

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2445
14 de Novembro de 2017

Patentes
Seção VI





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Michel Temer

MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO EXTERIOR E SERVIÇOS

Ministro da Indústria, Comércio Exterior e Serviços

Marcos Pereira

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Luiz Otávio Pimentel

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 Indústria, Comércio Exterior e Serviços, 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 Industry, Foreign Trade and Services, 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, c'est la publication officielle de l'Institut National de la Propriété Industrielle, un office lié au Ministère de l'Industrie, du Commerce Extérieur et des Services, 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 Industria, Comercio Exterior y Servicios, 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 Industrie, Handel und Dienstleistungen, der Bundesrepublik Brasilien, welches alle Amtshandlungen, Beschlüsse und Entscheidungen über gewerbliches Eigentum in Brasilien, einschliesslich Warenzeichen und Patente, ebenso wie auch Übertragungsverträge von Technologie und Computerprogramme als Urheberrecht veröffentlicht.



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

PATENTES

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



Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	6
Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido.....	6
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	7
Código 121 - Exigência.....	8
Código Presidência - Nulidade	10
Código 201 - Nulidade conhecida e negado provimento. Mantida a concessão do privilégio.....	10
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	11
Código 216 - Petição não Conhecida.....	12
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	13
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional...	13
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	17
Código 1.2.1 - Publicação Anulada.....	20
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	21
Código 1.3.1 - Retificação.....	147
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	153
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	155
Código Depósito	172
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	172
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	189
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	193
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	207
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	208
Código Publicação do Pedido	237
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	237
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	238
Código 3.8 - Retificação.....	242
Código Exigências Técnicas e Formais	243
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	243
Código 6.6 - Exigência Formal.....	253
Código 6.7 - Outras Exigências.....	254
Código 6.8 - Exigência Anulada.....	255
Código Ciência de Parecer	258
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	258
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	276
Código 7.3 - Republicação.....	278
Código Anuidade do Pedido	279
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	279
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	281
Código 8.7 - Restauração.....	285
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	291
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	293
Código Decisão	297
Código 9.1 - Deferimento.....	297
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	318
Código 9.1.3 - Republicação.....	319
Código 9.2 - Indeferimento.....	320
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	333
Código Arquivamento	336
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	336
Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI.....	338
Código 11.6 - Arquivamento do Pedido – Art. 216 §2º da LPI.....	339
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	340



Código Recurso.....	341
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	341
Código 12.6 - Outros Recursos.....	345
Código Outros Referentes a Pedidos.....	351
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	351
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	354
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	357
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	358
Código 15.12 - Renumeração.....	368
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	369
Código 15.24 - Notificação de requerimento de exame prioritário de pedido de patente.....	379
Código 15.24.2 - Concedido o exame prioritário do pedido de patente.....	380
Código 15.24.3 - Negado o exame prioritário do pedido de patente.....	381
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	382
Código 15.31 - Despacho Anulado.....	383
Código 15.32 - Decisão Anulada.....	384
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	385
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	385
Código 16.3 - Retificação.....	422
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	424
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	424
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	426
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	427
Código 22.2 - Petição Não Conhecida.....	427
Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE".....	428
Código Anuidade de Patente.....	429
Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	429
Código 24.4 - Restauração.....	430
Código 24.5 - Despacho Anulado.....	432
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	433
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.....	435
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	435
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	442
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	444
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	446
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	452
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	455
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	456
Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida.....	459
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	460
Código Patentes Verdes.....	461
Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes.....	461



Código Presidência - Recurso

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(21) PI 0212282-0 A2

Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido

(22) 04/09/2002

(71) O. Z. Tyler, III (US) , Edward W. Bailey (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]



Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

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

(21) BR 12 2014 032922-9 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 19/03/2012 (62) BR 10 2012 008340-0 19/03/2012 (71) NEW STEEL SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS S.A. (BR/RJ) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
<hr/>	
(21) PI 0207770-1 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 21/02/2002 (71) BASF ENZYMES LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [120]
<hr/>	
(21) PI 0509449-6 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 21/04/2005 (71) Corem (CA) 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 10 2013 007082-3 A2	Código 121 - Exigência (22) 26/03/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS - UNIMONTES (BR/MG) , FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [121]
(21) BR 12 2013 013915-0 A2	Código 121 - Exigência (22) 05/01/2001 (62) PI 0107554-3 05/01/2001 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [121]
(21) BR 12 2014 028244-3 A2	Código 121 - Exigência (22) 21/02/2002 (62) PI 0207770-1 21/02/2002 (71) VERENIUM CORPORATION (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [121]
(21) PI 0507940-3 A2	Código 121 - Exigência (22) 21/03/2005 (71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) PI 0510000-3 A8	Código 121 - Exigência (22) 20/04/2005 (71) Hoganas AB (SE) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.



[121]

(21) PI 0514969-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 19/08/2005

(71) Outokumpu Oyj (FI)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0600901-8 A2

Código 121 - Exigência

(22) 02/02/2006

(71) VALE S.A (BR/RJ)

Recorrente: O depositante.

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

[121]



Código Presidência - Nulidade

Código 201 - Nulidade conhecida e negado provimento. Mantida a concessão do privilégio

(11) MU 8500197-0 Y1

Código 201 - Nulidade conhecida e negado provimento. Mantida a concessão do privilégio

(45) 29/03/2016

(73) Joaquim Alfredo Gomes da Costa (BR/SP)

Requerente da Nulidade: Plastamp - Indústria e Comércio de Plásticos Ltda.

Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]



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) MU 8701514-5 Y1

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 02/07/2013

(73) Plajet Magnética Distribuidora Ltda (BR/RJ)

Requerentes das Nulidades: 1º EDILSON NOGUEIRA PEDROSO e JOSÉ ADALBERTO DE OLIVEIRA; 2º KIMBERLY-CLARK BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE HIGIENE LTDA. Decisão: Despacho:

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

(11) PI 0315217-0 B1

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 20/10/2015

(73) Becton, Dickinson And Company (US)

Requerente da Nulidade: INJEX INDÚSTRIAS CIRÚRGICAS LTDA. Decisão:

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



Código 216 - Petição não Conhecida

(11) BR 10 2013 030331-3 B1

Código 216 - Petição não Conhecida

(45) 07/02/2017

(73) TIM CELULAR S.A (BR/SP) , BIMETAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA (BR/MT)

Requerente da nulidade: MTCOM Serviços de Manutenção de Redes Elétricas e Telefônicas - EIRELI. Despacho: Não conhecimento da petição nº 870170076174, de 06/10/2017 por ser intempestiva, conforme art. 219 inciso I da LPI. [216]



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

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

(21) BR 11 2012 019927-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/02/2010 JP 2010-026126; 22/12/2010 JP 2010-285350 (51) B60Q 5/00 (1968.09) (86) PCT IB2011/000205 de 07/02/2011 (87) WO 2011/098885 de 18/08/2011
(21) BR 11 2012 019928-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/02/2010 JP 2010-026119; 22/12/2010 JP 2010-285570 (51) B60Q 5/00 (1968.09) (86) PCT IB2011/000203 de 07/02/2011 (87) WO 2011/098883 de 18/08/2011
(21) BR 11 2012 020000-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/02/2010 US 12/703,893 (51) A61B 17/22 (1968.09), A61B 17/32 (1968.09), A61B 17/3207 (2006.01) (86) PCT US2011/024180 de 09/02/2011 (87) WO 2011/100313 de 18/08/2011
(21) BR 11 2012 020048-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/02/2010 FR 1000589 (51) B62D 65/18 (2000.01) (86) PCT FR2011/000085 de 11/02/2011 (87) WO 2011/098691 de 18/08/2011
(21) BR 11 2012 020050-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/02/2010 US 61/303,212



	(51) G02C 11/04 (1968.09) (86) PCT US2011/020400 de 10/02/2011 (87) WO 2011/100471 de 18/08/2011
(21) BR 11 2012 021051-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/02/2010 DE 10 2010 002 324.8 (51) B60T 8/32 (1985.01), B60T 8/46 (1985.01), B60T 13/14 (1968.09) (86) PCT EP2011/051214 de 28/01/2011 (87) WO 2011/104064 de 01/09/2011
(21) BR 11 2012 021526-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/03/2010 CN 201010129289.9 (51) A47J 43/24 (1968.09), C02F 1/461 (1990.01) (86) PCT IB2011/050796 de 25/02/2011 (87) WO 2011/107913 de 09/09/2011
(21) BR 11 2012 021535-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/02/2010 US 61308488; 03/05/2010 US 61330462; 16/09/2010 US 61383487 (51) B01D 63/06 (1990.01), B01D 69/02 (1990.01), B01D 69/12 (1990.01), B01D 69/10 (1990.01) (86) PCT US2011/026096 de 24/02/2011 (87) WO 2011/106540 de 01/09/2011
(21) BR 11 2012 022710-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2010 US 12/729,801 (51) D21J 1/08 (1968.09), D21J 1/20 (1968.09), E04B 1/86 (1968.09), E04F 15/20 (1968.09) (86) PCT US2011/028508 de 15/03/2011 (87) WO 2011/119371 de 29/09/2011
(21) BR 11 2012 022896-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/03/2010 US 61/315,336; 25/03/2010 US 61/317,572 (51) A61K 39/00 (1974.07), C07K 14/22 (1995.01) (86) PCT IB2011/051148 de 18/03/2011 (87) WO 2012/020326 de 16/02/2012
(21) BR 11 2012 022950-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/03/2010 JP 2010-055169; 11/03/2010 JP 2010-055168
 (51) C08F 291/00 (1974.07), C07C 231/02 (1990.01), C07C 233/38 (1990.01),
 C08F 261/00 (1974.07)
 (86) PCT JP2011/055713 de 10/03/2011
 (87) WO 2011/111802 de 15/09/2011

(21) BR 11 2012 023047-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/03/2010 US 61/313,618
 (51) C08G 61/08 (1974.07), C08G 61/12 (1974.07), C08L 65/00 (1974.07),
 B01D 71/40 (1990.01), B01D 71/44 (1990.01), B01D 71/52 (1990.01), B01D
 71/70 (1990.01), B01D 71/72 (1990.01), B01D 71/80 (1990.01), C08G 77/42
 (1974.07), C08J 5/22 (1974.07), C08F 283/14 (1974.07)
 (86) PCT US2011/027871 de 10/03/2011
 (87) WO 2011/112796 de 15/09/2011

(21) BR 11 2012 023825-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B62J 35/00 (1968.09), B60K 15/04 (1968.09)
 (86) PCT JP2010/054953 de 23/03/2010
 (87) WO 2011/117962 de 29/09/2011

(21) BR 11 2012 024111-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/03/2010 AU 2010901250
 (51) E21C 47/00 (1968.09), B65G 51/00 (1968.09), B65G 53/00 (1968.09)
 (86) PCT AU2011/000336 de 24/03/2011
 (87) WO 2011/116424 de 29/09/2011

(21) BR 11 2012 028350-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/04/2010 CN 201010169208.8
 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01),
 A61P 35/04 (2000.01), C12Q 1/68 (1980.01)
 (86) PCT CN2011/073505 de 29/04/2011
 (87) WO 2011/134420 de 03/11/2011

(21) BR 11 2012 028672-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/05/2010 US 61/333,345
 (51) F21V 23/00 (1968.09)
 (86) PCT US2011/035832 de 10/05/2011



(87) WO 2011/143153 de 17/11/2011

(21) BR 11 2012 028715-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/05/2010 GB 1008929.0
 (51) B65D 19/12 (1968.09), B65D 19/44 (1968.09), B65D 81/05 (1995.01), B65D 85/48 (1968.09), B65G 49/06 (1968.09)
 (86) PCT GB2011/050993 de 26/05/2011
 (87) WO 2011/148180 de 01/12/2011

(21) BR 11 2012 029264-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/05/2010 US 61/345,721; 18/05/2010 NL 2004734
 (51) B29D 30/20 (1985.01)
 (86) PCT NL2011/050254 de 14/04/2011
 (87) WO 2011/145926 de 24/11/2011

(21) BR 11 2012 029830-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/05/2010 AU 2010902290
 (51) F26B 3/28 (1968.09), B27K 5/00 (1968.09), F24J 2/42 (1985.01), F26B 21/02 (1968.09)
 (86) PCT AU2011/000635 de 25/05/2011
 (87) WO 2011/146993 de 01/12/2011

(21) BR 11 2013 015380-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/12/2010 KR 10-2010-0135374
 (51) D06F 37/30 (1968.09), D06F 37/40 (1968.09), D06F 39/00 (1968.09)
 (86) PCT KR2011/010177 de 27/12/2011
 (87) WO 2012/091423 de 05/07/2012

(21) BR 11 2015 028771-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) E03C 1/22 (1968.09)
 (86) PCT US2014/017484 de 20/02/2014
 (87) WO WO/2014/186021 de 20/11/2014



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 2012 002161-3

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 14/06/2010

(71) Marcelo Vivacqua (BR/ES)

(86) PCT BR2010/000207 de 14/06/2010

(87) WO 2011/011843 de 03/02/2011

. Pedido retirado em relação ao Brasil, face à impossibilidade de aceitação na fase nacional por não atender ao dispositivo no art. 216 da LPI.

(21) BR 11 2013 025373-8

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 28/03/2012

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

(86) PCT IB2012/051472 de 28/03/2012

(87) WO 2012/137104 de 11/10/2012

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 2429 de 25/07/2017.

(21) BR 11 2013 025414-9

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 02/04/2012

(71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US)

(86) PCT US2012/031892 de 02/04/2012

(87) WO 2012/135854 de 04/10/2012

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 2430 de 01/08/2017.

(21) BR 11 2013 028878-7

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 01/05/2012

(71) JAN HANQUIST HANSEN (DK)

(86) PCT DK2012/050145 de 01/05/2012

(87) WO 2012/152279 de 15/11/2012

Pedido retirado, uma vez que, segundo o Art. 216 inciso 2º da LPI, o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo, e não houve manifestação do requerente frente a publicação do arquivamento da petição (11.6.1) na RPI 2430 de



01/08/2017

(21) BR 11 2015 000183-1

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 05/07/2013

(71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) (AR) , INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) , UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA (AR) , ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS (FR) , Universite Pierre et Marie Curie (Paris 6) (FR)

(86) PCT IB2013/001830 de 05/07/2013

(87) WO 2014/006502 de 09/01/2014

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2435

(21) BR 11 2015 011225-0

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 14/11/2013

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(86) PCT US2013/069965 de 14/11/2013

(87) WO 2014/078463 de 22/05/2014

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2434

(21) BR 11 2015 015419-0

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 19/12/2013

(71) KSTEMCELL CO., LTD. (KR) , Jeong Chan RA (KR)

(86) PCT KR2013/011848 de 19/12/2013

(87) WO 2014/104649 de 03/07/2014

Pedido retirado, uma vez que, segundo o Art. 216 inciso 2º da LPI, o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo, e não houve manifestação do requerente frente a publicação do arquivamento da petição (11.6.1) na RPI 2432 de 15/08/2017

(21) BR 11 2015 022143-2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 17/03/2014

(71) WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH (US) , MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

(86) PCT US2014/030733 de 17/03/2014

(87) WO 2014/145887 de 18/09/2014

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da



exigência formulada na RPI nº 2435

(21) BR 11 2015 027021-2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 28/04/2014

(71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR) , SPIROGEN SÀRL (CH)

(86) PCT EP2014/058560 de 28/04/2014

(87) WO 2014/174111 de 30/10/2014

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2435

(21) PI 0207641-1

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 27/02/2002

(71) Virco BVBA (BE)

(86) PCT EP2002/002287 de 27/02/2002

(87) WO 2002/068683 de 06/09/2002

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não ter cumprido exigência formulada na RPI nº 2435, de 05/09/2017.



Código 1.2.1 - Publicação Anulada

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

(21) BR 11 2012 011571-5 A2

Código 1.2.1 - Publicação Anulada

(22) 14/10/2010

(30) 19/10/2009 JP 2009-239946

(71) Ricoh Company, LTD. (JP)

(86) PCT JP2010/068537 de 14/10/2010

(87) WO 2011/049149 de 28/04/2011

Anulada a retirada, item de despacho 1.2 da RPI 2441 de 17/10/2017, por ter sido indevida.



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

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

(21) BR 11 2012 001567-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/07/2010
(30) 22/07/2009 GB 0912734.1; 11/01/2010 GB 1000353.1; 10/03/2010 GB 1003963.4
(51) G06Q 40/00 (2006.01), G07F 7/10 (1974.07), G06K 19/06 (1968.09), G07F 7/08 (1974.07)
(54) APARELHO DE PRODUÇÃO DE CARTÃO DE TRANSAÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR CARTÕES DE TRANSAÇÃO, ARTIGO DE FABRICAÇÃO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, DISPOSITIVO DE CÓDIGO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) Serverside Group Limited (GB)
(72) Thomas Elgar
(85) 23/01/2012
(86) PCT GB2010/051211 de 22/07/2010
(87) WO 2011/010157 de 27/01/2011

(21) BR 11 2012 001645-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/07/2010
(30) 24/07/2009 DE 10 2009 034 735.6
(51) F01D 3/00 (1968.09), F02B 75/26 (1968.09), F02M 31/093 (1990.01), F02G 3/02 (1968.09)
(54) MOTOR DE PISTÃO AXIAL, MÉTODO PARA OPERAR UM MOTOR DE PISTÃO AXIAL E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM TROCADOR DE CALOR DE UM MOTOR DE PISTÃO AXIAL
(71) GETAS GESELLSCHAFT FÜR THERMODYNAMISCHE ANTRIEBSSYSTEME MBH (DE)
(72) DIETER VOIGT, ULRICH ROHS
(85) 24/01/2012
(86) PCT DE2010/000873 de 26/07/2010
(87) WO 2011/009450 de 27/01/2011

(21) BR 11 2012 003064-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2010
(30) 13/08/2009 US 61/274,395
(51) C07K 16/10 (1995.01), A61K 39/42 (1974.07), A61P 31/14 (2000.01),



G01N 33/53 (1985.01), A61K 38/00 (1995.01), A61K 31/00 (1974.07), A61K 47/48 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 15/13 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01)
 (54) ANTICORPOS CONTRA VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO (RSV) HUMANO E MÉTODOS DE USO
 (71) Crucell Holland B.V (NL)
 (72) Robert Anthony Williamson, Jehangir Wadia, Gabriel Pascual, ELISSA KEOGH
 (85) 10/02/2012
 (86) PCT US2010/045549 de 13/08/2010
 (87) WO 2011/020079 de 17/02/2011

(21) BR 11 2012 011985-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/11/2010
 (30) 18/11/2009 US 61/281,679
 (51) C07K 14/00 (1995.01), A61K 39/002 (1980.01)
 (54) VACINA DE SUBUNIDADE DE MSP-1 PARA MALÁRIA APRIMORADA
 (71) Hawaii Biotech, Inc (US) , University Of Hawaii (US)
 (72) David E. Clements, Kae Miriam Pusic, George S. N. Hui
 (85) 18/05/2012
 (86) PCT US2010/003017 de 18/11/2010
 (87) WO 2011/062637 de 26/05/2011

(21) BR 11 2012 021253-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/02/2010
 (51) H02J 7/00 (1968.09), B60L 11/18 (1968.09), H02M 7/49 (2007.01), H02J 7/02 (1968.09)
 (54) USINA ELÉTRICA COM CAPACIDADE PARA CARREGAR BATERIAS ELÉTRICAS, ESTAÇÃO PARA CARREGAR BATERIAS E USO DA USINA.
 (71) ABB RESEARCH LTD (CH)
 (72) Georgios Demetriades, KONSTANTINOS PAPASTERGIOU, AMBRA SANNINO
 (85) 23/08/2012
 (86) PCT EP2010/052226 de 23/02/2010
 (87) WO 2011/103911 de 01/09/2011

(21) BR 11 2012 021257-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/02/2011
 (30) 23/02/2010 US 61/307,063
 (51) G01R 31/327 (1995.01), H01H 71/04 (1968.09), H01H 83/04 (1968.09)
 (54) COMUTADOR DE PROTEÇÃO COM DETECÇÃO DE STATUS.
 (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)
 (72) Roy Ball
 (85) 23/08/2012



(86) PCT US2011/025483 de 18/02/2011

(87) WO 2011/106261 de 01/09/2011

(21) BR 11 2012 021259-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/02/2011

(30) 24/02/2010 DE 10 2010 008 991.5

(51) H05H 5/02 (1968.09), H05H 5/04 (1968.09), H05H 5/06 (1968.09)

(54) ACELERADOR PARA PARTÍCULAS CARREGADAS.

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) OLIVER HEID

(85) 23/08/2012

(86) PCT EP2011/051462 de 02/02/2011

(87) WO 2011/104077 de 01/09/2011

(21) BR 11 2012 021260-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/02/2011

(30) 24/02/2010 EP 10382042.9

(51) C12Q 1/68 (1980.01)

(54) MARCADOR GENÉTICO PARA O DIAGNÓSTICO DE DEMÊNCIA COM CORPOS DE LEWY.

