/02/2018
(21) BR 11 2019 016764-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 14/02/2018
(21) BR 11 2019 024605-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 02/06/2017
(21) BR 11 2020 002725-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 06/05/2019
(21) BR 11 2020 007434-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 10/10/2018
(21) BR 11 2020 009258-4	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 13/11/2018
(21) BR 12 2020 014007-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 07/07/2011

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 2017 006691-6 A2	Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 31/03/2017 A petição nº 870200121725, de 28/09/20, não foi conhecida, pois o processo de patente já possui prioridade de tramitação admitida e publicada na RPI nº 2597, de 13/10/20, incidindo no caso descrito no inciso II do art. 22 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(21) BR 20 2019 008664-0	Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 29/04/2019 A petição nº 870200123826, de 01/10/20, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 2019 005184-1 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 15/03/2019 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200123655, de 30/09/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso VIII, cc. art. 4º, inciso V, alínea c), da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação. O documento "Notice of Allowability" não é considerada uma decisão de deferimento, portanto deve ser apresentado cópia de "Notice of Allowance" ou da patente deferida (B2).
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 013471-0	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 30/06/2020 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200123717, de 01/10/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 016764-1 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 14/02/2018 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200124355, de 02/10/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, incisos VII, VIII e IX, cc. art. 4º, inciso V, alíneas b), c), d), e), f) e g), da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação. Especificamente, não foi possível
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



relacionar o resultado de exame apresentado com o pedido de patente objeto do requerimento de PPH.

(21) BR 11 2019 019532-7 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 24/03/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200123341, de 30/09/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 7º, parágrafo único, inciso I e II, da Portaria INPI PR nº 249, de 05/08/20, publicada na RPI nº 2588, de 11/08/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente, o review apresentado não demonstra que o objeto reivindicado está disponível no mercado.

(21) BR 11 2020 009258-4

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 13/11/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200122335, de 28/09/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, incisos VII, VIII e IX, cc. art. 4º, inciso V, alíneas b), c), e), f), g), da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação. Especificamente, não foi possível relacionar o resultado de exame apresentado com o processo de patente em trâmite no INPI.

(21) BR 12 2020 014007-0 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 07/07/2011

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200123666, de 30/09/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso VII e VIII, cc. art. 4º, inciso V, alíneas b), c), d), e), f) e g), da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação. Especificamente, não foi possível relacionar o resultado de exame apresentado com o pedido objeto do requerimento de PPH.

(21) BR 20 2018 067336-5 U2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 31/08/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200123834, de 01/10/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.



(21) BR 20 2018 067343-8 U2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 31/08/2018 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200123841, de 01/10/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.
(21) BR 20 2018 067347-0 U2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 31/08/2018 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200123846, de 01/10/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.
(21) BR 20 2019 007759-5	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 16/04/2019 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200123830, de 01/10/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, incisos I e II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.
(21) BR 20 2019 008665-9	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 29/04/2019 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200123823, de 01/10/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, incisos I e II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.
(21) BR 20 2019 009439-2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 08/05/2019 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200123820, de 01/10/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3, incisos I e II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.



Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas é necessário confirmar a tecnologia. A admissão do trâmite prioritário condiciona-se a confirmação de que a tecnologia atende a legislação específica.

(21) BR 20 2020 014356-0

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 14/07/2020

A petição nº 870200098615, de 06/08/20, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2589, de 18/08/20, foi atendida por intermédio da petição nº 870200123805, de 01/10/20, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

Notifica a admissão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

(21) BR 10 2012 009333-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 20/04/2012

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200118596, de 23/09/20, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2017 006691-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 31/03/2017

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200121282, de 25/09/20, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2017 016861-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 04/08/2017

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200118681, de 23/09/20, haja vista que atende ao disposto no art. 17, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.



(21) BR 10 2018 076901-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 21/12/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200119758, de 24/09/20, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 10 2019 026848-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 16/12/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200117913, de 23/09/20, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 11 2019 005548-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 22/09/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200121112, de 25/09/20, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.
(21) BR 11 2019 005905-9 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 25/09/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200120335, de 25/09/20, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.
(21) BR 11 2020 006984-1	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 10/10/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200120005, de 24/09/20, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Resolução INPI PR nº 252, de 18/10/19, publicada na RPI 2548, de 05/11/19.
(21) BR 11 2020 018852-2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 12/12/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200120005, de 24/09/20, 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 20 2019 014446-2 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 12/07/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200120736, de 25/09/20, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 20 2020 012859-6 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido



(22) 24/06/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200095996, de 31/07/20, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2588, de 11/08/20, foi cumprida através da petição nº 870200118057, de 23/09/20, atendendo ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados não foi admitido pelos motivos descritos.

(21) BR 10 2020 006352-9 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 30/03/2020

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200101133, de 12/08/20, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2590, de 25/08/20, não foi atendida por intermédio da petição nº 870200123154, de 30/09/20. Especificamente, não foi pago o requerimento de exame técnico.

(21) BR 20 2020 014356-0

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 14/07/2020

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200098615, de 06/08/20, haja vista que a matéria do processo não enquadra-se no exigido pelo art. 12, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário

Notifica a republicação da publicação por ter sido efetuada com incorreções. A data de publicação e dos prazos passam a contar desta publicação.

(21) BR 20 2018 075191-9 U2

Código 28.91 - Republicação de despacho de trâmite prioritário

(22) 05/12/2018

Republica-se o despacho publicado na RPI 2595, de 29/09/20, com o seguinte texto: "Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200103629, de 18/08/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão".