(71) UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA (ES) , FUNDACIÓ INSTITUT D'INVESTIGACIÓ EN CIÈNCIES DE LA SALUT GERMANS TRIAS I PUJOL (ES)

(72) Katrin Beyer, MONTSERRAT DOMINGO SÀBAT, AURELIO ARIZA FERNÁNDEZ

(85) 23/08/2012

(86) PCT EP2011/000903 de 24/02/2011

(87) WO 2011/104023 de 01/09/2011

(21) BR 11 2012 021532-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/02/2011

(30) 26/02/2010 GB 1003336.3

(51) A61K 31/19 (1974.07), A61K 31/194 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A45D 29/04 (1968.09), A45D 29/18 (1968.09), A45D 34/06 (1968.09), A61M 35/00 (1968.09), A61P 17/00 (2000.01), A61P 31/10 (2000.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/18 (1990.01), A61K 47/20 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE UNHAS COM FUNGO

(71) LRC Products Limited (GB)

(72) Neil Johnson

(85) 27/08/2012

(86) PCT GB2011/050379 de 25/02/2011

(87) WO 2011/104562 de 01/09/2011



(21) BR 11 2012 032718-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/02/2011 (30) 23/06/2010 CN 201010217456.5 (51) H04L 12/56 (1990.01), H04L 12/46 (1990.01) (54) MÉTODO PARA ENCAMINHAR PACOTE E CHIP DE COMUTAÇÃO (71) ZTE CORPORATION (CN) (72) XIAOCHUN XU (85) 20/12/2012 (86) PCT CN2011/071330 de 25/02/2011 (87) WO 2011/160464 de 29/12/2011</p>
(21) BR 11 2012 032723-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/05/2011 (30) 25/06/2010 CN 201010219278.X (51) H04L 12/00 (1990.01) (54) MÉTODO DE COMUTAÇÃO DE TÚNEL PARA SERVIÇOS DE COMUTAÇÃO DE RÓTULO MULTIPROTOCOLO E SISTEMA DE COMUTAÇÃO DE TÚNEL PARA SERVIÇOS DE COMUTAÇÃO DE RÓTULO MULTIPROTOCOLO (71) ZTE CORPORATION (CN) (72) TINGSHAN PAN (85) 20/12/2012 (86) PCT CN2011/074402 de 20/05/2011 (87) WO 2011/160517 de 29/12/2011</p>
(21) BR 11 2012 033231-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/06/2011 (30) 24/06/2010 EP 103056776 (51) C08G 18/40 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/58 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07), E21B 36/00 (1980.01), C09D 175/04 (1990.01) (54) PEÇAS REVESTIDAS E SEU USO (71) Bayer Intellectual Property Gmbh (DE) (72) Jens Krause (85) 26/12/2012 (86) PCT EP2011/060216 de 20/06/2011 (87) WO 2011/161047 de 29/12/2011</p>
(21) BR 11 2013 000105-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/10/2010 (30) 02/07/2010 CN 201010215948.0 (51) F16H 21/18 (1968.09), F16F 15/28 (1968.09), F04B 39/00 (1968.09), F02B 75/32 (1968.09) (54) MECANISMO DESLIZANTE CIRCULAR DE MANIVELA E MOTOR DE</p>



COMBUSTÃO INTERNA E COMPRESSOR QUE SE UTILIZAM DO MESMO
 (71) Beijing Sinocep Engine Technology Co., Ltd. (CN)
 (72) Ming Li, Zhengzhong Li
 (85) 02/01/2013
 (86) PCT CN2010/001590 de 11/10/2010
 (87) WO 2012/000147 de 05/01/2012

(21) BR 11 2013 000282-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/07/2011
 (30) 05/07/2010 EP 10 305733.7
 (51) C07C 235/24 (1990.01), C07C 255/44 (1990.01), A61K 31/196 (2000.01),
 A61K 31/277 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01)
 (54) DERIVADOS DO ÁCIDO (2-ARILÓXI-ACETILAMINO)-FENIL-
 PROPIÔNICO, MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO E A UTILIZAÇÃO DOS
 MESMOS COMO PRODUTOS FARMACÊUTICOS
 (71) SANOFI (FR)
 (72) Elisabeth Defossa, Stefanie Keil, Viktoria Dietrich, Siegfried Stengelin,
 Andreas Herling, Guido Hascke, Thomas Klabunde
 (85) 04/01/2013
 (86) PCT EP2011/061335 de 05/07/2011
 (87) WO 2012/004269 de 12/01/2012

(21) BR 11 2013 000497-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/07/2011
 (30) 08/07/2010 EP 101688729
 (51) A23L 33/12 (2016.01), A61P 1/00 (2000.01)
 (54) ARRANJO DE FÓMULAS NUTRICIONAIS PROJETADAS DE ACORDO
 COM A IDADE COM TEOR ÓTIMO DE GORDURA
 (71) NESTEC S.A (CH)
 (72) Corinne Magliola, Petra Klassen
 (85) 08/01/2013
 (86) PCT EP2011/061339 de 05/07/2011
 (87) WO 2012/004273 de 12/01/2012

(21) BR 11 2013 000508-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/07/2011
 (30) 08/07/2010 US 61/362,433
 (51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K
 8/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE EMULSÃO PARA TRATAMENTO DE PELE
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC (US)
 (72) PRITHWIRAJ MAITRA, Anna Prilutsky, Ying Sun
 (85) 08/01/2013



(86) PCT US2011/043363 de 08/07/2011

(87) WO 2012/006526 de 12/01/2012

(21) BR 11 2013 000539-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/07/2011

(30) 09/07/2010 ZA 201004892

(51) C25B 1/02 (1974.07), C25B 1/04 (1974.07), C25B 9/06 (2000.01), C25B 9/18 (2000.01), C25B 9/20 (2000.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA A PRODUÇÃO DE GÁS

(71) HYDROX HOLDINGS LIMITED (ZA)

(72) George Anagnostopoulos

(85) 08/01/2013

(86) PCT IB2011/053050 de 08/07/2011

(87) WO 2012/004769 de 12/01/2012

(21) BR 11 2013 000803-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/07/2011

(30) 13/07/2010 US 12/835,023

(51) E21B 43/34 (1980.01), E21B 43/02 (1968.09)

(54) MEIO POROSO SENSÍVEL À ÁGUA PARA CONTROLAR A PRODUÇÃO DE ÁGUA DO FUNDO DO POÇO E MÉTODO PARA ESSE FIM

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) Tianping Huang, Richard A. Mitchell

(85) 11/01/2013

(86) PCT US2011/042993 de 06/07/2011

(87) WO 2012/009184 de 19/01/2012

(21) BR 11 2013 000839-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/07/2011

(30) 12/07/2010 FR 1055685; 12/07/2010 FR 1055686

(51) B22F 3/15 (1995.01), C22C 47/06 (2000.01), B22F 5/04 (1968.09), D04C 1/06 (1968.09), F01D 5/28 (1968.09)

(54) MÉTODO DE REALIZAÇÃO DE UMA PEÇA MACIÇA

(71) SNECMA (FR)

(72) Thierry Godon, Bruno Jacques Gérard Dambrine, Alain Robert Yves Perroux

(85) 11/01/2013

(86) PCT FR2011/051647 de 11/07/2011

(87) WO 2012/007682 de 19/01/2012



(21) BR 11 2013 000999-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/07/2011 (30) 16/07/2010 US 61/365,288 (51) E21B 33/038 (1980.01), E21B 33/08 (1968.09) (54) CÃO DE TRAVAMENTO DE ENGATE DE RETRAÇÃO POSITIVA PARA UM DISPOSITIVO DE CONTROLE ROTATIVO (71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US) (72) Aristeo Rios III, James W. Chambers, Thomas F. Bailey, Danny W. Wagoner, SIMON J. HARRALL (85) 15/01/2013 (86) PCT IB2011/053175 de 15/07/2011 (87) WO 2012/007928 de 19/01/2012</p>
<hr/>	
(21) BR 11 2013 001443-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/07/2011 (30) 17/07/2010 US 61/365,431 (51) E05D 15/10 (1968.09) (54) SISTEMA DE EJEÇÃO DE UMA PORTA DESLIZANTE DE UM CLOSET (71) HARDOOR TOP DESIGN & TECHNOLOGY LTD. (IL) (72) AMOS HALFON, MORDECHAI HARARI (85) 21/01/2013 (86) PCT IL2011/000572 de 19/07/2011 (87) WO 2012/011099 de 26/01/2012</p>
<hr/>	
(21) BR 11 2013 001519-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/07/2011 (30) 21/07/2010 EP 10380094.2 (51) A23L 3/015 (1990.01), A23C 3/033 (1980.01), A23L 3/18 (1968.09), A61L 2/07 (2000.01) (54) SISTEMA CONTÍNUO E PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO FÍSICA DE FLUIDOS BOMBEÁVEL POR MEIO DE UMA ULTRA ALTA PRESSÃO DE HOMOGENEIZAÇÃO (71) UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA (ES) (72) Buenaventura Guamis López, Antonio José Trujullo Mesa, Victoria Ferragut Pérez, Joan Miquel Quevedo Terré, Tomás López Pedemonte, Martin Nicolás Buffa Dunat (85) 21/01/2013 (86) PCT EP2011/003572 de 18/07/2011 (87) WO 2012/010284 de 26/01/2012</p>
<hr/>	
(21) BR 11 2013 001526-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/07/2011</p>



(30) 19/07/2010 US 61/635,482
 (51) G01N 30/88 (1985.01), G01N 33/24 (1968.09), G01N 33/28 (1968.09)
 (54) ANÁLISE AUTOMATIZADA DE FLUIDOS DO RESERVATÓRIO PRESSURIZADO
 (71) SGS NORTH AMERICA INC. (US)
 (72) Wayne A. Kriel, Shuzong Cai, Francisco J. Azcarate
 (85) 21/01/2013
 (86) PCT US2011/044396 de 18/07/2011
 (87) WO 2012/012346 de 26/01/2012

(21) BR 11 2013 002918-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/08/2010
 (51) A61D 7/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REDUZIR O NÚMERO DE ESPERMATOZOIDES USADO NA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL DE GADO
 (71) BRAD R. STROUD (US)
 (72) Brad K. Stroud
 (85) 06/02/2013
 (86) PCT US2010/045028 de 10/08/2010
 (87) WO 2012/021127 de 16/02/2012

(21) BR 11 2013 003126-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/07/2011
 (30) 18/08/2010 FR 1056647
 (51) F02K 1/72 (1980.01), F02K 1/80 (1980.01)
 (54) VIGA PARA UM REVERSOR DE EMPUXO EM CASCATA
 (71) AIRCELLE (FR)
 (72) Alexandre Bellanger, Florent Bouillon, Laurent Dubois
 (85) 07/02/2013
 (86) PCT FR2011/051826 de 28/07/2011
 (87) WO 2012/022900 de 23/02/2012

(21) BR 11 2013 003883-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/08/2011
 (30) 19/08/2010 US 12/859,323; 19/08/2010 US 12/859,317; 19/08/2010 US 12/859,322
 (51) A61K 8/97 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 36/18 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61P 17/10 (2000.01), A61K 8/02 (2006.01), A61Q 19/06 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM PAULOWNINA E/OU EXTRATOS DE PAULÔNIA E USOS DAS MESMAS



(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
 (72) Simarna Kaur, Chong Jin Loy, Khalid Mahmood, Claude Saliou, Michael Southall
 (85) 19/02/2013
 (86) PCT US2011/048073 de 17/08/2011
 (87) WO 2012/024392 de 23/02/2012

(21) BR 11 2013 003936-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/08/2011
 (30) 20/08/2010 US 61/375,671
 (51) A61K 31/737 (2000.01), A61K 9/14 (1974.07)
 (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA FORNECIMENTO INTRAVAGINAL DE MEDICAMENTOS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS
 (71) THE UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION (US)
 (72) Patrick F. Kiser, Vlad G. O'mel, Leland J. Prather, Festo Damian
 (85) 20/02/2013
 (86) PCT US2011/048453 de 19/08/2011
 (87) WO 2012/024605 de 23/02/2012

(21) BR 11 2013 003989-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/08/2011
 (30) 20/08/2010 US 61/401,881; 09/06/2011 US 61/495,055
 (51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/12 (1974.07)
 (54) CARACTERÍSTICAS E PROPRIEDADES CITOLÍTICAS DE CÉLULAS EXPRESSANDO TH1
 (71) Immunovative Therapies, Ltd. (IL)
 (72) Michael Har-Noy
 (85) 20/02/2013
 (86) PCT US2011/048578 de 22/08/2011
 (87) WO 2012/024666 de 23/02/2012

(21) BR 11 2013 004066-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/08/2011
 (30) 10/08/2010 US 61/372,122
 (51) C07D 231/14 (1974.07)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 3- HALOALQUILAPIRAZÓIS.
 (71) SYNGENTA PARTICPATIONS AG (CH)
 (72) Linhua Wang, Ritesh Bharat Sheth
 (85) 08/02/2013
 (86) PCT EP2011/063360 de 03/08/2011
 (87) WO 2012/019950 de 16/02/2012



(21) BR 11 2013 004274-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2011 (30) 25/08/2010 US 12/868,623 (51) B23K 20/12 (1980.01) (54) SISTEMA DE SOLDAGEM DE ATRITO LINEAR COM EXCÊNTRICOS (71) APCI, LLC (US) (72) Stephen A.Johnson, Thaddeus W.Gorski (85) 22/02/2013 (86) PCT US2011/048785 de 23/08/2011 (87) WO 2012/027352 de 01/03/2012
(21) BR 11 2013 004276-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/08/2011 (30) 24/08/2010 US 61376647; 10/05/2011 US 61484451; 06/06/2011 US 61493880 (51) C12N 1/20 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01), C12Q 1/02 (1980.01) (54) MÉTODO ANTIMICROBIANO PARA PROCESSOS DE FERMENTAÇÃO (71) DELAVAL HOLDING AB (SE) (72) Reed Semenza, Michael Welker (85) 22/02/2013 (86) PCT US2011/048962 de 24/08/2011 (87) WO 2012/027469 de 01/03/2012
(21) BR 11 2013 004335-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2011 (30) 23/08/2010 DE 20 2010 011 715.1 (51) B05B 11/00 (1968.09) (54) DISPENSADOR-DOSADOR (71) ANTON BRUGGER (DE) (72) ANTON BRUGGER, WERNER HOLZMANN (85) 25/02/2013 (86) PCT EP2011/004226 de 23/08/2011 (87) WO 2012/031687 de 15/03/2012
(21) BR 11 2013 004907-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/09/2011 (30) 13/09/2010 JP 2010-204542 (51) F16H 41/24 (1968.09) (54) CONVERSOR DE TORQUE. (71) NISSAN MOTOR CO., LTD (JP) (72) Masato Takashima, Kouji Ozaki



(85) 28/02/2013
 (86) PCT JP2011/070280 de 06/09/2011
 (87) WO 2012/036030 de 22/03/2012

(21) BR 11 2013 004936-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/08/2011
 (30) 01/09/2010 US 61/378,984; 23/11/2010 US 61/416,405
 (51) H02K 41/02 (1968.09)
 (54) MONTAGEM DE MOTOR DE ACIONAMENTO MAGNÉTICO E MÉTODOS ASSOCIADOS
 (71) MAGNAMOTOR, LLC (US)
 (72) JOHN W. EDWARDS, Robert M. Herrin, Johnny M. Tharpe Jr.
 (85) 28/02/2013
 (86) PCT US2011/049679 de 30/08/2011
 (87) WO 2012/030790 de 08/03/2012

(21) BR 11 2013 004948-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/08/2011
 (30) 30/08/2010 US 61/402,570
 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/10 (1968.09)
 (54) INTENSIFICADOR VIRAL BACILIFORME DE CANA DE AÇÚCAR (SCBV) E SEU USO NA GENÔMICA FUNCIONAL DE PLANTAS
 (71) Agrigenetics, Inc. (US)
 (72) John P. Davies, Vaka S. Reddy, William M. Ainley, Mark A. Thompson
 (85) 28/02/2013
 (86) PCT US2011/049532 de 29/08/2011
 (87) WO 2012/030711 de 08/03/2012

(21) BR 11 2013 005573-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/09/2011
 (30) 20/09/2010 US 12885793
 (51) B65D 75/00 (1968.09), B65D 75/52 (1968.09)
 (54) EMBALAGEM COM JANELA E ARTIGOS DE DOSE UNITÁRIA NA MESMA
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
 (72) Gustavo Jose Camargo-Parodi, Brett Taylor Read, Christopher Robert Kopulos
 (85) 07/03/2013
 (86) PCT US2011/051026 de 09/09/2011
 (87) WO 2012/039963 de 29/03/2012



-
- (21) BR 11 2013 005694-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/09/2011
(30) 09/09/2010 EP 10175919.9
(51) B01J 8/00 (1974.07), B01J 8/18 (1974.07), B01J 8/24 (1974.07), B01J 8/38 (1974.07), B01J 8/44 (1974.07)
(54) PROCESSO E APARELHO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE FASE GÁS DE OLEFINAS
(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(72) Silvia Sofritti, Riccardo Rinaldi, Maurizio Dorini, Giuseppe Penzo
(85) 08/03/2013
(86) PCT EP2011/065210 de 02/09/2011
(87) WO 2012/031986 de 15/03/2012
-
- (21) BR 11 2013 005780-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/01/2012
(51) A47C 20/04 (1974.07)
(54) REGULADOR DE DOBRADIÇA
(71) WEI LU (CN)
(72) Wei Lu
(85) 11/03/2013
(86) PCT CN2012/070202 de 11/01/2012
(87) WO 2013/104115 de 18/07/2013
-
- (21) BR 11 2013 005799-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/09/2011
(30) 13/09/2010 EP 10009478.8
(51) F01N 3/20 (1980.01), F01N 3/08 (1968.09)
(54) CATALISADOR PARA REMOÇÃO DE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO DO GÁS DE ESCAPE DE MOTORES DIESEL
(71) Umicore AG & CO. KG (DE)
(72) Paul Spurk, Nicola Soeger, Elena Mueller, Stephan Malmberg
(85) 11/03/2013
(86) PCT EP2011/065533 de 08/09/2011
(87) WO 2012/034922 de 22/03/2012
-
- (21) BR 11 2013 005824-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/09/2011
(30) 21/09/2010 FR 1057537



(51) B60C 9/18 (1968.09)
 (54) PNEU QUE TEM UMA ARMADURA DE PROTEÇÃO
 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) ,
 MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S. A. (CH)
 (72) Laurent Cercy
 (85) 11/03/2013
 (86) PCT EP2011/066277 de 20/09/2011
 (87) WO 2012/038397 de 29/03/2012

(21) BR 11 2013 005826-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/09/2011
 (30) 23/09/2010 FR 1057666
 (51) B29B 15/08 (1985.01), B29D 30/38 (1985.01)
 (54) CINTA PNEUMÁTICA QUE COMPREENDE UM REFORÇO COMPÓSITO
 AUTOADERENTE
 (71) COMPAGNIE GÉNÈRELE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) ,
 MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (CH)
 (72) Vincent Abad, Sebastien Rigo, Emmanuel Custodero
 (85) 11/03/2013
 (86) PCT EP2011/066113 de 16/09/2011
 (87) WO 2012/038341 de 29/03/2012

(21) BR 11 2013 005910-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/09/2011
 (30) 15/09/2010 GB 1015408.6
 (51) E21B 21/08 (1980.01), E21B 47/10 (1968.09), G01F 1/84 (1974.07), G01F
 15/12 (1968.09), E21B 21/10 (1980.01), F16K 5/12 (1968.09), F15B 15/06
 (1968.09)
 (54) APARELHO DE PERFURAÇÃO
 (71) MANAGED PRESSURE OPERATIONS PTE LIMITED (SG)
 (72) Christian Leuchtenberg
 (85) 12/03/2013
 (86) PCT EP2011/065834 de 13/09/2011
 (87) WO 2012/035001 de 22/03/2012

(21) BR 11 2013 006361-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/09/2011
 (30) 17/09/2010 AU 2010904201
 (51) A61M 39/02 (1990.01), A61B 17/02 (1968.09)
 (54) JANELA CÔNICA
 (71) Cristopher John Couch (AU)



(72) Christopher John Couch, Robert Charles Patrick Hills
(85) 15/03/2013
(86) PCT AU2011/001204 de 19/09/2011
(87) WO 2012/034193 de 22/03/2012

(21) BR 11 2013 006406-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/09/2011
(30) 30/09/2010 GB 1016430.9
(51) C12C 3/12 (1995.01)
(54) MÉTODO MELHORADO DE ISOMERIZAÇÃO DE ALFA-ÁCIDOS DE LÚPULO PARA ISO-ALFA-ÁCIDOS
(71) Ifast Innovative Flavor & Aroma Science & Techonology (BE)
(72) Dirk De Vos, Pascal Mertens
(85) 18/03/2013
(86) PCT EP2011/067055 de 29/09/2011
(87) WO 2012/041994 de 05/04/2012

(21) BR 11 2013 006422-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/07/2011
(30) 13/12/2010 US 12/966,738
(51) C10M 171/00 (1985.01), C07C 2/06 (1980.01), C10M 105/04 (1985.01), B01J 35/12 (1974.07), B01J 19/18 (1980.01)
(54) PROCESSO PARA FABRICAR UM ÓLEO BASE DE VISCOSIDADE ELEVADA COM UM ÍNDICE DE VISCOSIDADE APERFEIÇOADO
(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)
(72) Saleh Elomari, Stephen J. Miller, Sven Ivar Hommeltoft, Hye-Kyunf C. Timken
(85) 18/03/2013
(86) PCT US2011/044804 de 21/07/2011
(87) WO 2012/082182 de 21/06/2012

(21) BR 11 2013 006571-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/09/2011
(30) 22/09/2010 US 61/385.548; 16/09/2011 US 13257.045
(51) A61K 39/00 (1974.07), A61P 9/10 (2000.01)
(54) MÉTODOS IMUNOMODULADORES E SISTEMAS PARA TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE ATEROSCLEROSE E PROTEÍNAS, PEPTÍDEOS E COMPOSIÇÕES RELACIONADAS
(71) Cardiovox. LLC (CA)
(72) HANSSON GÖRAN K.
(85) 22/03/2013
(86) PCT IB2011/054178 de 22/09/2011



(87) WO 2012/038922 de 29/03/2012

(21) BR 11 2013 006643-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/09/2011
(30) 01/10/2010 US 61/388,753
(51) A61K 8/60 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO BUCAL COM DOÇURA APRIMORADA
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(72) John Christian Haught, Eva Schneiderman, Lowell Alan Sanker, Robert Leslie Swaine Jr.
(85) 22/03/2013
(86) PCT US2011/053912 de 29/09/2011
(87) WO 2012/044785 de 05/04/2012

(21) BR 11 2013 006686-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/09/2011
(30) 24/09/2010 US 61/386,003
(51) C07D 261/04 (1974.07), A01N 29/10 (1980.01), A61K 31/42 (1974.07), A61P 33/00 (2000.01)
(54) ISOXAZOLINA OXIMAS COMO AGENTES ANTIPARASITÁRIOS
(71) Zoetis LLC (US)
(72) Michael Curtis, Edmund Lee Ellsworth
(85) 22/03/2013
(86) PCT IB2011/053929 de 08/09/2011
(87) WO 2012/038851 de 29/03/2012

(21) BR 11 2013 006765-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/09/2011
(30) 20/09/2010 AU 2010904234
(51) E21B 10/26 (1980.01), B27G 13/00 (1968.09), B23D 77/00 (1968.09), B27G 15/00 (1968.09)
(54) ESCAREADOR SUBTERRÂNEO
(71) HARD METALS AUSTRALIA PTY LIMITED (AU)
(72) STEPHEN AINGE
(85) 25/03/2013
(86) PCT AU2011/001190 de 15/09/2011
(87) WO 2012/037597 de 29/03/2012

(21) BR 11 2013 006797-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/09/2011



(30) 16/09/2010 ES P 201001192
 (51) A61L 27/30 (2000.01)
 (54) MÉTODO PARA CAUSAR A COAGULAÇÃO DE SANGUE OU DERIVADO POR MEIO DE UM IMPLANTE
 (71) BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L. (ES)
 (72) EDUARDO ANITUA ALDECOA, RICARDO TEJERO CANTERO
 (85) 25/03/2013
 (86) PCT ES2011/000270 de 08/09/2011
 (87) WO 2012/035180 de 22/03/2012
 Concedida a solicitação de devolução de prazo, requerida através da petição nº 018130009037 de 25/03/2013, uma vez que ficou comprovada na RPI 2203 a justa causa.

(21) BR 11 2013 007053-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/06/2011
 (30) 28/09/2010 JP 2010-216643
 (51) C08G 63/80 (1990.01), C08G 63/06 (1974.07)
 (54) "MÉTODO PARA PRODUZIR UMA RESINA DE POLI(ÁCIDO LÁTICO) E PRÉ-POLÍMERO DE POLI(ÁCIDO LÁTICO)"
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
 (72) TATSUYA NAGANO, HIROYUKI OME, TSUYOSHI TANAKA
 (85) 26/03/2013
 (86) PCT JP2011/064631 de 27/06/2011
 (87) WO 2012/042993 de 05/04/2012

(21) BR 11 2013 007148-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/10/2011
 (30) 07/10/2010 US 61/390,881; 06/10/2011 US 13/267,521
 (51) E21B 49/08 (1980.01), G01N 33/24 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE AMOSTRAGEM COM BASE EM SISTEMA DE MICROANÁLISE TOTAL POR MICROCONDUTO
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
 (72) Sunil Kumar
 (85) 26/03/2013
 (86) PCT US2011/055368 de 07/10/2011
 (87) WO 2012/048224 de 12/04/2012

(21) BR 11 2013 007209-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/09/2011
 (30) 12/10/2010 NO 20101406; 13/10/2010 US 61392810
 (51) E21B 21/06 (1980.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA FACILITAR SEPARAÇÃO DE HIDROCARBONETOS A PARTIR DE PARTICULAS SÓLIDAS



CONTAMINADAS COM HIDROCARBONETOS

(71) CUBILITY AS (NO)

(72) Jan Kristian Vasshus, Arne Malmin

(85) 27/03/2013

(86) PCT NO2011/000277 de 29/09/2011

(87) WO 2012/050456 de 19/04/2012

(21) BR 11 2013 007262-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/09/2011

(30) 30/09/2010 DE 10 2010 047 025.2

(51) C10B 27/06 (1968.09), C10B 41/08 (1968.09)

(54) "APARELHO PARA FORNECER UM DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA CONTROLAR A PRESSÃO DE GÁS EM UMA CÂMARA DE FORNO DE COQUE SEM DESVIOS INDUZIDOS POR EXPANSÃO A PARTIR DA DISPOSIÇÃO DE CONTROLE E MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE UMA BATERIA DE FORNO DE COQUE OU BANCO DE FORNO DE COQUE QUE INCLUI UMA PLURALIADDE DE CÂMARAS DE FORNO DE COQUE"

(71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE)

(72) KERSTIN ÜBERSCHÄR, FRANK KREBBER, HELMUT SCHULTE

(85) 27/03/2013

(86) PCT EP2011/004795 de 26/09/2011

(87) WO 2012/041469 de 05/04/2012

(21) BR 11 2013 007379-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2011

(30) 30/09/2010 EP 10012351.2

(51) B29C 55/06 (1985.01), C08L 67/02 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07)

(54) FITA À BASE DE POLIÉSTER, PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO E USO DA REFERIDA FITA

(71) Saudi Basic Industries Corporation (SA) , Starlinger & Co. Gesellschaft Mbh (AT)

(72) Zahir Bashir, Herbert Fürst, Franz Schneider, Robert Kraus, Christian Leeb

(85) 27/03/2013

(86) PCT EP2011/004823 de 27/09/2011

(87) WO 2012/041482 de 05/04/2012

(21) BR 11 2013 011243-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/11/2011

(30) 08/11/2010 FR 1059215

(51) C03B 37/027 (1985.01), C03B 37/03 (1980.01)

(54) DISPOSITIVO DE GUIA DE UMA FIBRA ÓTICA

(71) CONDUCTIX WAMPFLER FRANCE (FR)



(72) FRANÇOIS CORSO
 (85) 07/05/2013
 (86) PCT EP2011/069584 de 08/11/2011
 (87) WO 2012/062719 de 18/05/2012

(21) BR 11 2013 011249-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/11/2011
 (30) 08/11/2010 SE 1051166-5; 08/11/2010 US 61/410,963
 (51) A61K 31/554 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01)
 (54) INIBIDORES DE IBAT PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS METABÓLICOS E CONDIÇÕES RELACIONADAS
 (71) Albireo AB (SE)
 (72) Per-Göran Gillberg, Ingemar Starke, Hans Graffner, Ann-Margret Lindqvist, Bo Angelin
 (85) 07/05/2013
 (86) PCT SE2011/051337 de 08/11/2011
 (87) WO 2012/064268 de 18/05/2012

(21) BR 11 2013 011280-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/11/2011
 (30) 07/11/2011 US 61/410,916
 (51) G01B 9/04 (1968.09), G01N 33/483 (1985.01)
 (54) MICROSCÓPIO EM CHIP COM CAMPO DE LUZ 4D
 (71) Council For Scientific And Industrial Research (ZA)
 (72) Pieter Van Rooyen, Suzanne Hugo
 (85) 07/05/2013
 (86) PCT US2011/059484 de 06/11/2011
 (87) WO 2012/061797 de 10/05/2012

(21) BR 11 2013 011893-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/12/2011
 (30) 03/12/2010 DE 10 2010 061 019.4; 04/07/2011 DE 10 2011 051 523.2
 (51) E21C 35/18 (1968.09), E21C 35/193 (1995.01)
 (54) RETENTOR DE CINZEL
 (71) WIRTGEN GMBH (DE)
 (72) THOMAS LEHNERT, KARSTEN BUHR, CYRUS BARIMANI, GUENTER HAEHN, MARTIN LENZ
 (85) 14/05/2013
 (86) PCT EP2011/071587 de 02/12/2011
 (87) WO 2012/072785 de 07/06/2012

(21) BR 11 2013 011919-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/12/2011



(30) 04/07/2011 DE 10 2011 051 521.6; 03/12/3201 DE 10 2010 061 019.4
 (51) E21C 35/18 (1968.09), E21C 35/193 (1995.01)
 (54) RETENTOR DE CINZEL
 (71) WIRTGEN GMBH (DE)
 (72) CYRUS BARIMANI, KARSTEN BUHR, GUENTER HAEHN, THOMAS LEHNERT
 (85) 14/05/2013
 (86) PCT EP2011/071588 de 02/12/2011
 (87) WO 2012/072786 de 07/06/2012

(21) BR 11 2013 011920-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/11/2011
 (30) 22/11/2010 US 12/951,311
 (51) B01D 53/94 (1995.01), B01J 23/46 (1974.07), B01J 23/63 (1995.01), B01J 35/00 (1974.07)
 (54) SISTEMA CATALÍTICO DE TRÊS VIAS QUE POSSUI UM CATALISADOR DE MULTI-CAMADAS A MONTANTE
 (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
 (72) JOHN G. NUNAN, RAOUL KLINGMANN, RYAN J. ANDERSEN, DAVION ONUGA CLARK, DAVID HENRY MOSER
 (85) 14/05/2013
 (86) PCT EP2011/070541 de 21/11/2011
 (87) WO 2012/069405 de 31/05/2012

(21) BR 11 2013 015446-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/12/2011
 (30) 20/12/2010 US 61/424,915; 09/07/2011 US 13/179,487
 (51) A63B 21/08 (1968.09)
 (54) MÁQUINA DE TREINAMENTO COM PESOS
 (71) JOSEPH K. ELLIS (US)
 (72) JOSEPH K. ELLIS
 (85) 19/06/2013
 (86) PCT US2011/065738 de 19/12/2011
 (87) WO 2012/087878 de 28/06/2012

(21) BR 11 2013 018742-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/01/2012
 (30) 24/01/2011 EP 11305069.4
 (51) A61K 39/12 (1974.07), C07K 14/235 (1995.01), C07K 14/025 (1995.01)
 (54) CYA-TRANSPORTADOR DE POLIPEPTÍDEO(S) E USE PARA INDUZIR TANTO AS TERAPIAS E RESPOSTA IMUNITÁRIA PROFILÁTICA
 (71) GENTICEL (FR)
 (72) MICHAEL ESQUERRÉ, MARIE MOMOT, ANNE GOUBIER, YOLANDE



MISSERI
 (85) 23/07/2013
 (86) PCT EP2012/051027 de 24/01/2012
 (87) WO 2012/101112 de 02/08/2012

(21) BR 11 2013 019170-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/01/2012
 (30) 27/01/2011 US 13/015,343
 (51) G06Q 50/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA GERAÇÃO DE UM MODELO DIGITAL DE UMA ESTRUTURA ANATÔMICA ESPECÍFICO PARA UM PACIENTE COM BASE EM IMAGENS, ARTIGO E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) SIMBIONIX LTD (IL)
 (72) RAN BRONSTEIN, BOAZ DOV TAL, EINAV NAMER YELIN
 (85) 26/07/2013
 (86) PCT IL2012/000040 de 25/01/2012
 (87) WO 2012/101632 de 02/08/2012

(21) BR 11 2013 019228-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/02/2012
 (30) 03/02/2011 NL 2006132; 19/04/2011 NL 2006628; 19/04/2011 NL 2006629; 08/08/2011 NL 2007232
 (51) B65G 63/00 (1968.09), B66C 19/00 (1968.09), B66C 23/82 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO DE GUINDASTE DE CARGA E DESCARGA COM UMA HASTE E DUAS OU MAIS DISPOSIÇÕES DE GUINDASTE DE CARGA E DESCARGA ADJACENTES
 (71) RAADGEVEND INGENIEURSBURO F. KOCH B.V. (NL)
 (72) FRANCISCUS KOCH
 (85) 29/07/2013
 (86) PCT NL2012/050060 de 03/02/2012
 (87) WO 2012/105841 de 09/08/2012

(21) BR 11 2013 019230-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/01/2012
 (30) 29/09/2011 CN 201120376111.4
 (51) B21D 37/12 (1968.09), B21D 28/14 (1968.09)
 (54) CONJUNTO DE PUNÇÃO DA PUNCIÓNADAIRA OPERADA POR CNC
 (71) HAIUO QI (CN)
 (72) HAIUO QI
 (85) 29/07/2013
 (86) PCT CN2012/070265 de 12/01/2012
 (87) WO 2013/044600 de 04/04/2013

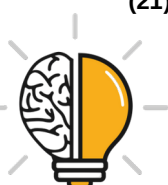


(21) BR 11 2013 019236-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/01/2012
(30) 01/02/2011 EP 11152826.1
(51) G06F 21/10 (2013.01), G06F 21/62 (2013.01), H04L 9/08 (1990.01)
(54) SISTEMA SERVIDOR PARA FORNECER ACESSO SEGURO A UM REGISTRO DE DADOS, TOKEN DE HARDWARE PARA USO COM UM TERMINAL DE USUÁRIO EM COMUNICAÇÃO COM O SISTEMA SERVIDOR, SISTEMA, MÉTODO DE FORNECIMENTO DE ACESSO SEGURO A UM REGISTRO DE DADOS E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
(72) SYE LOONG KEOH, MUHAMMAD ASIM, SANDEEP SHANKARAN KUMAR, PETRUS JOHANNES LENOIR
(85) 29/07/2013
(86) PCT IB2012/050420 de 30/01/2012
(87) WO 2012/104771 de 09/08/2012

(21) BR 11 2013 019256-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/01/2012
(30) 28/01/2011 EP 11 152512.7; 28/01/2011 US 61/437,080
(51) C07D 413/04 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/4155 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)
(54) INIBIÇÃO DE IL-17 E IFN-GAMA PARA O TRATAMENTO DE INFLAMAÇÃO AUTOIMUNE
(71) 4SC DISCOVERY GMBH (DE)
(72) JOHANN LEBAN, STEFAN TASLER, WAEL SAEB, CARINE CHEVRIER
(85) 29/07/2013
(86) PCT EP2012/051360 de 27/01/2012
(87) WO 2012/101263 de 02/08/2012

(21) BR 11 2013 020215-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/02/2012
(30) 24/02/2011 DE 102011004628.3
(51) B60S 1/38 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR LÂMINAS LIMPADORAS BEM COMO LÂMINA LIMPADORA PARA LIMPAR VIDROS
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(72) WOLFGANG ENDRES, RUDDY CRABBE
(85) 08/08/2013
(86) PCT EP2012/052708 de 16/02/2012
(87) WO 2012/113712 de 30/08/2012

(21) BR 11 2013 020222-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/07/2011



(30) 14/02/2011 CN 201110037472.0
 (51) C03C 13/02 (1985.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE FIBRA DE VIDRO LIVRES DE BORO E FLÚOR
 (71) CHONGQING POLYCOMP INTERNATIONAL CORPORATION (CN)
 (72) LIXIONG HAN, XUN DU, YUAN YAO, DEQUAN CHEN
 (85) 08/08/2013
 (86) PCT CN2011/001115 de 06/07/2011
 (87) WO 2012/109777 de 23/08/2012

(21) BR 11 2013 020278-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/02/2012
 (30) 10/02/2011 DE 10 2011 000 618.4; 26/05/2011 DE 10 2011 050 662.4
 (51) B24B 39/02 (1968.09)
 (54) FERRAMENTA DE LAMINAÇÃO
 (71) MAUSER-WERKE OBERNDORF MASCHINENBAU GMBH (DE)
 (72) WOLFGANG ROMPP, SIEGFRIED GRUHLER, ALFRED OSTERTAG
 (85) 08/08/2013
 (86) PCT EP2012/052357 de 10/02/2012
 (87) WO 2012/107582 de 16/08/2012

(21) BR 11 2013 020287-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/02/2012
 (30) 08/02/2011 JP 2011-024615
 (51) H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/441 (2011.01), H04N 21/8355 (2011.01),
 H04N 5/74 (1968.09)
 (54) PROJETO E MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO
 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
 (72) OSAMU KUMAMOTO
 (85) 08/08/2013
 (86) PCT JP2012/000774 de 06/02/2012
 (87) WO 2012/108168 de 16/08/2012

(21) BR 11 2013 020310-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2011
 (30) 08/07/2011 CN 201110198119.0
 (51) A61B 1/267 (1995.01), A61M 16/00 (1968.09)
 (54) LARINGOSCÓPIO COM VENTILAÇÃO A JATO DE ALTA FREQUÊNCIA
 ELETRONICAMENTE CONTROLADO
 (71) DA WU (CN)
 (72) DA WU
 (85) 09/08/2013
 (86) PCT CN2011/002102 de 14/12/2011
 (87) WO 2013/007001 de 17/01/2013



(21) BR 11 2013 020328-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/04/2011 (51) G01L 1/24 (1968.09), G01B 11/16 (1968.09), G01M 5/00 (1968.09), G01M 11/08 (1968.09) (54) MÉTODO E MONTAGEM PARA DETECTAR A DEFORMAÇÃO PERMANENTE DE UMA ESTRUTURA (71) OMNISENS SA (CH) (72) FABIEN RAVET (85) 09/08/2013 (86) PCT EP2011/055417 de 07/04/2011 (87) WO 2012/136259 de 11/10/2012
(21) BR 11 2013 020341-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/02/2012 (30) 02/03/2011 JP 2011-044951 (51) G06F 13/10 (1985.01) (54) SISTEMA DE CONTROLE DE DADOS , MÉTODO DE CONTROLE DE DADOS E PROGRAMA DE CONTROLE DE DADOS (71) NEC CORPORATION (JP) (72) JUN SUZUKI, MASAHIKO TAKAHASHI, YOUICHI HIDAKA, TERUYUKI BABA, TAKASHI YOSHIKAWA (85) 09/08/2013 (86) PCT JP2012/001229 de 23/02/2012 (87) WO 2012/117701 de 07/09/2012
(21) BR 11 2013 020354-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/09/2011 (30) 16/02/2011 JP 2011-030746 (51) G06F 21/51 (2013.01) (54) MÉTODO PARA VALIDAR/INVALIDAR UMA UNIDADE DE FUNÇÃO ADICIONAL, SISTEMA PARA VALIDAR/INVALIDAR UMA UNIDADE DE FUNÇÃO ADICIONAL, PROGRAMA PARA FAZER UM COMPUTADOR FUNCIONAR COMO UM SISTEMA PARA VALIDAR/INVALIDAR UMA UNIDADE DE FUNÇÃO ADICIONAL, UNIDADE DE FUNÇÃO ADICIONAL E PROGRAMA PARA FAZER UM COMPUTADOR FUNCIONAR COMO UM APARELHO PARA VALIDAR/INVALIDAR UMA UNIDADE DE FUNÇÃO ADICIONAL (71) NEC INFRONTIA CORPORATION (JP) (72) TSUYOSHI KOMIYAMA (85) 09/08/2013 (86) PCT JP2011/070723 de 12/09/2011 (87) WO 2012/111189 de 23/08/2012



(21) BR 11 2013 020358-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/02/2012
 (30) 14/02/2011 US 61/442,408
 (51) A61G 11/00 (1968.09)
 (54) APARELHO DE LEITO
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
 (72) SANJAY BHARADWAJ, ROOPESH EDAVANA, SAMIK DAS
 (85) 09/08/2013
 (86) PCT IB2012/050651 de 14/02/2012
 (87) WO 2012/110941 de 23/08/2012

(21) BR 11 2013 020360-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/02/2012
 (30) 14/02/2011 US 61/442,312
 (51) A61B 5/0428 (1990.01), A61B 5/00 (1968.09), A61N 1/39 (1985.01), H01M 2/10 (1974.07), H02H 5/12 (1968.09), H02H 11/00 (1968.09), A61B 18/12 (2000.01)
 (54) SISTEMA PARA LIMITAR ELETRICAMENTE A CORRENTE DE VAZAMENTO EM UM DISPOSITIVO MÉDICO CONECTADO AO PACIENTE, DISPOSITIVO MÉDICO CONECTADO AO PACIENTE, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO SISTEMA E MÉTODO PARA LIMITAR ELETRICAMENTE A CORRENTE DE VAZAMENTO NO DISPOSITIVO MÉDICO CONECTADO AO PACIENTE
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 (72) DANA CHARLES FINLAYSON, ANDREAS RICHMOND KNAPP, FRANCIS KUSTI MAKIE
 (85) 09/08/2013
 (86) PCT IB2012/050546 de 07/02/2012
 (87) WO 2012/110913 de 23/08/2012

(21) BR 11 2013 020376-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/02/2011
 (51) G01V 5/08 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA USAR ENVELOPES ESPECTROSCÓPICOS PARA DETERMINAR COMPONENTES EM UMA AMOSTRA E APARELHO PARA DETERMINAR COMPONENTES EM UMA AMOSTRA
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
 (72) JING SHEN, CHRISTOPHER MICHAEL JONES, MICHAEL T. PELLETIER
 (85) 09/08/2013
 (86) PCT US2011/024633 de 11/02/2011
 (87) WO 2012/108886 de 16/08/2012



(21) BR 11 2013 020487-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/02/2012 (30) 14/02/2011 US 61/442,472 (51) C02F 1/40 (1980.01), C02F 1/00 (1980.01), C02F 3/00 (1980.01), G06Q 50/00 (2006.01) (54) MÉTODO AUTOMÁTICO PARA DOSAGEM E CONTROLE DE UMA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTRNA DE CARBONO EM UM PROCESSO DE DENITRIFICAÇÃO E SISTEMA PARA CONTROLAR ADIÇÃO DE CARBONOS EM UM SISTEMA DE FILTRO TENDO FLUXOS AQUOSOS DE AFLUENTE E EFLUENTE E UMA CAMADA DE FILTRAÇÃO QUE ABRIGA MICRÓBIOS (71) XYLEM WATER SOLUTIONS ZELIENOPE, LLC (US) (72) EUGENE MICHAEL VEGSO, IVAN XUETANG ZHU (85) 12/08/2013 (86) PCT US2012/025073 de 14/02/2012 (87) WO 2012/112569 de 23/08/2012
(21) BR 11 2013 020489-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/02/2012 (30) 14/02/2011 FR 11 51198 (51) G06F 17/50 (1995.01) (54) MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE UM PARÂMETRO DE DESEMPENHO MECÂNICO DE UMA ESTRUTURA, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR E MEIO DE ARMAZENAMENTO DE LEITURA POR COMPUTADOR (71) TOTAL SA (FR) (72) DOMINIQUE POPINEAU, PAUL WIET, JULIEN FONTANABONA, MICHEL BERNARD (85) 12/08/2013 (86) PCT EP2012/052235 de 09/02/2012 (87) WO 2012/110399 de 23/08/2012
(21) BR 11 2013 022658-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/03/2012 (30) 05/03/2011 US 61/449,659 (51) C04B 35/64 (1968.09) (54) ELEMENTO DE LIGAÇÃO, MATRIZ DE LIGAÇÃO E MATERIAL COMPÓSITO TENDO O ELEMENTO DE LIGAÇÃO, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DESTES (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US) (72) RICHARD E. RIMAN, SUROJIT GUPTA, VAHIT ATAKAN, QINGHUA LI (85) 04/09/2013 (86) PCT US2012/027536 de 02/03/2012 (87) WO 2012/122031 de 13/09/2012



(21) BR 11 2013 022665-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2012
 (30) 10/03/2011 US 61/451,346
 (51) F16D 69/00 (1968.09)
 (54) UNIDADE DE FREIO PARA VEÍCULO DE CARGA PESADA
 INCORPORANDO INTERFACE DE VEDAÇÃO
 (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)
 (72) DHAWAL DHARAIYA
 (85) 04/09/2013
 (86) PCT US2012/028440 de 09/03/2012
 (87) WO 2012/122456 de 13/09/2012

(21) BR 11 2013 022666-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/03/2012
 (30) 08/03/2011 JP 2011-050596; 06/03/2012 JP 2012-049383
 (51) B65D 81/26 (1968.09)
 (54) RECIPIENTE À PROVA DE UMIDADE
 (71) TOPPAN PRINTING CO., LTD. (JP)
 (72) KIYOSHI WADA, MASAHIRO YOSHIDA
 (85) 04/09/2013
 (86) PCT JP2012/001586 de 08/03/2012
 (87) WO 2012/120887 de 13/09/2012

(21) BR 11 2013 022723-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2012
 (30) 09/03/2011 US 61/450,666; 09/03/2011 US 61/450,669; 28/11/2011 US
 61/563,833
 (51) A61B 17/17 (1995.01)
 (54) GUIA DE MÚLTIPLOS PORTAIS
 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US)
 (72) SRINO BHARAM, PAUL ALEXANDER TORRIE
 (85) 05/09/2013
 (86) PCT US2012/028537 de 09/03/2012
 (87) WO 2012/122497 de 13/09/2012

(21) BR 11 2013 022787-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2012
 (30) 10/03/2011 US 61/451,216
 (51) E21B 44/02 (2000.01), E21B 19/00 (1968.09), E21B 45/00 (1968.09), E21B
 47/007 (2012.01)
 (54) GRÁFICO PARA ANALISAR PARÂMETROS DE PERFURAÇÃO
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)



(72) RUDOLF CARL PESSIER, STEPHEN NICHOLAS WALLACE, HATEM OUESLATI

(85) 05/09/2013

(86) PCT US2012/028496 de 09/03/2012

(87) WO 2012/122483 de 13/09/2012

(21) BR 11 2013 022812-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/03/2012

(30) 10/03/2011 JP 2011-052502

(51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07)

(54) FOLHA DE AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX

(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(72) SHINNOSUKE KURIHARA

(85) 06/09/2013

(86) PCT JP2012/055619 de 06/03/2012

(87) WO 2012/121232 de 13/09/2012

(21) BR 11 2013 022886-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/07/2012

(30) 03/08/2011 CA 2,747,926

(51) A61G 7/10 (1968.09)

(54) SISTEMA DE PARADA (TRAVAMENTO) DE EMERGÊNCIA PARA GUINCHOS/ELEVADORES DE PACIENTES

(71) ARJOHUNTLEIGH MAGOG, INC. (CA)

(72) MARTIN FAUCHER, STÉPHANE LEBRUN, SERGE LANG, ANDRÉ TREPANIER, OLIVIER CUSTEAU-BOISCLAIR

(85) 06/09/2013

(86) PCT CA2012/050464 de 09/07/2012

(87) WO 2013/016817 de 07/02/2013

(21) BR 11 2013 022900-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/02/2012

(30) 11/03/2011 EP 11157945.4

(51) A61B 5/113 (1990.01)

(54) APARELHO, MÉTODO E PROGRAMA DE COMPUTADOR DE MONITORAMENTO PARA MONITORAR SINAIS FISIOLÓGICOS

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

(72) MATHAN KUMAR GOPAL SAMY, BIN YIN

(85) 06/09/2013

(86) PCT IB2012/050561 de 08/02/2012

(87) WO 2012/123828 de 20/09/2012



(21) BR 11 2013 022901-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/03/2012
 (30) 10/03/2011 EP 11157654.2
 (51) A61B 5/0428 (1990.01), A61N 1/08 (1968.09), H01R 13/648 (1980.01)
 (54) APARELHO PARA ACOPLAR SINAIS FISIOLÓGICOS ADQUIRIDOS DE UM PACIENTE EM UM CIRCUITO DE PROCESSAMENTO DO SINAL FISIOLÓGICO EM UM MONITOR DO PACIENTE
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 (72) RAINER WILLI ELSCHENBROICH
 (85) 06/09/2013
 (86) PCT IB2012/051043 de 06/03/2012
 (87) WO 2012/120445 de 13/09/2012

(21) BR 11 2013 022905-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/11/2011
 (30) 08/03/2011 US 61/450,376; 14/03/2011 US 61/452,262
 (51) G06F 21/41 (2013.01), G06F 21/62 (2013.01)
 (54) MÉTODO PARA PROVER ACESSO AUTORIZADO A UM APLICATIVO DE SERVIÇO, A FIM DE UTILIZAR UM RECURSO PROTEGIDO DE UM USUÁRIO FINAL
 (71) TELEFONICA S.A (ES)
 (72) JORGE LORENZO, DAVID LOZANO, DIEGO GONZALEZ, DAVID VICENTE
 (85) 06/09/2013
 (86) PCT EP2011/005569 de 04/11/2011
 (87) WO 2012/119620 de 13/09/2012

(21) BR 11 2013 023051-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/02/2012
 (30) 09/03/2011 JP 2011-051227
 (51) H01M 4/505 (2010.01), H01M 4/525 (2010.01)
 (54) MATERIAL ATIVO DE ELETRODO POSITIVO PARA BATERIA SECUNDÁRIA DE ÍON DE LÍTIO
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD (JP)
 (72) ATSUSHI ITO, KENZO OSHIHARA, YASUHIKO OHSAWA
 (85) 09/09/2013
 (86) PCT JP2012/054947 de 28/02/2012
 (87) WO 2012/121062 de 13/09/2012

(21) BR 11 2013 023086-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/01/2012
 (30) 30/03/2011 JP 2011-076387
 (51) F16C 33/10 (1968.09), B60G 15/06 (1968.09), F16C 17/04 (1968.09), F16C 33/20 (1968.09), F16F 9/54 (1968.09)



(54) MANCAL DESLIZANTE DE IMPULSO E MECANISMO QUE COMBINA O MANCAL DESLIZANTE DE IMPULSO E UMA BIELA DE PISTÃO
 (71) OILES CORPORATION (JP)
 (72) TSUYOSHI NAGASHIMA, TAKASHI HORIGUCHI, KOUICHI MORISHIGE
 (85) 10/09/2013
 (86) PCT JP2012/000477 de 25/01/2012
 (87) WO 2012/132176 de 04/10/2012

(21) BR 11 2013 023156-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/04/2012
 (30) 04/04/2011 US 61/471,628; 15/08/2011 US 61/523,824
 (51) A47L 13/17 (1968.09)
 (54) ARTIGOS PARA CUIDADOS PESSOAIS
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
 (72) EDWARD DEWEY SMITH III, SHAWN DAVID MCCONAUGHY
 (85) 10/09/2013
 (86) PCT US2012/032054 de 04/04/2012
 (87) WO 2012/138685 de 11/10/2012

(21) BR 11 2013 023313-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/03/2012
 (30) 16/03/2011 SE 1150228-3
 (51) G01M 3/20 (1968.09), G01M 3/22 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE VAZAMENTO PARA EMBALAGENS E MÁQUINA DE EMBALAR
 (71) NORDEN MACHINERY AB (SE)
 (72) JAN NILSSON
 (85) 11/09/2013
 (86) PCT SE2012/050268 de 12/03/2012
 (87) WO 2012/125108 de 20/09/2012

(21) BR 11 2013 023315-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2012
 (30) 14/03/2011 US 61/465,086
 (51) G01N 33/00 (1968.09), G01N 31/22 (1968.09), G01N 1/40 (1995.01)
 (54) RECIPIENTE DE AMOSTRAGEM PARA COLETA DE FLUIDOS
 (71) WEATHERFORD SWITZERLAND TRADING AND DEVELOPMENT GMBH (CH)
 (72) TODD COLEMAN, CORBEN RICE, DENNIS COLEMAN
 (85) 11/09/2013
 (86) PCT US2012/028995 de 14/03/2012
 (87) WO 2012/125675 de 20/09/2012



(21) BR 11 2013 024940-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/02/2012
 (30) 31/03/2011 JP 2011-079953
 (51) F16G 5/20 (1968.09), C08J 5/04 (1974.07), C08L 23/16 (1974.07), C08L 77/00 (1974.07), F16G 5/06 (1968.09)
 (54) CORREIA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA FRICCIONAL
 (71) THE GATES CORPORATION (US)
 (72) SATOSHI FURUKAWA, KAZUMA YAMAMOTO
 (85) 27/09/2013
 (86) PCT JP2012/052207 de 01/02/2012
 (87) WO 2012/132537 de 04/10/2012

(21) BR 11 2013 025160-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/03/2012
 (30) 30/03/2011 JP 2011-074795
 (51) B64C 9/16 (1968.09), B64C 23/00 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE ALTA ELEVAÇÃO DE UMA AERONAVE
 (71) THE SOCIETY OF JAPANESE AEROSPACE COMPANIES (JP) ,
 KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) KAZUHIDE ISOTANI, KENJI HAYAMA
 (85) 30/09/2013
 (86) PCT JP2012/002135 de 28/03/2012
 (87) WO 2012/132420 de 04/10/2012

(21) BR 11 2013 025162-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/03/2012
 (30) 02/04/2011 JP 2011-082327
 (51) B64C 25/50 (1968.09)
 (54) CONJUNTO DE TREM DE POUSO DE AERONAVE
 (71) SUMITOMO PRECISION PRODUCTS CO., LTD (JP)
 (72) YASUTO ONOMICHI, KAZUNARI TADA, TAKESHI OTANI, HIROSHI MORIMOTO
 (85) 30/09/2013
 (86) PCT JP2012/056349 de 13/03/2012
 (87) WO 2012/137578 de 11/10/2012

(21) BR 11 2013 025165-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/03/2012
 (30) 01/04/2011 EP 11160804.8
 (51) C08F 10/02 (1974.07), C08F 4/6592 (2006.01)
 (54) SISTEMA CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM POLÍMERO
 (71) LANXESS ELASTOMERS B.V. (NL)



(72) VAN GERARDUS HENRICUS JOSEPHUS DOREMAELE, MARTIN
 ALEXANDER ZUIDVELD, VICTOR FIDEL QUIROGA NORAMBUENA, PHILIP
 MOUNTFORD, RICHARD SCOTT
 (85) 30/09/2013
 (86) PCT EP2012/055584 de 29/03/2012
 (87) WO 2012/130921 de 04/10/2012

(21) BR 11 2013 025169-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/01/2012
 (30) 02/04/2011 CN 201110083971.3
 (51) H04W 52/14 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE CONTROLE DE POTÊNCIA DE UM CANAL
 DE CONTROLE FÍSICO DE LIGAÇÃO ASCENDENTE
 (71) ZTE CORPORATION (CN)
 (72) WEIWEI YANG, XIN WU, BO DAI, BIN YU, CHUNLI LIANG
 (85) 30/09/2013
 (86) PCT CN2012/070173 de 10/01/2012
 (87) WO 2012/136081 de 11/10/2012

(21) BR 11 2013 025173-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/04/2012
 (30) 01/04/2011 IB PCT/IB2011/051411; 25/05/2011 EP PCT/EP2011/058587
 (51) A61N 1/40 (1968.09), A61B 18/04 (2000.01)
 (54) MÉTODO PARA AQUECER UM, DOIS OU MAIS DISPOSITIVOS DE
 IMPLANTE, SISTEMA E DISPOSITIVO DE IMPLANTE AUTOEXPANSIVO
 ADAPTADO PARA SER IMPLANTADO E UTILIZADO DENTRO DE UM VASO
 (71) FLUX MEDICAL N.V. (BE)
 (72) BRUNO SCHWAGTEN, GLENN VAN LANGENHOVE
 (85) 30/09/2013
 (86) PCT EP2012/055999 de 02/04/2012
 (87) WO 2012/131107 de 04/10/2012

(21) BR 11 2013 025287-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/03/2012
 (30) 01/04/2011 US 61 470,618; 28/03/2012 US 13 432,248
 (51) G01N 33/574 (1985.01), G01N 33/74 (1980.01), G01N 33/543 (1985.01)
 (54) ENSAIOS COM RECEPTORES DE ESTEROIDE PARA DETECTAR
 CÉLULAS TUMORAIS
 (71) JANSSEN DIAGNOSTICS, LLC (US)
 (72) DAVID A. CHIANESE
 (85) 30/09/2013
 (86) PCT US2012/031338 de 30/03/2012
 (87) WO 2012/135560 de 04/10/2012



(21) BR 11 2013 025293-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/04/2012 (30) 01/04/2011 US 61/471,040; 01/04/2011 US 61/471,075; 01/04/2011 US 61/471,063; 01/04/2011 US 61 471,050; 02/04/2012 US 13 437,097; 02/04/2012 US 13 437,123; 02/04/2012 US 13 437,253; 02/04/2012 US 13 437,149 (51) F01P 5/04 (1968.09), F01P 7/04 (1968.09) (54) CONTROLADOR PARA EMBALAGEM DE RESFRIAMENTO DE VEÍCULO DE TRABALHO (71) AGCO Corporation (US) (72) REX SCHERTZ, GERALD JOHNSON, DANIEL SOLDAN (85) 30/09/2013 (86) PCT US2012/031843 de 02/04/2012 (87) WO 2012/135825 de 04/10/2012
(21) BR 11 2013 025363-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/05/2012 (30) 19/05/2011 US 61/487,922; 25/04/2012 US 13/455,218 (51) B60J 5/04 (1968.09), F16H 21/28 (1968.09) (54) OPERADOR ELÉTRICO DE PORTAS PARA ABRIR E FECHAR UM OU UM PAR ESPAÇADO DE PORTAS DE PASSAGEIROS DE VEÍCULOS DE TRANSPORTE, E OPERADOR ELÉTRICO DE PORTAS PARA ABRIR E FECHAR UM PAR ESPAÇADO DE PORTAS DE PASSAGEIROS DE VEÍCULOS DE TRANSPORTE (71) WABTEC HOLDING CORP. (US) (72) PETER M. GIANNIS (85) 01/10/2013 (86) PCT US2012/036424 de 04/05/2012 (87) WO 2012/158364 de 22/11/2012
(21) BR 11 2013 025368-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/03/2012 (30) 01/04/2011 US 61/470,780 (51) A61K 31/4418 (2000.01), A61K 9/107 (1990.01) (54) MEDICAMENTO, MÉTODO PARA PREPARAR UM MEDICAMENTO ÚTIL PARA REDUZIR DANOS POR DERRAME EM UM SUJEITO COM DERRAME, MÉTODO PARA PREPARAR UM MEDICAMENTO ÚTIL PARA REDUZIR A PRESSÃO SANGUÍNEA E REDUZIR DANOS POR DERRAME EM UM SUJEITO COM DERRAME (71) THE MEDICINES COMPANY (US) (72) GREGORY CHARLES WILLIAMS (85) 01/10/2013



(86) PCT US2012/031449 de 30/03/2012

(87) WO 2012/135617 de 04/10/2012

(21) BR 11 2013 025371-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2012

(30) 04/04/2011 EP 11160948.3

(51) D06F 75/10 (1968.09), D06F 75/14 (1968.09), D06F 75/18 (1968.09), D06F 75/20 (1968.09), D06F 75/38 (1968.09)

(54) FERRO A VAPOR

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

(72) BERND LAUDAHN, BOON KHIAN CHING, YONG JIANG, HEE KENG CHUA

(85) 01/10/2013

(86) PCT IB2012/051419 de 26/03/2012

(87) WO 2012/137095 de 11/10/2012

(21) BR 11 2013 025377-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/04/2012

(30) 04/04/2011 EP 11161051.5

(51) H05B 37/02 (1968.09)

(54) CONTROLADOR, SISTEMA E MÉTODO DE ILUMINAÇÃO, CONFIGURADO PARA ESTABELECEM NÍVEIS DE DIMERIZAÇÃO DE UMA PLURALIDADE DE FONTES LUMINOSAS

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

(72) ASHISH VIJAY PANDHARIPANDE, SRI ANDARI HUSEN

(85) 01/10/2013

(86) PCT IB2012/051599 de 02/04/2012

(87) WO 2012/137125 de 11/10/2012

(21) BR 11 2013 025400-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/04/2012

(30) 07/04/2011 JP 2011-085748; 23/03/2012 JP 2012-067823

(51) H01M 2/18 (1974.07), H01M 4/04 (1974.07)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE SOLDAGEM DE SEPARADOR

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

(72) HIROSHI YUHARA, TAKAHIRO YANAGI, MANABU YAMASHITA

(85) 01/10/2013

(86) PCT JP2012/059478 de 06/04/2012

(87) WO 2012/137906 de 11/10/2012

(21) BR 11 2013 025402-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/04/2012

(30) 07/04/2011 JP 2011-085788; 23/03/2012 JP 2012-067848



(51) H01M 10/04 (1974.07), B32B 37/16 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE EMPILHAMENTO E MÉTODO DE EMPILHAMENTO
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) MASASHI WATANABE, HIROSHI YUHARA, MANABU YAMASHITA
 (85) 01/10/2013
 (86) PCT JP2012/059496 de 06/04/2012
 (87) WO 2012/137917 de 11/10/2012

(21) BR 11 2013 025404-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/04/2012
 (30) 07/04/2011 JP 2011-085757
 (51) H01M 10/04 (1974.07), H01M 2/18 (1974.07)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM ELETRODO EMBALADO
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) HIROSHI YUHARA, TAKAHIRO YANAGI, MANABU YAMASHITA
 (85) 01/10/2013
 (86) PCT JP2012/059543 de 06/04/2012
 (87) WO 2012/137929 de 11/10/2012

(21) BR 11 2013 025405-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/03/2012
 (30) 07/04/2011 JP 2011-085795; 29/11/2011 JP 2011-290357
 (51) H01M 10/04 (1974.07), H01M 2/18 (1974.07)
 (54) BATERIA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE BATERIA, E ELETRODO EMBALADO
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) TAEWON KIM, KAZUMI HISAJIMA
 (85) 01/10/2013
 (86) PCT JP2012/057015 de 19/03/2012
 (87) WO 2012/137593 de 11/10/2012

(21) BR 11 2013 025500-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/04/2012
 (30) 08/04/2011 FR 1153050; 19/05/2011 FR 1154342; 02/08/2011 FR 1157073; 29/11/2011 FR 1160921
 (51) G01N 33/50 (1980.01), C12Q 1/02 (1980.01), C12Q 1/22 (1980.01), C12R 1/91 (1980.01), G01N 33/15 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA DETECTAR CONTAMINANTES PRÓ- INFLAMATÓRIOS DE POLÍMEROS DE GLICOSE
 (71) ROQUETTE FRERES (FR)
 (72) PIERRE LANOS, HÉLA HACINE-GHERBI, FABRICE ALLAIN, MATHIEU CARPENTIER, AGNÉS DENYS
 (85) 02/10/2013



(86) PCT FR2012/050755 de 06/04/2012

(87) WO 2012/143647 de 26/10/2012

(21) BR 11 2013 025511-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2012

(30) 24/06/2011 JP 2011-139994

(51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 30/02 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07)

(54) MATERIAL METÁLICO RESISTENTE À CARBURAÇÃO

(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(72) YOSHITAKA NISHIYAMA, HIROKAZU OKADA, TAKAHIRO OSUKI,
ETSUO DAN

(85) 02/10/2013

(86) PCT JP2012/063696 de 29/05/2012

(87) WO 2012/176586 de 27/12/2012

(21) BR 11 2013 025862-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/04/2012

(30) 07/04/2011 US 61/473,134; 07/05/2011 US 61/483,663; 30/05/2011 US
61/491,243; 01/06/2011 IL 2011/000424; 22/09/2011 US 61/626,307; 27/10/2011
US 61/552,402; 14/11/2011 US 61/559,529; 23/02/2012 US 61/602,514;
04/04/2012 US 61/620,186; 04/04/2012 US 61/620,195

(51) B29C 47/00 (1985.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE LIGNINA, MÉTODOS DE PRODUZIR AS
COMPOSIÇÕES, MÉTODOS DE UTILIZAR COMPOSIÇÕES DE LIGNINA E
PRODUTOS PRODUZIDOS DESSE MODO

(71) VIRDIA, LTD. (IL)

(72) ROBERT JANSEN, AHARON EYAL, NOA LAPIDOT, BASSEM HALLAC,
ZIV-VLADIMIR BELMAN, SHMUEL KENIG

(85) 07/10/2013

(86) PCT US2012/032227 de 04/04/2012

(87) WO 2012/138801 de 11/10/2012

(21) BR 11 2013 025864-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/04/2012

(30) 08/04/2011 US 61/473,712

(51) D21C 3/02 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PRODUÇÃO EFICIENTE DE POLPA DE
DISSOLUÇÃO EM UM MOINHO DE KRAFT PRODUZINDO POLPA COM
GRAU DE PAPEL COM UM FIGESTOR DE TIPO CONTÍNUO

(71) PEC-TECH ENGINEERING AND CONSTRUCTION PTE LTD. (SG)

(72) RICHARD CONSTANTINE VAN LEE, ALAGARATNAM JOSEPH
DEVANESAN

(85) 07/10/2013

(86) PCT IB2012/000892 de 09/04/2012



(87) WO 2012/137076 de 11/10/2012

(21) BR 11 2013 025879-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2012
(30) 12/04/2011 US 13/085,075
(51) E21B 23/08 (1980.01), E21B 19/086 (2000.01), E21B 34/02 (1980.01)
(54) APARELHO DE EQUALIZAÇÃO DE PRESSÃO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(72) JIMMIE R. WILLIAMSON JR., JAMES D. VICK JR.
(85) 07/10/2013
(86) PCT US2012/030669 de 27/03/2012
(87) WO 2012/141881 de 18/10/2012

(21) BR 11 2013 025884-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/04/2012
(30) 08/04/2011 US 61/473,669
(51) E21B 34/14 (1980.01), E21B 34/16 (1980.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR O FLUXO DE FLUIDO EM UM FURO DE POÇO ESTENDENDO ATRAVÉS DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(72) MICHAEL L. FRIPP, JASON D. DYKSTRA
(85) 07/10/2013
(86) PCT US2012/032044 de 04/04/2012
(87) WO 2012/138681 de 11/10/2012

(21) BR 11 2013 026553-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/04/2012
(30) 15/04/2011 US 61/475.946; 15/04/2011 US 61/475.949; 15/04/2011 US 61/475.956; 15/04/2011 US 61/476,043; 15/04/2011 US 61/475,930; 15/04/2011 US 61/475.937; 15/04/2011 US 61/476,025; 15/04/2011 US 61/475,943; 15/04/2011 US 61/475.959; 15/04/2011 US 61/475.996; 15/04/2011 US 61/476.049; 15/04/2011 US 61/475.968; 15/04/2011 US 61/475.971; 15/04/2011 US 61/475.973; 15/04/2011 US 61/475.977; 15/04/2011 US 61/475.981; 15/04/2011 US 61/475.991
(51) C07C 1/00 (1968.09), C07C 4/00 (1980.01), C10B 49/02 (1968.09)
(54) PROCESSOS PARA PRODUZIR REAGENTES BIOGÊNICOS RICOS EM CARBONO
(71) BIOGENIC REAGENTS LLC (US)
(72) JAMES A. MENNELL, DANIEL J. DESPEN
(85) 15/10/2013
(86) PCT US2012/033630 de 13/04/2012



(87) WO 2012/142491 de 18/10/2012

(21) BR 11 2014 001624-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/07/2012
(30) 25/07/2011 EP 11006101.7
(51) A61C 17/22 (1990.01), A61C 17/26 (1990.01), A61C 17/34 (1990.01)
(54) IMPLEMENTO DE HIGIENE BUCAL E DISPOSITIVO DE HIGIENE BUCAL
(71) Braun GMBH (DE)
(72) JOEM UTSCH, THOMAS FRITSCH, ANDREAS KRAMP
(85) 23/01/2014
(86) PCT IB2012/053791 de 25/07/2012
(87) WO 2013/014624 de 31/01/2013

(21) BR 11 2014 022177-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2013
(30) 07/03/2012 IT MI2012A000355
(51) A61K 49/00 (1980.01)
(54) SUBSTÂNCIA CORANTE PARA USO EM DIAGNÓSTICO OFTALMOLÓGICO
(71) CARUSO CIRO (IT) , DEL PRETE ANTONIO (IT) , IROS R.C. S.R.L. (IT) , SANSEVERINO RENATO (IT) , TROISI SALVATORE (IT)
(72) CARUSO CIRO, TROISI SALVATORE
(85) 08/09/2014
(86) PCT IB2013/051635 de 01/03/2013
(87) WO 2013/132396 de 12/09/2013

(21) BR 11 2014 022788-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/03/2013
(30) 16/03/2012 EP 12305319.1; 06/04/2012 US 61/621,075
(51) C12N 9/12 (1980.01)
(54) PEPTÍDEO, POLIPEPTÍDEOS, ÁCIDO NUCLEICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, CONJUGADO E MÉTODO IN VITRO
(71) INVECTYS (FR) , CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE BESANCON (FR) , UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE (FR)
(72) PIERRE LANGLADE DEMOYEN, MAGALIE DOSSET, OLIVIER ADOTEVI
(85) 15/09/2014
(86) PCT EP2013/054592 de 07/03/2013
(87) WO 2013/135553 de 19/09/2013

(21) BR 11 2014 028368-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/06/2013
(30) 27/06/2012 EP 12173876.9



(51) C07K 16/00 (1995.01)
 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE CONJUGADO DE REGIÃO Fc DE ANTICORPO, CONJUGADO DE REGIÃO Fc DE ANTICORPO E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 (72) SEBASTIAN FENN, ERHARD KOPETZKI
 (85) 14/11/2014
 (86) PCT EP2013/063259 de 25/06/2013
 (87) WO 2014/001325 de 03/01/2014

(21) BR 11 2014 028953-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/05/2013
 (30) 23/05/2012 AT A 608/2012
 (51) B29C 47/40 (1985.01), B29C 47/08 (1985.01), B29B 7/48 (1985.01), B29C 47/66 (1985.01)
 (54) EXTRUSOR MULTI-EIXO
 (71) JOSEF A. BLACH (AT)
 (72) JOSEF A. BLACH
 (85) 19/11/2014
 (86) PCT EP2013/060536 de 22/05/2013
 (87) WO 2013/174878 de 28/11/2013

(21) BR 11 2015 000474-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/07/2013
 (30) 10/07/2012 KR 10-2012-0075063
 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61P 31/12 (2000.01), A61K 38/21 (1995.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE ANTICORPO PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE INFECÇÃO POR VÍRUS MUTANTE DA HEPATITE B
 (71) GREEN CROSS CORPORATION (KR)
 (72) SE-HO KIM, KWANG-WON HONG, Wong-Won SHIN, KI HWAN CHANG
 (85) 09/01/2015
 (86) PCT KR2013/006025 de 08/07/2013
 (87) WO 2014/010890 de 16/01/2014

(21) BR 11 2015 003257-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/08/2013
 (30) 17/08/2012 EP 12180861.2
 (51) A23L 1/015 (1985.01), A23L 1/217 (1985.01), C12N 9/82 (1980.01)
 (54) VARIANTE DE ASPARAGINASE, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTAR A PARTIR DE UM MATERIAL ALIMENTAR, PARA PRODUÇÃO DE UMA VARIANTE DE ASPARAGINASE E PARA OBTENÇÃO DE UMA VARIANTE DE ASPARAGINASE, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CONSTRUCTO DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO, E, CÉLULA HOSPEDEIRA



(71) NOVOZYMES A/S (DK)
(72) TOMOKO MATSUI, AKI TOMIKI, ALLAN SVENDSEN, HANNE VANG
HENDRIKSEN, MARY ANN STRINGER, KEIICHI AYABE
(85) 12/02/2015
(86) PCT EP2013/067079 de 15/08/2013
(87) WO 2014/027062 de 20/02/2014

(21) BR 11 2015 009003-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/09/2013
(30) 24/10/2012 US 61/717,960
(51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01)
(54) RECEPTORES DE ANTÍGENO QUIMÉRICOS
(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE
SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
(72) RIMAS J. ORENTAS, IRA H. PASTAN, DIMITER S. DIMITROV, CRYSTAL
L. MACKALL
(85) 22/04/2015
(86) PCT US2013/060332 de 18/09/2013
(87) WO 2014/065961 de 01/05/2014

(21) BR 11 2015 009022-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2013
(30) 25/10/2012 US 13/660,677
(51) G01N 33/68 (1980.01)
(54) MÉTODOS PARA DETERMINAÇÃO DA ABUNDÂNCIA DE UM ANALITO
EM UMA PLURALIDADE DE AMOSTRAS
(71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)
(72) JOSHUA J. COON, ALEX HEBERT
(85) 22/04/2015
(86) PCT US2013/065311 de 16/10/2013
(87) WO 2014/066117 de 01/05/2014

(21) BR 11 2015 009037-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2013
(30) 25/10/2012 JP 2012-235785
(51) A61K 38/16 (1995.01), A61P 9/10 (2000.01), C07K 14/52 (1995.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO NO TRATAMENTO DE
INFARTO DO MIOCÁRDIO E USO DE UM PEPTÍDEO DE FRAGMENTO DE
HMGB1
(71) GENOMIX CO., LTD (JP) , OSAKA UNIVERSITY (JP)
(72) KATSUTO TAMAI, SOKICHI KAMATA, YASUFUMI KANEDA, SHIGERU
MIYAGAWA, YOSHIKI SAWA, TAKEHIKO YAMAZAKI



(85) 22/04/2015
 (86) PCT JP2013/078758 de 24/10/2013
 (87) WO 2014/065347 de 01/05/2014

(21) BR 11 2015 009066-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/10/2013
 (30) 23/10/2012 US 61/717,531
 (51) C12N 9/00 (1980.01)
 (54) VARIANTE DE CELOBIOHIDROLASE, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE UMA VARIANTE DE CELOBIOHIDROLASE, PARA PRODUÇÃO DA VARIANTE E PARA OBTENÇÃO DE UMA VARIANTE DE CELOBIOHIDROLASE, PLANTA, PARTE DE PLANTA OU CÉLULA DE PLANTA TRANSGÊNICA, COMPOSIÇÃO, FORMULAÇÃO DE CALDO INTEIRO OU COMPOSIÇÃO DE CULTURA CELULAR, E, PROCESSOS PARA DEGRADAR UM MATERIAL CELULÓSICO, PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO E PARA FERMENTAÇÃO DE UM MATERIAL CELULÓSICO
 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
 (72) Peter Westh, Jeppe Kari, Johan Olsen, Kim Borch, Kenneth Jensen, Kristian B. R. M. Krogh
 (85) 22/04/2015
 (86) PCT EP2013/072092 de 22/10/2013
 (87) WO 2014/064115 de 01/05/2014

(21) BR 11 2015 009087-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/10/2013
 (30) 25/10/2012 EP 12189975.1
 (51) C12N 9/14 (1980.01), C11D 3/386 (1974.07), C11D 11/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA LAVAGEM DE LOUÇA MANUAL, E, COMPOSIÇÃO DETERGENTE
 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
 (72) Nickolass Bitsch Schack
 (85) 22/04/2015
 (86) PCT EP2013/072395 de 25/10/2013
 (87) WO 2014/064251 de 01/05/2014

(21) BR 11 2015 009107-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/10/2013
 (30) 24/10/2012 JP 2012-234300
 (51) A61K 45/00 (1974.07), A61K 38/04 (1995.01), A61P 21/02 (2000.01), C07K 14/46 (1995.01)
 (54) AGENTE TERAPÊUTICO PARA ESCLEROSE LATERAL AMIOTRÓFICA,



USO DE UM AGONISTA DO RECEPTOR DO SECRETAGOGO DO HORMÔNIO DO CRESCIMENTO OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, E, AGONISTA DO RECEPTOR DO SECRETAGOGO DO HORMÔNIO DO CRESCIMENTO OU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO
 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
 (72) TSUYOSHI MATSUO, NORIHITO MURAYAMA, MAYUMI FURUYA
 (85) 22/04/2015
 (86) PCT JP2013/078743 de 23/10/2013
 (87) WO 2014/065341 de 01/05/2014

(21) BR 11 2015 009201-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/10/2013
 (30) 31/10/2012 US 61/720,732
 (51) C12N 9/42 (1980.01)
 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDEENDO UM POLIPEPTÍDEO RECOMBINANTE, ÁCIDO NUCLEICO CODIFICANDO O MESMO, CÉLULA HOSPEDEIRA, BEM COMO MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA BETA-GLUCOSIDASE E PARA HIDROLISAR UM SUBSTRATO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA
 (71) DANISCO US INC. (US)
 (72) BENJAMIN S. BOWER, MEREDITH K. FUJDALA
 (85) 24/04/2015
 (86) PCT US2013/067419 de 30/10/2013
 (87) WO 2014/070841 de 08/05/2014

(21) BR 11 2015 009229-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/10/2013
 (30) 24/10/2012 US 61/717,951
 (51) C12P 21/04 (1980.01), C12N 15/00 (1980.01), C07K 1/00 (1985.01), C07K 14/00 (1995.01)
 (54) COMPOSIÇÃO TENDO COMO ALVO A EXPRESSÃO DE GENES PARA PLAQUETAS, CÉLULA TRONCO HEMATOPOIÉTICA, USO DA REFERIDA CÉLULA TRONCO E MÉTODO IN VITRO OU EX VIVO PARA GERAR UMA CÉLULA TRONCO MODIFICADA
 (71) PLATELET TARGETED THERAPEUTICS, LLC (US)
 (72) DAVID A. WILCOX, SANDRA L. HABERICHTER
 (85) 24/04/2015
 (86) PCT US2013/066651 de 24/10/2013
 (87) WO 2014/066663 de 01/05/2014

(21) BR 11 2015 009438-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/11/2013



(30) 07/11/2012 GB 1220010.1
 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) USO DE UM ANTICORPO QUE SE LIGA À LY75, MÉTODO DE DETECÇÃO, DIAGNÓSTICO E/OU AVALIAÇÃO OU MONITORAMENTO DA PROGRESSÃO DE UM CÂNCER E MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO DE UM AGENTE PARA O TRATAMENTO OU PROFILAXIA DE UM CÂNCER
 (71) OXFORD BIOTHERAPEUTICS LTD (GB)
 (72) JAMES EDWARD ACKROYD
 (85) 27/04/2015
 (86) PCT GB2013/052899 de 06/11/2013
 (87) WO 2014/072700 de 15/05/2014

(21) BR 11 2015 009455-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/10/2013
 (30) 30/10/2012 US 61/720,069
 (51) C12N 15/29 (1990.01), C12P 7/64 (1980.01)
 (54) POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, USO DE UMA CÉLULA, CÉLULA DE PLANTA, PLANTA, PARTE DE PLANTA, PROPÁGULO OU PROGÊNIE, PROTEÍNA DGAT1 DE PLANTA MODIFICADA, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, MATÉRIA-PRIMA ANIMAL OU DE BIOCOMBUSTÍVEL E MÉTODO PARA PRODUZIR LIPÍDEO
 (71) AGRESEARCH LIMITED (NZ)
 (72) NICHOLAS JOHN ROBERTS, AMY CHIRSTINA CURRAN, SOMRUTAI WINICHAYAKUL, MARISSA ROLDAN, RICHARD WILLIAM SCOTT
 (85) 27/04/2015
 (86) PCT IB2013/059524 de 22/10/2013
 (87) WO 2014/068437 de 08/05/2014

(21) BR 11 2015 009467-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/10/2013
 (30) 30/10/2012 US 61/720,119
 (51) C12N 15/29 (1990.01), C12P 7/64 (1980.01)
 (54) POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO QUE CODIFICA UMA PROTEÍNA DGAT1 QUIMÉRICA, USO DE UMA CÉLULA, CÉLULA DE PLANTA, PLANTA, PARTE DE PLANTA, PROPÁGULO OU PROGÊNIE, PROTEÍNA DGAT1 QUIMÉRICA, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, E INSUMO ANIMAL OU PARA BIOCOMBUSTÍVEL
 (71) AGRESEARCH LIMITED (NZ) , NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA (NRC) (CA)
 (72) NICHOLAS JOHN ROBERTS, AMY CHIRSTINA CURRAN, SOMRUTAI WINICHAYAKUL, MARISSA ROLDAN, RICHARD WILLIAM SCOTT, DAVID CHARLES TAYLOR, ELIZABETH- FRANCE MARILLIA



(85) 28/04/2015
(86) PCT IB2013/059526 de 22/10/2013
(87) WO 2014/068439 de 08/05/2014

(21) BR 11 2015 009559-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2013
(30) 31/10/2012 US 61/720,939; 12/03/2013 US 61/777,875
(51) C12N 15/113 (2010.01)
(54) USO DE COMPOSTO ANTISENSEO NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTO PARA TRATAMENTO DE CÂNCER, COMPOSTO ANTISENSEO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) ISIS PHARMACEUTICALS INC (US)
(72) STANLEY T. CROOKE, MASON YAMASHITA
(85) 28/04/2015
(86) PCT US2013/067469 de 30/10/2013
(87) WO 2014/070868 de 08/05/2014

(21) BR 11 2015 009589-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2013
(30) 30/10/2012 US 61/720.187; 27/08/2013 US 61/870.510
(51) C12N 5/10 (1990.01)
(54) PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE UM ANIMAL DE PRODUÇÃO NÃO HUMANO, ANIMAL DE PRODUÇÃO GENETICAMENTE MODIFICADO NÃO HUMANO, ORGANISMO IN VITRO NÃO HUMANO ESCOLHIDO DO GRUPO QUE CONSISTE EM UMA CÉLULA OU UM ANIMAL BLASTOCISTO, O ORGANISMO IN VITRO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA CÉLULA DE ANIMAL DE PRODUÇÃO GENETICAMENTE MODIFICADO NÃO HUMANO, ANIMAL DE PRODUÇÃO NÃO HUMANO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM ANIMAL DE PRODUÇÃO GENETICAMENTE MODIFICADO NÃO HUMANO
(71) RECOMBINETICS, INC. (US) , THE CENTER FOR AQUACULTURE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) DANIEL F. CARLSON, SCOTT C. FAHRENKRUG, XAVIER LAUTH
(85) 28/04/2015
(86) PCT US2013/067502 de 30/10/2013
(87) WO 2014/070887 de 08/05/2014

(21) BR 11 2015 009602-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2013
(30) 01/11/2012 US 61/721,372
(51) A61K 38/31 (1995.01), A61K 38/12 (1995.01), A61K 38/08 (1995.01), C07D 457/00 (1974.07), C07D 519/02 (1974.07)
(54) ANÁLOGOS QUIMÉRICOS DE SOMATOSTATINA-DOPAMINA
(71) IPSEN PHARMA S.A.S. (FR)



(72) ZHENG XIN DONG, YEELANA SHEN, SUN HYUK KIM
 (85) 28/04/2015
 (86) PCT US2013/067661 de 31/10/2013
 (87) WO 2014/070971 de 08/05/2014

(21) BR 11 2015 009624-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/11/2013
 (30) 02/11/2012 US 61/721,920; 04/03/2013 US 61/772,028
 (51) C07D 401/04 (1974.07), A61K 31/4155 (2000.01), A61K 31/454 (2000.01),
 A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) INIBIDORES DE TIROSINA CINASE DE BRUTON
 (71) PFIZER INC. (US)
 (72) JOHN ROBERT SPRINGER, BALEKUDRU DEVADAS, DANNY JAMES
 GARLAND, MARGARET LANAHA GRAPPERHAUS, SEUNGIL HAN, SUSAN
 LANDIS HOCKERMAN, ROBERT OWEN HUGHES, EDDINE SAIAH, MARK
 EDWARD SCHNUTE, SHAUN RAJ SELNESS, DANIEL PATRICK WALKER,
 ZHAO-KUI WAN, LI XING, CHRISTOPH WOLFGANG ZAPF, MICHELLE ANN
 SCHMIDT
 (85) 29/04/2015
 (86) PCT IB2013/059846 de 01/11/2013
 (87) WO 2014/068527 de 08/05/2014

(21) BR 11 2015 011111-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/11/2013
 (30) 30/11/2012 EP 12195094.3
 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), A61K 47/00 (1974.07),
 C07K 16/46 (1995.01), C07K 14/74 (1995.01)
 (54) PROTEÍNA MULTIFUNCIONAL E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) ROCHE GLYCART AG (CH)
 (72) HENDRIK KNOETGEN, CHRISTIAN KLEIN, MARTINA
 SCHMITTNAEGEL, PABLO UMANA
 (85) 14/05/2015
 (86) PCT EP2013/074759 de 26/11/2013
 (87) WO 2014/083004 de 05/06/2014

(21) BR 11 2015 012811-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/12/2012
 (30) 06/12/2012 US 13/707,287
 (51) C12P 7/64 (1980.01), C12N 9/10 (1980.01), C12N 5/10 (1990.01), A01H
 13/00 (1968.09)
 (54) GENES DGAT COMPREENDENDO DOMÍNIOS DE HOMOLOGIA DE
 PLECSTRINA E USO EM MICRO-ORGANISMOS RECOMBINANTES
 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)



(72) JENNIFER COPPERSMITH, REKHA SESHADRI, TOBY HOWARD
RICHARDSON

(85) 02/06/2015

(86) PCT US2012/068272 de 06/12/2012

(87) WO 2014/088583 de 12/06/2014

(21) BR 11 2015 013311-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/12/2013

(30) 07/12/2012 US 61/734,678; 08/10/2013 US 61/888,424

(51) A01N 63/00 (1980.01), C12N 5/00 (1980.01), C12N 1/00 (1980.01), C12N 5/071 (2010.01)

(54) INDUÇÃO DE TOLERANCIA E REPARAÇÃO DE MUTAÇÃO DO FATOR 8

(71) HAPLOMICS, INC (US) , THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) , THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US)

(72) VINCENT LATERZA,, TOMMY E HOWARD

(85) 08/06/2015

(86) PCT US2013/073751 de 06/12/2013

(87) WO 2014/089541 de 12/06/2014

(21) BR 11 2015 013312-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/12/2013

(30) 07/12/2012 US 61/734,799; 06/03/2013 US 61/773,794

(51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 49/00 (1980.01), C07K 16/00 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA REDUZIR PLACAS AMILOIDES DO CÉREBRO USANDO ANTICORPOS ANTI-ABETA

(71) BIOGEN IDEC INTERNATIONAL NEUROSCIENCE GMBH (CH) , NEURIMMUNE HOLDING AG (CH)

(72) THIERRY BUSSIERE, PAUL WEINREB, THOMAS ENGBERG, KENNETH RHODES, JOSEPH ARNDT, FANG QIAN, ROBERT W. DUNSTAN, SHAILENDRA PATEL, JAN GRIMM, MARCEL MAIER

(85) 08/06/2015

(86) PCT US2013/073700 de 06/12/2013

(87) WO 2014/089500 de 12/06/2014

(21) BR 11 2015 013387-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/12/2013

(30) 11/12/2012 EP 12306560.9 ; 18/03/2013 US 61/802,836

(51) C12N 15/62 (1990.01)

(54) PROTEÍNAS TIPO ESPIRAL ENROLADA MODIFICADAS POSSUINDO PROPRIEDADES MELHORADAS

(71) IMAXIO (FR)



(72) Judith Del Campo Ascarateil, Imene Turki Hani, Fergal Hill
(85) 09/06/2015
(86) PCT EP2013/076289 de 11/12/2013
(87) WO 2014/090905 de 19/06/2014

(21) BR 11 2015 013399-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/12/2013
(30) 11/12/2012 CN PCT/CN2012/086378
(51) C07K 14/385 (1995.01), C12N 9/18 (1980.01), C12N 15/55 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12P 7/64 (1980.01), A01H 1/00 (1968.09)
(54) POLIPEPTÍDEO ISOLADO, COMPOSIÇÃO, USO DE UM POLIPEPTÍDEO OU DE UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA REDUÇÃO DO CONTEÚDO DE COMPONENTES CONTENDO FÓSFORO EM UM ÓLEO COMESTÍVEL E DE PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO, CONSTRUCTO DE ÁCIDO NUCLEICO OU VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, E, PLANTA, PARTE DE PLANTA OU CÉLULA DE PLANTA TRANSGÊNICA TRANSFORMADA COM UM POLINUCLEOTÍDEO
(71) NOVOZYMES A/S (DK)
(72) Tianqi Sun, YE LIU, Ming Li, Kim Borch
(85) 09/06/2015
(86) PCT CN2013/089106 de 11/12/2013
(87) WO 2014/090161 de 19/06/2014

(21) BR 11 2015 013410-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/12/2013
(30) 14/12/2012 US 13/715,981
(51) C12P 7/42 (1980.01), C12P 7/44 (1980.01), C12P 13/00 (1980.01)
(54) MÉTODO PARA BIOSINTETIZAR UM OU MAIS PRODUTOS E HOSPEDEIRO RECOMBINANTE
(71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)
(72) ADRIANA LEONORA BOTES, ALEX VAN ECK CONRADIE
(85) 09/06/2015
(86) PCT US2013/075087 de 13/12/2013
(87) WO 2014/093865 de 19/06/2014

(21) BR 11 2015 013413-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/12/2013
(30) 14/12/2012 US 61/737,546; 30/05/2013 US 61/829,106
(51) C12P 7/18 (1980.01), C12P 7/42 (1980.01), C12P 7/44 (1980.01), C12P 13/00 (1980.01), C12N 15/63 (1990.01)
(54) MÉTODO PARA BIOSINTETIZAR UM PRODUTO E HOSPEDEIRO RECOMBINANTE
(71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)
(72) ADRIANA LEONORA BOTES, ALEX VAN ECK CONRADIE



(85) 09/06/2015
 (86) PCT US2013/075058 de 13/12/2013
 (87) WO 2014/093847 de 19/06/2014

(21) BR 11 2015 013421-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/12/2013
 (30) 14/12/2012 US 61/737,518; 18/12/2012 US 61/738,936
 (51) C12N 9/24 (1980.01), C12N 15/62 (1990.01), C12N 15/56 (1990.01), C12P 19/02 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/11 (1990.01), C12N 1/14 (1980.01), C12N 9/42 (1980.01)
 (54) CÉLULA HOSPEDEIRA MICROBIANA TRANSGÊNICA, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO E DE UMA PROTEÍNA, PROCESSOS DE DEGRADAÇÃO DE UM MATERIAL CELULÓSICO, DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO E DE FERMENTAÇÃO DE UM MATERIAL CELULÓSICO, CONSTRUÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO OU VETOR DE EXPRESSÃO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, E POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO
 (71) NOVOZYMES A/S E NOVOZYMES INC. (US)
 (72) Kirk Schnorr, Tarana Shaghasi, Matt Sweeney
 (85) 09/06/2015
 (86) PCT US2013/075038 de 13/12/2013
 (87) WO 2014/093835 de 19/06/2014

(21) BR 11 2015 013431-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/12/2013
 (30) 12/12/2012 US 61/736,301; 11/06/2013 US 61/833,691
 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01)
 (54) ANTICORPOS MONOCLONAIS OU RESPECTIVOS FRAGMENTOS LIGANTES DE ANTÍGENOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E USOS DE ANTICORPO MONOCLONAL OU RESPECTIVO FRAGMENTO LIGANTE DE ANTÍGENOS
 (71) VASCULOX INC. (US)
 (72) WILLIAM A. FRAZIER, PAMELA T. MANNING, GERHARD FREY, Hwai Wen Chang
 (85) 09/06/2015
 (86) PCT US2013/074766 de 12/12/2013
 (87) WO 2014/093678 de 19/06/2014

(21) BR 11 2015 013463-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/12/2013
 (30) 12/12/2012 EP 12196711.1
 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07),



C07D 405/14 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 498/08 (1974.07), C07D 209/08 (1974.07), A61K 31/405 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01)
 (54) DERIVADOS DE CARBOXAMIDA INDOL COMO ANTAGONISTAS DO RECEPTOR DE P2X7
 (71) ACTELION PHARMACEUTICALS LTD (CH)
 (72) KURT HILPERT, FRANCIS HUBLER, THIERRY KIMMERLIN, DORTE RENNEBERG, SIMON STAMM
 (85) 09/06/2015
 (86) PCT IB2013/060794 de 11/12/2013
 (87) WO 2014/091415 de 19/06/2014

(21) BR 11 2015 013515-3 A2

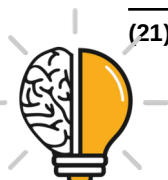
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/12/2013
 (30) 10/12/2012 US 61/735,516; 15/03/2013 US 61/794,685
 (51) C07K 14/435 (1995.01)
 (54) MÉTODOS DE GERAÇÃO DE UMA BIBLIOTECA DE CANDIDATOS A FÁRMACO DEFINIDA POR MASSA, E PARA IDENTIFICAR PEPTÍDEOS POSSUINDO UMA PROPRIEDADE FARMACOLÓGICA
 (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)
 (72) JAMES OLSON, CHRISTOPHER MEHLIN, MARK STROUD, JULIAN SIMON, COLIN CORRENTI, PATRICK PADDISON, ROLAND STRONG, DAMON MAY
 (85) 10/06/2015
 (86) PCT US2013/074218 de 10/12/2013
 (87) WO 2014/093406 de 19/06/2014

(21) BR 11 2015 013525-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/12/2013
 (30) 10/12/2012 US 61/735,516; 15/03/2013 US 61/794,685
 (51) C07K 14/435 (1995.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA PROTEÍNA DE FUSÃO, BEM COMO COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA PROTEÍNA DE FUSÃO
 (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)
 (72) JAMES OLSON, CHRISTOPHER MEHLIN, COLIN CORRENTI, ROLAND STRONG
 (85) 10/06/2015
 (86) PCT US2013/074215 de 10/12/2013
 (87) WO 2014/093403 de 19/06/2014

(21) BR 11 2015 013540-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 09/12/2013
 (30) 13/12/2012 US 61/737,035
 (51) A61K 39/395 (1980.01), C12P 21/08 (1990.01), C07K 16/00 (1995.01),
 C12P 21/04 (1980.01), C07H 21/04 (1974.07)
 (54) FORMULAÇÃO EM SOLUÇÃO, MÉTODOS PARA TRATAR UMA DOENÇA
 AUTOIMUNE, DOENÇA INFLAMATÓRIA OU DISTÚRBO PROLIFERATIVO E
 PSORÍASE, E, USO DE UMA FORMULAÇÃO EM SOLUÇÃO
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
 (72) Ramesh S. Kashi, Aniket Badkar
 (85) 10/06/2015
 (86) PCT US2013/073825 de 09/12/2013
 (87) WO 2014/093203 de 19/06/2014

(21) BR 11 2015 013611-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2013
 (30) 20/12/2012 US 61/740,232; 12/03/2013 US 61/777,472
 (51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01),
 A61K 31/498 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/538 (2000.01), A61K
 31/5383 (2000.01), A61K 31/553 (2000.01), A61K 31/541 (2000.01), A61P 35/00
 (2000.01)
 (54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
 (72) Raghu Bolisetti, Carolyn Michele Cammarano, Matthew P. Christopher,
 Francisc Xavier Fradera Llinas, Partha Ghosh, Michelle Machacek, Michelle
 Martinez, Jagannath Panda, Michael Hale Reutershan, Jaya Prakash Samala,
 Manami Shizuka, Binyuan Sun, Christopher Francis Thompson, Anthappan Tony
 Kurissery, B. Wesley Trotter, Matthew E. Voss, Liping Yang, Michael D. Altman,
 Stephane L. Bogen, Ronald J. Doll
 (85) 10/06/2015
 (86) PCT US2013/075906 de 18/12/2013
 (87) WO 2014/100065 de 26/06/2014

(21) BR 11 2015 013615-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/12/2013
 (30) 12/12/2012 EP 12196771.5; 04/04/2013 EP 13162350.6
 (51) A01H 5/08 (1968.09), C12Q 1/68 (1980.01), A01H 1/04 (1968.09)
 (54) PLANTAS DE MELÃO COM RESISTÊNCIA AO VÍRUS ASSOCIADO AO
 AMARELECIMENTO DO MELÃO (MYaV)
 (71) NUNHEMS B.V. (NL)
 (72) Ebenezer Ogundiwin, Dyeme Antônio Vieira Bento, Peter Bernard Visser
 (85) 10/06/2015
 (86) PCT EP2013/076454 de 12/12/2013
 (87) WO 2014/090968 de 19/06/2014



(21) BR 11 2015 013646-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/12/2013
(30) 12/12/2012 US 61/736,354
(51) C12N 9/42 (1980.01), C12P 19/14 (1980.01), C11D 3/386 (1974.07), C12N 15/80 (1990.01)
(54) VARIANTE ISOLADA DE UMA ENZIMA CELOBIO-HIDROLASE (CBH) PARENTAL, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO DETERGENTE, ADITIVO ALIMENTAR, MÉTODO PARA HIDROLISAR UM SUBSTRATO CELULÓSICO, SOBRENADANTE DE CULTURA CELULAR, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO CBH VARIANTE E SOBRENADANTE DE CULTURA CELULAR
(71) DANISCO US INC. (US)
(72) RICHARD R. BOTT, MARIA FOUKARAKI, RONALDUS WILHELMUS HOMMES, THIJS KAPER, BRADLEY R. KELEMEN, SLAVKO KRALJ, IGOR NIKOLAEV, MATS SANDGREN, JOHANNES VAN LIESHOUT, SANDER VAN STIGT THANS
(85) 11/06/2015
(86) PCT US2013/074030 de 10/12/2013
(87) WO 2014/093294 de 19/06/2014

(21) BR 11 2015 013647-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/12/2013
(30) 12/12/2012 US 61/736,315
(51) C12N 9/42 (1980.01)
(54) VARIANTE ISOLADA DE UMA ENZIMA CELOBIO-HIDROLASE (CBH) PARENTAL, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO DETERGENTE, ADITIVO ALIMENTAR, MÉTODO PARA HIDROLISAR UM SUBSTRATO CELULÓSICO, SOBRENADANTE DE CULTURA CELULAR, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO CBH VARIANTE E SOBRENADANTE DE CULTURA CELULAR
(71) DANISCO US INC. (US)
(72) RICHARD R. BOTT, MARIA FOUKARAKI, RONALDUS HOMMES, THIJS KAPER, BRADLEY R. KELEMEN, SLAVKO KRALJ, IGOR NIKOLAEV, MATS SANDGREN, JOHANNES VAN LIESHOUT, SANDER VAN STIGT THANS
(85) 11/06/2015
(86) PCT US2013/074005 de 10/12/2013
(87) WO 2014/093275 de 19/06/2014

(21) BR 11 2015 013669-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/12/2012



(51) C12N 7/01 (1990.01), A61K 35/12 (1974.07), A61K 35/76 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), C07K 14/08 (1995.01), C07K 14/145 (1995.01), C12N 15/40 (1990.01), C12N 15/47 (1990.01), C12N 15/62 (1990.01), C12N 15/86 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE CÂNCERES CEREBRAIS

(71) CHILDREN'S HOSPITAL OF EASTERN ONTARIO RESEARCH INSTITUTE INC. (CA) , OTTAWA HOSPITAL RESEARCH INSTITUTE (CA)

(72) David Stojdl, John Cameron Bell

(85) 11/06/2015

(86) PCT CA2012/050893 de 12/12/2012

(87) WO 2014/089668 de 19/06/2014

(21) BR 11 2015 013697-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/12/2013

(30) 17/12/2012 JP 2012-274494

(51) C07K 7/08 (1985.01), A61K 35/12 (1974.07), A61K 35/14 (1974.07), A61K 38/00 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 48/00 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01), C12N 5/0783 (2010.01)

(54) MÉTODO PARA ATIVAR CÉLULA T AUXILIAR

(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) , OSAKA UNIVERSITY (JP)

(72) HIROSHI KUBO, SHINJI SOGO, HARUO SUGIYAMA

(85) 11/06/2015

(86) PCT JP2013/083580 de 16/12/2013

(87) WO 2014/098012 de 26/06/2014

(21) BR 11 2015 013700-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/12/2013

(30) 13/12/2012 US 61/737,094; 23/09/2013 US 61/881,376; 28/10/2013 US 61/896,646

(51) A61K 48/00 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07), C07H 21/04 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO, SEQUÊNCIA NUCLEOTÍDICA, ANTICORPO SINTÉTICO, E, USO DA COMPOSIÇÃO

(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA E INOVIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) David B. Weiner, Karupiah Muthumani, Niranjan Sardesai, Seleeke Flingai

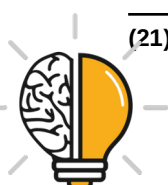
(85) 11/06/2015

(86) PCT US2013/075137 de 13/12/2013

(87) WO 2014/093894 de 19/06/2014

(21) BR 11 2015 013708-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 16/12/2013
(30) 18/12/2012 US 61/738,475
(51) C07K 14/65 (1995.01)
(54) POLIPEPTÍDEO COMPREENDENDO UMA PROTEÍNA IGF-1 HUMANA, POLINUCLEOTÍDEO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO
(71) NOVARTIS AG (CH)
(72) MARA FORNARO, THOMAS HUBER, MAURO ZURINI
(85) 11/06/2015
(86) PCT IB2013/060985 de 16/12/2013
(87) WO 2014/097116 de 26/06/2014

(21) BR 11 2015 013725-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/12/2013
(30) 12/12/2012 EP 12 196785.5
(51) C12N 1/19 (1990.01), C07K 14/395 (1995.01)
(54) CEPA DE LEVEDURA
(71) VIB VZW (BE) , KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, K.U.LEUVEN R&D (BE)
(72) JOHAN THEVELEIN, MARIA FOULQUIÉ-MORENO, YUDI YANG
(85) 11/06/2015
(86) PCT EP2013/076344 de 12/12/2013
(87) WO 2014/090930 de 19/06/2014

(21) BR 11 2015 013759-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/12/2013
(30) 12/12/2012 US 61/736,340
(51) C12N 9/42 (1980.01)
(54) VARIANTE ISOLADA DE UMA ENZIMA CELOBIO-HIDROLASE (CBH) PARENTAL, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO DETERGENTE, ADITIVO ALIMENTAR, MÉTODO PARA HIDROLISAR UM SUBSTRATO CELULÓSICO, SOBRENADANTE DE CULTURA CELULAR, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO DE VARIANTE DE CBH E SOBRENADANTE DE CULTURA CELULAR
(71) DANISCO US INC. (US)
(72) RICHARD R. BOTT, MARIA FOUKARAKI, RONALDUS HOMMES, THIJS KAPER, BRADLEY R. KELEMEN, SLAVKO KRALJ, IGOR NIKOLAEV, MATS SANDGREN, JOHANNES VAN LIESHOUT, SANDER VAN STIGT THANS
(85) 11/06/2015
(86) PCT US2013/074014 de 10/12/2013
(87) WO 2014/093282 de 19/06/2014



(21) BR 11 2015 013778-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/12/2013 (30) 12/12/2012 US 61/736,327 (51) C12N 9/24 (1980.01), C12N 9/42 (1980.01) (54) VARIANTE ISOLADA DE UMA ENZIMA CELOBIO-HIDROLASE (CBH) PARENTAL, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO DETERGENTE, ADITIVO ALIMENTAR, MÉTODO PARA HIDROLISAR UM SUBSTRATO CELULÓSICO, SOBRENADANTE DE CULTURA CELULAR, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO CBH VARIANTE E SOBRENADANTE DE CULTURA CELULAR (71) DANISCO US INC. (US) (72) RICHARD R. BOTT, MARIA FOUKARAKI, RONALDUS HOMMES, THIJIS KAPER, BRADLEY R. KELEMEN, SLAVKO KRALJ, IGOR NIKOLAEV, MATS SANDGREN, JOHANNES VAN LIESHOUT, SANDER VAN STIGT THANS (85) 11/06/2015 (86) PCT US2013/074011 de 10/12/2013 (87) WO 2014/093281 de 19/06/2014
(21) BR 11 2015 013809-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/12/2013 (30) 21/12/2012 EP 12306647.4 (51) A61K 38/26 (1995.01), C07K 14/605 (1995.01) (54) DERIVADOS DE EXENDINA-4 COMO AGONISTAS DUPLOS DE GLP1/GIP OU TRIGONAIS DE GLP1/GIP/LUCAGON, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) SANOFI (FR) (72) TORSTEN HAACK, MICHAEL WAGNER, BERND HENKEL, SIEGFRIED STENGELIN, ANDREAS EVERS, MARTIN LORENZ, KATRIN LORENZ (85) 12/06/2015 (86) PCT EP2013/077307 de 19/12/2013 (87) WO 2014/096145 de 26/06/2014
(21) BR 11 2015 021681-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/03/2014 (30) 14/03/2013 US 61/781,511; 04/07/2013 EP 13175023.4 (51) A61K 39/00 (1974.07), C07K 14/435 (1995.01), C07K 14/47 (1995.01) (54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO PARA PCSK9 (71) DAIICHI SANKYO CO., LTD. (JP) (72) GABRIELE MATSCHINER, CHISTINE ROTHE, ANDREAS HOHLBAUM, RACHIDA SIHAM BEL AIBA, MARLON HINNER, ANDREA ALLERSDORFER, BRADLEY LUNDE, ALEXANDER WIEDENMANN, SHINJI YAMAGUCHI, TAKAHIDE ABURATANI, RYUJI HASHIMOTO, TOHRU TAKAHASHI, CHIKAKO NAGASAKI, FUTOSHI NARA, TOMOHIRO NISHIZAWA



(85) 04/09/2015
 (86) PCT EP2014/055013 de 13/03/2014
 (87) WO 2014/140210 de 18/09/2014

(21) BR 11 2015 021753-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/03/2014
 (30) 08/03/2013 US 61/774.982
 (51) C12N 15/63 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01)
 (54) PROMOTORES DE LEVEDURA PROVENIENTES DE PICHIA PASTORIS
 (71) KECK GRADUATE INSTITUTE OF APPLIED LIFE SCIENCES (US)
 (72) ILYA I TOLSTORUKOV, JAMES M. CREGG
 (85) 04/09/2015
 (86) PCT US2014/022135 de 07/03/2014
 (87) WO 2014/138703 de 12/09/2014

(21) BR 11 2015 022061-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/03/2014
 (30) 14/03/2013 US 61/781,598; 01/05/2013 US 61/818,386; 01/05/2013 US 61/818,382; 10/05/2013 US 61/822,002; 07/06/2013 US 61/832,690; 12/07/2013 US 61/845,714; 26/07/2013 US 61/858,767; 29/07/2013 US 61/859,661; 14/08/2013 US 61/865,743; 27/09/2013 US 61/883,804; 04/11/2013 US 61/899,712; 05/11/2013 US 61/900,311; 11/11/2013 US 61/902,723; 12/11/2013 US 61/903,232; 19/11/2013 US 61/906,211; 19/11/2013 US 61/906,335; 21/11/2013 US 61/907,216; 22/11/2013 US 61/907,777
 (51) C12Q 1/68 (1980.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA USOS DE ÁCIDOS NUCLEICOS DE DIRECIONAMENTO A ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, O REFERIDO ÁCIDO NUCLEICO, E COMPLEXO DE ENTREGA ESTEQUIOMÉTRICA"
 (71) CARIBOU BIOSCIENCES, INC. (US)
 (72) ANDREW PAUL MAY, RACHEL E. HAURWITZ, JENNIFER A. DOUDNA, JAMES M. BERGER, MATTHEW MERRILL CARTER, PAUL DONOHUE
 (85) 09/09/2015
 (86) PCT US2014/023828 de 12/03/2014
 (87) WO 2014/150624 de 25/09/2014

(21) BR 11 2015 022156-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2014
 (30) 14/03/2013 US 61/785,177; 24/02/2014 US 61/943,931
 (51) C12Q 1/68 (1980.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA MODULAR A EXPRESSÃO DE TAU
 (71) ISIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) FRANK RIGO, FRANK C. BENNETT



(85) 09/09/2015
 (86) PCT US2014/029752 de 14/03/2014
 (87) WO 2014/153236 de 25/09/2014

(21) BR 11 2015 022963-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/789,091
 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/38 (1974.07)
 (54) ANTICORPO SUBSTANCIALMENTE PURO, COMPOSIÇÃO, E SEU USO
 (71) LOS ANGELES BIOMEDICAL RESEARCH INSTITUTE AT HARBOR-UCLA MEDICAL CENTER (US) , NOVADIGM THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) ASHRAF S. IBRAHIM, MICHAEL R. YEAMAN, SCOTT G. FILLER, JOHN E. EDWARDS JR., JOHN P. HENNESSEY JR.
 (85) 12/09/2015
 (86) PCT US2014/028521 de 14/03/2014
 (87) WO 2014/144211 de 18/09/2014

(21) BR 11 2015 022967-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/801,287
 (51) A61K 39/395 (1980.01)
 (54) ANTICORPOS ANTI-GD2 DE ALTA AFINIDADE OU UM FRAGMENTO DO MESMO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, COMPOSIÇÃO, SEUS MÉTODOS DE PRODUÇÃO, E SEUS USOS
 (71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US)
 (72) NAI-KONG V. CHEUNG, MAHIUDDIN AHMED, QI ZHAO
 (85) 12/09/2015
 (86) PCT US2014/029308 de 14/03/2014
 (87) WO 2014/144763 de 18/09/2014

(21) BR 11 2015 022971-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/791,094
 (51) C12N 15/13 (1990.01)
 (54) MÉTODOS DE FABRICAÇÃO PARA CONTROLAR O TEOR DE LISINA C-TERMINAL, GALACTOSE E ÁCIDO SIÁLICO EM PROTEÍNAS RECOMBINANTES
 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US) , JANSSEN BIOLOGICS B.V. (NL)
 (72) MARCEL FLIKWEERT, CHARLES GOOCHEE, FRANCIS MASLANKA, FRANCISUS JOHANNES IGNATIUS NAGEL, JAMES RYLAND, EUGENE SCHAFFER



(85) 12/09/2015
 (86) PCT US2014/021574 de 07/03/2014
 (87) WO 2014/149935 de 25/09/2014

(21) BR 11 2015 022978-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/791,600
 (51) A61K 39/395 (1980.01)
 (54) AGENTE DE LIGAÇÃO BIESPECÍFICO, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO
 COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROTEÍNA DE FUSÃO, USO, SEQUÊNCIA
 DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO DE
 MATAR CÉLULAS TUMORAIS E DE INIBIR O CRESCIMENTO TUMORAL
 (71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US)
 (72) MAHIUDDIN AHMED, NAI-KONG V. CHEUNG
 (85) 12/09/2015
 (86) PCT US2014/029041 de 14/03/2014
 (87) WO 2014/144573 de 18/09/2014

(21) BR 11 2015 022988-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/788,302
 (51) C07K 16/24 (1995.01)
 (54) ANTICORPO MONOCLONAL ISOLADO ANTAGONISTA DO
 INTERFERON ALFA E ÔMEGA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 COMPREENDENDO O REFERIDO ANTICORPO
 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
 (72) ELLEN CHI, JUDITH CONNOR, CHICHI HUANG, JARRAT JORDAN,
 XIEFAN LIN-SCHMIDT, JINQUAN LUO, LU LU, CHRISTIAN MARTINEZ,
 GALINA OBMOLOVA, RONALD SWANSON
 (85) 12/09/2015
 (86) PCT US2014/025701 de 13/03/2014
 (87) WO 2014/151422 de 25/09/2014

(21) BR 11 2015 022994-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/792,412
 (51) C07C 243/38 (1990.01)
 (54) DIACILHIDRAZINAS CONTENDO BORO
 (71) INTREXON CORPORATION (US)
 (72) SHEELA K. CHELLAPPAN, ROBERT E. HORMANN, INNA SHULMAN
 (85) 14/09/2015



(86) PCT US2014/028768 de 14/03/2014

(87) WO 2014/144380 de 18/09/2014

(21) BR 11 2015 022998-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/793,463

(51) A61P 21/00 (2000.01), A61K 31/7125 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÕES MELHORADAS PARA O TRATAMENTO DE DISTROFIA MUSCULAR

(71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) EDWARD M. KAYE

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/029610 de 14/03/2014

(87) WO 2014/144978 de 18/09/2014

(21) BR 11 2015 023001-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/784.547

(51) C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/7088 (2000.01), A61P 21/00 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE SALTO DE EXON PARA TRATAMENTO DE DISTROFIA MUSCULAR

(71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC (US)

(72) RICHARD K. BESTWICK, DIANE ELIZABETH FRANK

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/029689 de 14/03/2014

(87) WO 2014/153220 de 25/09/2014

(21) BR 11 2015 023024-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/790.301

(51) A61K 35/74 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE APRIMORAMENTO DE RESPOSTAS IMUNES A PATÓGENOS ENTÉRICOS

(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (US) , THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)

(72) Lisa Bielke, Billy Hargis, Neil R. Pumford, Olivia B. Faulkner, Luc Berghman, Daad Abi-Ghanem, Sharryll Layton

(85) 14/09/2015

(86) PCT US2014/027416 de 14/03/2014

(87) WO 2014/152508 de 25/09/2014

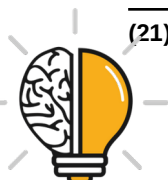


(21) BR 11 2015 023036-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/788,560
 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 1/16 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UM PRODUTO ALCALOIDE BENZILISOQUINOLINA E CÉLULA MICROBIANA ENGENHEIRADA QUE PRODUZ UM PRODUTO ALCALOIDE BENZILISOQUINOLINA
 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)
 (72) CHRISTINA D. SMOLKE, CATHERINE THODEY, ISIS TRENCHARD, STEPHANIE GALANIE
 (85) 14/09/2015
 (86) PCT US2014/027833 de 14/03/2014
 (87) WO 2014/143744 de 18/09/2014

(21) BR 11 2015 023038-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2014
 (30) 14/03/2013 US 61/782,706
 (51) C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/7088 (2000.01), A61P 21/00 (2000.01)
 (54) COMPOSIÇÕES PARA SALTO DE EXON PARA O TRATAMENTO DA DISTROFIA MUSCULAR
 (71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) RICHARD K. BESTWICK, DIANE ELIZABETH FRANK
 (85) 14/09/2015
 (86) PCT US2014/029766 de 14/03/2014
 (87) WO 2014/153240 de 25/09/2014

(21) BR 11 2015 023051-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/03/2014
 (30) 13/03/2013 US 61/779,476
 (51) C12Q 1/68 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLE DE ERVAS DANINHAS, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, CASSETE DE EXPRESSÃO MICROBIANO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE POLINUCLEOTÍDEO
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 (72) NENGBING TAO
 (85) 14/09/2015
 (86) PCT US2014/023409 de 11/03/2014
 (87) WO 2014/164761 de 09/10/2014

(21) BR 11 2015 023054-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 07/03/2014
(30) 13/03/2013 US 61/779,040
(51) A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/02 (1974.07), A61P 37/00 (2000.01)
(54) VACINAÇÃO DE ANIMAIS DE COMPANHIA PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNOLÓGICA PROTETORA CONTRA INFESTAÇÕES POR CARRAPATOS E A TRANSMISSÃO DE AGENTES PATOGÊNICOS POR CARRAPATOS
(71) The United States of America, as represented by The Secretary of Agriculture (US) , BOARD OF SUPERVISORS, LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND A&M COLLEGE (US)
(72) LANE D. FOIL, ADALBERTO A. PEREZ DE LEON, FELICITO GUERRERO
(85) 14/09/2015
(86) PCT US2014/021725 de 07/03/2014
(87) WO 2014/159052 de 02/10/2014

(21) BR 11 2015 026422-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/04/2014
(30) 18/04/2013 US 61/813,342
(51) C07K 14/705 (1995.01), C12N 15/86 (1990.01)
(54) SISTEMA DE CONSTRUTO DUPLO PARA EXPRESSAR A SEQUÊNCIA DE CODIFICAÇÃO DE UM GENE DE INTERESSE EM UMA CÉLULA HOSPEDEIRA, SISTEMA DE VETOR VIRAL DUPLO, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE UMA PATOLOGIA OU DOENÇA, ÁCIDO NUCLEICO E MÉTODO PARA INDUZIR A RECOMBINAÇÃO GENÉTICA
(71) FONDAZIONE TELETHON (IT)
(72) Alberto Auricchio, Pasqualina Colella, Ivana Trapani
(85) 16/10/2015
(86) PCT EP2014/058000 de 18/04/2014
(87) WO 2014/170480 de 23/10/2014

(21) BR 11 2015 026901-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/04/2014
(30) 24/04/2013 US 61/815,592
(51) G01N 33/566 (1985.01), C12N 5/22 (1990.01)
(54) ENSAIOS PARA IDENTIFICAR COMPOSTOS QUE MODULAM O SABOR AMARGO
(71) CHROMOCELL CORPORATION (US)
(72) HARISH RADHAKRISHNA, MAYA JENKINS, JONATHAN ANOBILE
(85) 22/10/2015
(86) PCT US2014/035147 de 23/04/2014
(87) WO 2014/176336 de 30/10/2014



(21) BR 11 2015 027207-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/01/2014 (30) 27/05/2013 US 61/827,727; 14/01/2014 US 14/154,672 (51) E21B 47/09 (1980.01), E21B 44/00 (1980.01) (54) MÉTODO DE CENTRALIZAÇÃO FACILITADO POR INTERFACE DE USUÁRIO GRÁFICA, SISTEMA DE CENTRALIZAÇÃO FACILITADO POR INTERFACE DE USUÁRIO GRÁFICA E MEIO DE ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES NÃO TRANSITÓRIO (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US) (72) PETER GOSLING, GUSTAVO ADOLFO URDANETA, ANDREW JAMES WHALLEY (85) 27/10/2015 (86) PCT US2014/013181 de 27/01/2014 (87) WO 2014/193488 de 04/12/2014
(21) BR 11 2016 007654-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/10/2014 (30) 07/10/2013 US 61/887,657 (51) C07C 51/42 (1968.09), C07C 51/305 (1980.01), C07B 63/00 (1985.01), C07C 59/185 (1980.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAR ÁCIDO LEVULÍNICO (71) GFBIOCHEMICALS LIMITED (MT) (72) BRIAN D. MULLEN, CORA M. LEIBIG (85) 06/04/2016 (86) PCT US2014/059221 de 06/10/2014 (87) WO 2015/054091 de 16/04/2015
(21) BR 11 2016 021423-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/03/2015 (30) 21/03/2014 US 61/968,897; 24/11/2014 US 62/083,809; 23/02/2015 US 62/119,778 (51) A61K 39/395 (1980.01) (54) ANTICORPOS ANTAGONISTAS DIRECIONADOS CONTRA PEPTÍDEO RELACIONADO AO GENE DE CALCITONINA E MÉTODOS QUE UTILIZAM O MESMO (71) TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH (CH) (72) MARCELO BIGAL, SARAH WALTER, HENRY STERN, MICHAEL CHANG (85) 16/09/2016 (86) PCT US2015/021887 de 20/03/2015 (87) WO 2015/143409 de 24/09/2015

(21) BR 11 2016 024419-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 16/03/2015
 (30) 21/04/2014 JP 2014-087620
 (51) C12N 15/09 (1990.01), A61K 39/235 (1980.01), A61P 15/00 (2000.01), A61P 15/08 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01), A61P 31/20 (2000.01), C07K 14/00 (1995.01), C07K 14/075 (1995.01), C07K 16/08 (1995.01), C07K 16/18 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01), C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), G01N 33/53 (1985.01)
 (54) VACINA PROFILÁTICA CONTRA A SÍNDROME DA QUEDA DE POSTURA (EDS)
 (71) THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE (JP) , JECTAS INNOVATORS COMPANY LIMITED (JP)
 (72) KENICHI YAMAZAKI, KIYOHICO ANDOH, RYUICHI SAKAMOTO, KIYOTAKA SUENAGA, TAKESHI ARAKAWA, HIROTAKA UEFUJI, TETSUYA HARAKUNI, TAKESHI MIYATA
 (85) 19/10/2016
 (86) PCT JP2015/057657 de 16/03/2015
 (87) WO 2015/163037 de 29/10/2015

(21) BR 11 2016 028750-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/06/2015
 (30) 11/06/2014 US 62/010929
 (51) C07K 16/40 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), G01N 33/53 (1985.01), A61P 9/00 (2000.01)
 (54) ?MÉTODOS PARA TRATAR, PREVENIR, OU MELHORAR PELO MENOS UM SINTOMA ASSOCIADO E PARA DIAGNOSTICAR E MONITORAR INSUFICIÊNCIA CARDÍACA OU FIBRILAÇÃO ATRIAL, INIBIDOR DA LISIL OXIDASE ATIVA OU PROTEÍNA LISIL TIPO OXIDASE, E, COMPOSIÇÃO?
 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
 (72) PEIDONG FAN, JONG KANG, AMANDA MIKELS-VIGDAL, LINA YAO, HONGYAN ZHONG
 (85) 07/12/2016
 (86) PCT US2015/034217 de 04/06/2015
 (87) WO 2015/191362 de 17/12/2015

(21) BR 11 2016 028755-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/06/2015
 (30) 10/06/2014 US 62/010117; 23/01/2015 EP 15305078.6
 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)
 (54) ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO MACROMOLÉCULA, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ANTÍGENO, E, MÉTODOS PARA FABRICAR UM ANTICORPO E PARA SELECIONAR UM ANTICORPO.
 (71) OSE IMMUNOTHERAPEUTICS (FR)



(72) NICOLAS POIRIER, CAROLINE MARY, BERNARD VANHOVE
 (85) 07/12/2016
 (86) PCT EP2015/062993 de 10/06/2015
 (87) WO 2015/189302 de 17/12/2015

(21) BR 11 2016 030172-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/06/2015
 (30) 24/06/2014 ES P201430955.
 (51) C12N 15/115 (2010.01), A61P 29/00 (2000.01), A61K 31/7088 (2000.01)
 (54) APTÂMEROS ESPECÍFICOS PARA TLR-4 E USOS DOS MESMOS
 (71) APTUS BIOTECH, S.L. (ES)
 (72) IGNACIO LIZASOAIN HERNÁNDEZ, VÍCTOR MANUEL GONZÁLEZ MUÑOZ, GERÓNIMO FERNÁNDEZ GÓMEZ- CHACÓN, MARÍA ÁNGELES MORO SÁNCHEZ, M^a ELENA MARTÍN PALMA, ANA MORAGA YÉBENES
 (85) 21/12/2016
 (86) PCT EP2015/064277 de 24/06/2015
 (87) WO 2015/197706 de 30/12/2015

(21) BR 11 2016 030183-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/06/2015
 (30) 26/06/2014 US 62/017,789; 26/06/2014 US 62/017,807; 26/06/2014 US 62/017,812; 26/06/2014 US 62/017,746; 04/08/2014 EP 14179699.5; 04/08/2014 EP 14179706.8; 04/08/2014 EP 14179739.9; 04/08/2014 EP 14179719.1
 (51) C07K 16/18 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01)
 (54) ANTICORPOS E FRAGMENTOS DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO QUE SE LIGAM ESPECIFICAMENTE À PROTEÍNA TAU ASSOCIADA A MICROTÚBULOS
 (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
 (72) JEHANGIR WADIA, GABRIEL PASCUAL, ROBERT ANTHONY WILLIAMSON, KATARINA RADOSEVIC, JAAP GOUDSMIT
 (85) 21/12/2016
 (86) PCT EP2015/064533 de 26/06/2015
 (87) WO 2015/197823 de 30/12/2015

(21) BR 11 2016 030202-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/06/2015
 (30) 23/06/2014 US 62/015,765
 (51) A61K 39/395 (1980.01), C12N 15/00 (1980.01)
 (54) ANTICORPOS ANTAGONISTAS DO INTERFERON ALFA E ÔMEGA
 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
 (72) ELLEN CHI, JUDITH CONNOR, CHICHI HUANG, JARRAT JORDAN, XIEFAN LIN-SCHMIDT, JINQUAN LUO, LU LU, CHRISTIAN MARTINEZ, GALINA OBMOLOVA, RONALD SWANSON



(85) 21/12/2016
 (86) PCT US2015/036883 de 22/06/2015
 (87) WO 2015/200165 de 30/12/2015

(21) BR 11 2016 030279-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/06/2015
 (30) 27/06/2014 JP 2014-133378; 24/09/2014 JP 2014-194424
 (51) A01H 5/00 (1968.09), A01H 1/00 (1968.09), A01H 1/06 (1968.09), C12N 15/01 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01)
 (54) TABACO RESISTENTE A VÍRUS E MÉTODO PARA REPRODUZIR O MESMO
 (71) JAPAN TOBACCO, INC. (JP)
 (72) YOSHIMITSU TAKAKURA, KAZUHARU KOGA, AKIRA SHINJO, HISASHI UDAGAWA
 (85) 22/12/2016
 (86) PCT JP2015/068713 de 29/06/2015
 (87) WO 2015/199242 de 30/12/2015

(21) BR 11 2016 030291-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/06/2015
 (30) 03/07/2014 US 62/020,427
 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 31/704 (2000.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO
 (71) IMCLONE LLC (US)
 (72) NICK LOIZOS, GAURAV D. SHAH
 (85) 22/12/2016
 (86) PCT US2015/037892 de 26/06/2015
 (87) WO 2016/003789 de 07/01/2016

(21) BR 11 2017 000047-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/06/2015
 (30) 03/07/2014 IT VI2014A000173
 (51) B29C 67/00 (1985.01), B33Y 50/00 (2015.01), B33Y 10/00 (2015.01)
 (54) MÉTODO ESTEREOLITOGRAFICO, DISPOSITIVO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA PRODUÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL
 (71) DWS S.R.L. (IT)
 (72) ROBERTO FORTUNATO
 (85) 02/01/2017
 (86) PCT IB2015/054601 de 18/06/2015
 (87) WO 2016/001787 de 07/01/2016



(21) BR 11 2017 000065-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/06/2015 (30) 07/07/2014 US 14/325,227 (51) A61B 17/62 (1995.01), A61B 17/64 (1995.01), A61B 19/00 (1968.09) (54) SISTEMA FIXADOR DESMONTÁVEL (71) TEXAS SCOTTISH RITE HOSPITAL FOR CHILDREN (US) (72) JOHN DAVID ROSS, MIKHAIL L. SAMCHUKOV, ALEXANDER M. CHERKASHIN, JOHN G. BIRCH (85) 03/01/2017 (86) PCT IB2015/054666 de 22/06/2015 (87) WO 2016/005841 de 14/01/2016
(21) BR 11 2017 000066-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/08/2015 (30) 08/08/2014 US 62/035,198 (51) A01N 43/40 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) (54) MISTURAS FUNGICIDAS SINÉRGICAS PARA CONTROLE DE FUNGOS EM CEREAIS (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (72) THOMAS SCHULZ (85) 03/01/2017 (86) PCT US2015/044383 de 08/08/2015 (87) WO 2016/023013 de 11/02/2016
(21) BR 11 2017 000067-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/06/2015 (30) 03/07/2014 US 62/020,925; 29/06/2015 US 14/754,343 (51) H04J 3/06 (1968.09) (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE COMPARAÇÃO DE CLOCK DE REDE (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) JAMES SIMON CHO, ALIREZA RAISSINIA, CARLOS HORACIO ALDANA, XIAOLONG HUANG (85) 03/01/2017 (86) PCT US2015/038654 de 30/06/2015 (87) WO 2016/004099 de 07/01/2016
(21) BR 11 2017 000075-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/07/2015 (30) 25/07/2014 FR 1457222 (51) G05B 23/02 (1968.09) (54) MÉTODO PARA DETECTAR ANOMALIAS EM UMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO, EM PARTICULAR, DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA (71) SUEZ GROUPE (FR) (72) PIERRE-ANTOINE JARRIGE, GUILLAUME GANCEL, FRANCIS CAMPAN



(85) 03/01/2017
 (86) PCT IB2015/055581 de 23/07/2015
 (87) WO 2016/012971 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000076-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/07/2015
 (30) 25/07/2014 FR 1457209
 (51) G01M 3/00 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA DETECTAR ANOMALIAS EM UMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO, EM PARTICULAR, DE ÁGUA POTÁVEL
 (71) SUEZ GROUPE (FR)
 (72) FRANCIS CAMPAN, ABEL DEMBELE, GUILLAUME CUSSONNEAU
 (85) 03/01/2017
 (86) PCT IB2015/055583 de 23/07/2015
 (87) WO 2016/012972 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000079-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/07/2015
 (30) 08/07/2014 FR 1401530
 (51) H04W 12/10 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01), B64C 39/02 (1968.09), G01C 15/00 (1968.09), G05D 1/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA PARA SISTEMAS OPERADOS REMOTAMENTE
 (71) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (FR)
 (72) JÉRÉMIE SOULIER
 (85) 03/01/2017
 (86) PCT EP2015/065638 de 08/07/2015
 (87) WO 2016/005469 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000081-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/07/2015
 (30) 16/07/2014 US 62/025,398; 17/07/2014 US 62/025,777; 14/01/2015 US 14/596,953
 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/08 (2009.01)
 (54) GERENCIAMENTO DE ASSINATURA DE REDE COM BASE EM UE
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SOO BUM LEE, GAVIN BERNARD HORN, ANAND PALANIGOUNDER
 (85) 03/01/2017
 (86) PCT US2015/039195 de 06/07/2015
 (87) WO 2016/010760 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000082-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/07/2015



(30) 03/07/2014 GB 1411908.5; 13/11/2014 GB 1420209.7
 (51) F03B 13/18 (1985.01), F03B 13/26 (1985.01)
 (54) APARELHO PARA CONVERTER OU ABSORVER ENERGIA DE UM
 CORPOR DE ÁGUA EM MOVIMENTO
 (71) 40SOUTH ENERGY ITALIA SRL. (IT)
 (72) MICHELE GRASSI
 (85) 03/01/2017
 (86) PCT GB2015/051951 de 03/07/2015
 (87) WO 2016/001688 de 07/01/2016

(21) BR 11 2017 000250-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/07/2015
 (30) 08/07/2014 US 14/326,032
 (51) A61M 25/06 (1990.01)
 (54) DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE FLUIDO OU CONJUNTO COM
 AGULHA RETRÁTIL E SEPTO
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) S. RAY ISAACSON, RALPH L. SONDEREGGER
 (85) 05/01/2017
 (86) PCT US2015/039260 de 06/07/2015
 (87) WO 2016/007438 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000251-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/07/2015
 (30) 16/07/2014 US 62/025,432; 15/07/2015 US 14/800,480
 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/187 (2014.01)
 (54) FLUXO DE TRANSPORTE PARA PORTAMENTO DE EXTENSÕES DE
 CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) FNU HENDRY, YING CHEN
 (85) 05/01/2017
 (86) PCT US2015/040717 de 16/07/2015
 (87) WO 2016/011234 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000253-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/07/2015
 (30) 07/07/2014 KR 10-2014-0084811; 23/01/2015 KR 10-2015-0011501
 (51) E04C 5/16 (1968.09), E04C 5/18 (1968.09)
 (54) ACOPLADOR DE VERGALHÃO DE TOQUE ÚNICO DE ALTA
 RESISTÊNCIA.
 (71) HYUN MIN YANG (KR) , JI SEONG YANG (KR)
 (72) HYUN MIN YANG, JI SEONG YANG, AN JONG YANG
 (85) 05/01/2017
 (86) PCT KR2015/006985 de 07/07/2015



(87) WO 2016/006904 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000465-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/07/2015
 (30) 09/07/2014 JP 2014/141809
 (51) B32B 3/02 (1968.09), A44B 18/00 (1980.01)
 (54) MEMBRO DE LAÇO DE FECHO DE SUPERFÍCIE E ARTIGO SANITÁRIO
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) KENICHIRO MORISHITA, SHOU-LU GRACE WANG
 (85) 09/01/2017
 (86) PCT US2015/039240 de 06/07/2015
 (87) WO 2016/007431 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000503-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/07/2015
 (30) 17/07/2014 NL 2013203
 (51) C04B 28/02 (1985.01), C04B 103/00 (1995.01), C04B 111/34 (1995.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL CIMENTÍCIO;
 MATERIAL CIMENTÍCIO OBTENÍVEL PELO PROCESSO; MÉTODO PARA A
 PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO; E ELEMENTO DE
 CONSTRUÇÃO
 (71) TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT (NL)
 (72) HENDRIK MARIUS JONKERS, RENEE MARIA MORS
 (85) 10/01/2017
 (86) PCT NL2015/050526 de 17/07/2015
 (87) WO 2016/010434 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000504-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/01/2015
 (30) 10/07/2014 CN 201410328092.6
 (51) H02J 3/24 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE LINHA DE ENERGIA E SISTEMA
 CONTROLADOR DE FLUXO DE ENERGIA UNIFICADO
 (71) NR ELECTRIC CO., LTD (CN) , NR ELECTRIC ENGINEERING CO., LTD.
 (CN)
 (72) JIE TIAN, LEI PAN, CHAO LIU, QUANRONG SHEN, HAIYING LI, YU LU,
 YUNLONG DONG
 (85) 10/01/2017
 (86) PCT CN2015/071273 de 22/01/2015
 (87) WO 2016/004756 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000507-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/07/2015



(30) 10/07/2014 US 62/022,759
 (51) C08J 9/00 (1974.07)
 (54) MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DE ESPUMAS DE POLIESTIRENO EXTRUDADAS USANDO DIÓXIDO DE CARBONO COMO AGENTE SOPRADOR PRINCIPAL
 (71) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
 (72) XIANGMIN HAN, YADOLLAH DELAVIZ, J. CHASE BOUDREAUX, ZANE MITCHELL WEEKLEY
 (85) 10/01/2017
 (86) PCT US2015/039658 de 09/07/2015
 (87) WO 2016/007697 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000508-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/07/2015
 (30) 10/07/2014 EP 14176556.0
 (51) A61F 13/62 (1990.01)
 (54) ABAS DE FIXAÇÃO
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) EGBERT VON JAKUSCH, JOERG TUSCHY, PETER KITZER
 (85) 10/01/2017
 (86) PCT US2015/039669 de 09/07/2015
 (87) WO 2016/007703 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000510-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/07/2015
 (30) 10/07/2014 GB 1412269.1
 (51) A61B 3/10 (1968.09), A61B 3/12 (1968.09)
 (54) OFTALMOSCÓPIO
 (71) OPTOS PLC. (GB)
 (72) DEREK SWAN, GONZALO MUYO, ALISTAIR GORMAN
 (85) 10/01/2017
 (86) PCT GB2015/052001 de 10/07/2015
 (87) WO 2016/005763 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000512-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/07/2015
 (30) 28/07/2014 US 62/029,763
 (51) A01N 43/653 (1985.01)
 (54) MOLÉCULAS COM DETERMINADAS UTILIDADES PESTICIDAS E INTERMEDIÁRIOS, COMPOSIÇÕES E PROCESSOS RELACIONADOS ÀS MESMAS
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 (72) LINDSEY G. FISCHER, GARY D. CROUSE, THOMAS C. SPARKS, MIRIAM E. GOLDSMITH



(85) 10/01/2017
(86) PCT US2015/042389 de 28/07/2015
(87) WO 2016/018872 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 000514-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/07/2015
(30) 10/07/2014 US 62/023,059
(51) H04L 12/58 (1990.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA EDIÇÃO DE MENSAGENS
(71) FASETTO, LLC (US)
(72) COY CHRISTMAS, LUKE MALPASS
(85) 10/01/2017
(86) PCT US2015/039797 de 09/07/2015
(87) WO 2016/007780 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000515-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/07/2015
(30) 18/07/2014 IN 2037/DEL/2014
(51) A61K 9/19 (1995.01), A61K 39/12 (1974.07), C12N 7/01 (1990.01)
(54) FORMULAÇÃO DE VACINA CONTRA ROTAVÍRUS TERMOESTÁVEL SECA POR LIOFILIZAÇÃO E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DA MESMA
(71) MSD WELLCOME TRUST HILLEMANN LABORATORIES PVT. LTD. (IN)
(72) DAVINDER GILL, MADHU MADAN, SACHIN KALE, TARUN SHARMA, NIDHI SHUKLA, DEEPA SIKRIWAL, ROBERT EVANS
(85) 10/01/2017
(86) PCT IB2015/055383 de 16/07/2015
(87) WO 2016/009381 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000520-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/07/2015
(30) 11/07/2014 EP 14176737.6
(51) A61K 31/451 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A61P 33/10 (2000.01)
(54) COMPOSTO OU SAL DO MESMO, USO UM COMPOSTO OU DE UM SAL, E, KIT.
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) CHRISTOPHE PIERRE ALAIN CHASSAING, JÜRGEN LUTZ, ANJA REGINA HECKEROTH
(85) 10/01/2017
(86) PCT EP2015/065870 de 10/07/2015
(87) WO 2016/005577 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000522-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/01/2015



(51) A61F 2/42 (1985.01), A61B 17/86 (1995.01), A61B 17/72 (1995.01), A61B 17/17 (1995.01), A61B 17/88 (1995.01)
 (54) IMPLANTE, GUIA DE BROCA E MÉTODO PARA ACOPLAR UM IMPLANTE A UM OSSO
 (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)
 (72) ELIZABETH J. SANDER
 (85) 10/01/2017
 (86) PCT US2015/011020 de 12/01/2015
 (87) WO 2016/114751 de 21/07/2016

(21) BR 11 2017 000527-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/03/2015
 (30) 11/07/2014 DE 10 2014 213 512.5
 (51) D21F 3/02 (1968.09), D21F 5/02 (1968.09), D21F 9/00 (1968.09), D21F 11/14 (1968.09)
 (54) MÁQUINA PARA FABRICAÇÃO DE UMA FOLHA CONTÍNUA FIBROSA
 (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
 (72) SCHERB, THOMAS, PARUCKER, RONALDO
 (85) 10/01/2017
 (86) PCT EP2015/055284 de 13/03/2015
 (87) WO 2016/005064 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000528-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/07/2015
 (30) 11/07/2014 US 62/023,692; 01/10/2014 US 62/058,569; 19/02/2015 US 62/118,377
 (51) A61K 31/496 (2000.01), A61K 45/00 (1974.07), A61P 31/18 (2000.01)
 (54) MODULADORES DOS RECEPTORES TOLL-LIKE PARA O TRATAMENTO DO HIV
 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
 (72) ROMAS GELEZIUNAS, JOSEPH E. HESSELGESSER
 (85) 10/01/2017
 (86) PCT US2015/039776 de 09/07/2015
 (87) WO 2016/007765 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000529-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/07/2015
 (30) 11/07/2014 US 14/329,023; 11/07/2014 EP 14176821.8
 (51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/5575 (2000.01)
 (54) COMPRIMIDO DISPERSÍVEL DE MISOPROSTOL
 (71) AZANTA DANMARK A/S (DK)
 (72) SEKAR SELVARAJ, BASKAR ELUMALAI, MALAIARASAN ARUNACHALAM, PRABHAKARAN VENUGOPAL
 (85) 10/01/2017



(86) PCT DK2015/050216 de 10/07/2015

(87) WO 2016/004960 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000530-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/11/2014

(30) 11/07/2014 JP 2014-143718; 31/10/2014 JP 2014-223725

(51) C08F 2/32 (1974.07), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/53 (2000.01), C08F 2/18 (1974.07)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE RESINA ABSORVENTE DE ÁGUA, RESINA ABSORVENTE DE ÁGUA, AGENTE ABSORVENTE DE ÁGUA E ARTIGO ABSORVENTE

(71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO. LTD. (JP)

(72) MASAHIRO MURAKAMI, TETSUHIRO HINAYAMA, HIROKI YABUGUCHI, HIDEKI YOKOYAMA

(85) 10/01/2017

(86) PCT JP2014/079246 de 04/11/2014

(87) WO 2016/006133 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000531-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/11/2014

(30) 11/07/2014 JP 2014-143719; 31/10/2014 JP 2014-223726

(51) C08F 2/32 (1974.07), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/53 (2000.01), C08F 8/00 (1974.07), C08F 20/06 (1974.07)

(54) RESINA ABSORVENTE DE ÁGUA E ARTIGO ABSORVENTE

(71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO. LTD. (JP)

(72) TETSUHIRO HINAYAMA, MASAHIRO MURAKAMI, HIROKI YABUGUCHI, HIDEKI YOKOYAMA

(85) 10/01/2017

(86) PCT JP2014/079247 de 04/11/2014

(87) WO 2016/006134 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000532-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/11/2014

(30) 11/07/2014 JP 2014-143717; 31/10/2014 JP 2014-223724

(51) C08F 2/32 (1974.07), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/53 (2000.01), C08F 8/00 (1974.07), C08F 20/06 (1974.07)

(54) RESINA ABSORVENTE DE ÁGUA E ARTIGO ABSORVENTE

(71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO. LTD. (JP)

(72) MASAHIRO MURAKAMI, TETSUHIRO HINAYAMA, HIROKI YABUGUCHI, HIDEKI YOKOYAMA

(85) 10/01/2017

(86) PCT JP2014/079245 de 04/11/2014

(87) WO 2016/006132 de 14/01/2016



(21) BR 11 2017 000533-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/11/2014
(30) 11/07/2014 JP 2014-143714; 31/10/2014 JP 2014-223721
(51) C08F 2/32 (1974.07), A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/53 (2000.01)
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA RESINA ABSORVENTE DE ÁGUA, RESINA ABSORVENTE DE ÁGUA E ARTIGO ABSORVENTE
(71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO. LTD. (JP)
(72) TETSUHIRO HINAYAMA, MASAHIRO MURAKAMI, HIROKI YABUGUCHI, HIDEKI YOKOYAMA
(85) 10/01/2017
(86) PCT JP2014/079242 de 04/11/2014
(87) WO 2016/006129 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000534-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/11/2014
(30) 11/07/2014 JP 2014-143715; 31/10/2014 JP 2014-223722
(51) C08F 2/32 (1974.07), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/53 (2000.01), C08J 3/24 (1974.07)
(54) RESINA ABSORVENTE DE ÁGUA E ARTIGO ABSORVENTE
(71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO. LTD. (JP)
(72) HIROKI YABUGUCHI, TETSUHIRO HINAYAMA, MAOKI HAMA, HIDEKI YOKOYAMA
(85) 10/01/2017
(86) PCT JP2014/079243 de 04/11/2014
(87) WO 2016/006130 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000536-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/11/2014
(30) 11/07/2014 JP 2014-143716; 31/10/2014 JP 2014-223723
(51) C08F 2/32 (1974.07), A61F 5/44 (1968.09)
(54) RESINA ABSORVENTE DE ÁGUA E ARTIGO ABSORVENTE
(71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO. LTD. (JP)
(72) TETSUHIRO HINAYAMA, MASAHIRO MURAKAMI, HIROKI YABUGUCHI, HIDEKI YOKOYAMA
(85) 10/01/2017
(86) PCT JP2014/079244 de 04/11/2014
(87) WO 2016/006131 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000544-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/07/2015
(30) 10/07/2014 US 62/022,912
(51) G06F 19/10 (2011.01)



(54) SISTEMAS PARA TRANSMISSÃO DE REGISTROS MÉDICOS DO PACIENTE, APARELHO DE TRANSFERÊNCIA ONLINE DE REGISTROS MÉDICOS DO PACIENTE, MÉTODO PARA TRANSFERÊNCIA DE REGISTROS MÉDICOS DO PACIENTE, TRANSFERÊNCIA ONLINE DE REGISTROS MÉDICOS DO PACIENTE APARELHO
 (71) ROBERT HIGGS (US)
 (72) ROBERT HIGGS
 (85) 10/01/2017
 (86) PCT US2015/040062 de 10/07/2015
 (87) WO 2016/007932 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000545-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/07/2015
 (30) 11/07/2014 US 62/023,467
 (51) C07C 7/144 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO ORGÂNICO DE UMA FONTE DE AÇÚCAR POR FERMENTAÇÃO
 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
 (72) CHARLES ABBAS, DAN L. BROWN, MATT DYER, DAN FANSELOW, ROBERT FITZSIMONS, MARK ISDER, MASA NAKAMURA, TRAVIS NELSON, JOHN REED
 (85) 10/01/2017
 (86) PCT US2015/039849 de 10/07/2015
 (87) WO 2016/007803 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000547-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/07/2015
 (30) 30/07/2014 FR 1457379
 (51) B60J 1/00 (1968.09), F16B 5/06 (1968.09), F16B 21/02 (1968.09)
 (54) VIDRAÇA QUE INCLUI UM PEÃO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA VIDRAÇA
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) ROMAIN GONNET
 (85) 10/01/2017
 (86) PCT FR2015/052068 de 27/07/2015
 (87) WO 2016/016564 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 000548-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2015
 (30) 13/10/2015 WO PCT/CN2015/091887
 (51) H03M 13/00 (1985.01), H03M 13/11 (2000.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO E SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE SINAL
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)



(72) YANXING ZENG, JIANQIANG SHEN, YUFENG MAO, MARC FOSSORIER
 (85) 10/01/2017
 (86) PCT CN2015/097284 de 14/12/2015
 (87) WO 2017/063263 de 20/04/2017

(21) BR 11 2017 000550-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/07/2015
 (30) 11/07/2014 US 62/023,775
 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), A61K 31/454 (2000.01),
 A61P 35/00 (2000.01)
 (54) COMPOSTOS ANTIPROLIFERATIVOS E MÉTODOS DE USO DOS
 MESMOS
 (71) CELGENE CORPORATION (US)
 (72) JOSHUA HANSEN, MATTHEW DANIEL CORREA, RAJ RAHEJA,
 ANTONIA LOPEZ-GIRONA, HON-WAH MAN, GEORGE W. MULLER, EHAB M.
 KHALIL, KYLE MACBETH, BRIAN E CATHERS, MICHAEL POURDEHNAD
 (85) 10/01/2017
 (86) PCT US2015/039926 de 10/07/2015
 (87) WO 2016/007848 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 000616-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/07/2014
 (51) G06Q 99/00 (2006.01)
 (54) PROVA GRAFOTÉCNICA COM OBSTÁCULO PARA VISAR
 ASSINATURAS A OLHO NU
 (71) JUAN MIGUEL GIRON ESPON (GT)
 (72) JUAN MIGUEL GIRON ESPON, MARIA ANDREA GIRON ESPON, JAIME
 OVIDIO GIRON ESPON, CLARA LUZ ESPON REYES DE GIRON, JAIME
 OVIDIO GIRON CABRERA
 (85) 11/01/2017
 (86) PCT GT2014/000001 de 14/07/2014
 (87) WO 2016/009234 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000618-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/07/2015
 (30) 15/07/2014 US 14/331,783
 (51) F25D 23/02 (1968.09)
 (54) BATEENTE DE ALETA QUE COMPREENDE UM FEIXE DE MOLAS
 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)
 (72) PAUL DUBINA, ADAM ELLIS
 (85) 11/01/2017
 (86) PCT US2015/040133 de 13/07/2015
 (87) WO 2016/010891 de 21/01/2016



(21) BR 11 2017 000619-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/07/2015 (30) 22/07/2014 US 62/027,623; 11/12/2014 US 14/567,989 (51) H04W 24/10 (2009.01) (54) MODELO DE ENLACE ULTRACONFIÁVEL (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) TINGFANG JI, JOHN EDWARD SMEE, JOSEPH SORIAGA, NAGA BHUSHAN, KAMBIZ AZARIAN YAZDI, KRISHNA KIRAN MUKKAVILLI, ALEXEI YURIEVITCH GOROKHOV, PETER GAAL (85) 11/01/2017 (86) PCT US2015/040488 de 15/07/2015 (87) WO 2016/014306 de 28/01/2016
(21) BR 11 2017 000620-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/07/2015 (30) 14/07/2014 DE 10 2014 109 867.6 (51) H01R 13/6471 (2011.01), H01R 13/6473 (2011.01), H01R 13/66 (1968.09), H05K 1/02 (1968.09) (54) CONECTOR DE PLUGUE E COMPONENTE (71) ERNI PRODUCTION GMBH & CO. KG (DE) (72) ROLAND MÖDINGER, STEFAN MOLITOR, JÜRGEN LAPPÖHN, THOMAS GNEITING (85) 11/01/2017 (86) PCT DE2015/100275 de 01/07/2015 (87) WO 2016/008473 de 21/01/2016
(21) BR 11 2017 000627-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/07/2015 (30) 17/07/2014 US 14/333,552 (51) C12Q 1/00 (1980.01) (54) TIRA DE TESTE ANALÍTICO DE BASE ELETROQUÍMICA COM UMA CAMADA DE REAGENTE ENZIMÁTICO CONTENDO UM MEDIADOR À BASE DE NAFTOQUINONA E FAD-GDH (71) LIFESCAN SCOTLAND LIMITED (GB) (72) MARCO CARDOSI, REBECCA PHILLIPS, GAVIN MACFIE (85) 12/01/2017 (86) PCT EP2015/066354 de 16/07/2015 (87) WO 2016/009018 de 21/01/2016
(21) BR 11 2017 000628-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/07/2015 (30) 18/07/2014 DE 10 2014 010 528.8 (51) F01P 3/08 (1968.09), F16C 7/02 (1968.09)



(54) TIRANTE DE CONEXÃO E CONJUNTO QUE COMPREENDE PISTÃO E TIRANTE DE CONEXÃO
 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
 (72) WOLFGANG ISSLER
 (85) 12/01/2017
 (86) PCT EP2015/066381 de 17/07/2015
 (87) WO 2016/009033 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000629-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/07/2015
 (30) 25/07/2014 US 62/028,805; 28/10/2014 JP 2014-219214
 (51) G10L 19/035 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01)
 (54) APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO, APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO, E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
 (72) TAKUYA KAWASHIMA, HIROYUKI EHARA
 (85) 12/01/2017
 (86) PCT JP2015/003358 de 03/07/2015
 (87) WO 2016/013164 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000630-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/07/2015
 (30) 18/07/2014 US 62/026,131
 (51) B01F 11/00 (1968.09)
 (54) APARELHO DE MISTURA E DISPENSAÇÃO PARA MATERIAIS DE COMBINAÇÃO
 (71) ETHICON, INC. (US)
 (72) DANIEL J. SMITH, CHRISTOPHE VAILHE, MICHAEL NORDMEYER
 (85) 12/01/2017
 (86) PCT US2015/040843 de 17/07/2015
 (87) WO 2016/011311 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000631-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/07/2015
 (30) 22/07/2014 US 62/027,623; 11/12/2014 US 14/567,914
 (51) H04W 24/10 (2009.01)
 (54) PROJETO DE ENLACE ULTRACONFIÁVEL
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) TINGFANG JI, JOHN EDWARD SMEE, JOSEPH SORIAGA, NAGA BHUSHAN, KAMBIZ AZARIAN YAZDI, KRISHNA KIRAN MUKKAVILLI, ALEXEI YURIEVITCH GOROKHOV, PETER GAAL
 (85) 12/01/2017



(86) PCT US2015/040487 de 15/07/2015

(87) WO 2016/014305 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000632-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/07/2015

(30) 22/07/2014 US 62/027,623; 11/12/2014 US 14/567,887

(51) H04W 24/10 (2009.01)

(54) DESENHO DE LINK ULTRA CONFIÁVEL

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) TINGFANG JI, JOHN EDWARD SMEE, JOSEPH SORIAGA, NAGA BHUSHAN, KAMBIZ AZARIAN YAZDI, KRISHNA KIRAN MUKKAVILLI, ALEXEI YURIEVITCH GOROKHOV, PETER GAAL

(85) 12/01/2017

(86) PCT US2015/040485 de 15/07/2015

(87) WO 2016/014304 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000633-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/04/2015

(30) 16/07/2014 US 14/333,012

(51) F16D 65/38 (1968.09)

(54) EMBREAGEM UNIDIRECIONAL DE ALTA RESOLUÇÃO QUE USA ENGATE GRADUADO EM UM ARRANJO RADIAL

(71) BENDIX SPICER FOUNDATION BRAKE, LLC (US)

(72) JOHN M. LOUIS

(85) 12/01/2017

(86) PCT US2015/028021 de 28/04/2015

(87) WO 2016/010603 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000636-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/06/2015

(30) 22/07/2014 US 62/027,595; 26/08/2014 US 62/042,013; 24/06/2015 US 14/749,474

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

(54) SELEÇÃO DE DESVIO PARA DADOS DE CORREÇÃO DE ERRO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SUBASINGHA SHAMINDA SUBASINGHA, VENKATESH KRISHNAN, VIVEK RAJENDRAN, VENKATRAMAN S. ATTI, CHANDRA MOULI POLISETTY

(85) 12/01/2017

(86) PCT US2015/037789 de 25/06/2015

(87) WO 2016/014211 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000638-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 21/07/2015
 (30) 21/07/2014 US 62/027,225
 (51) B60G 11/28 (1968.09), F16F 9/05 (1990.01), B60G 11/27 (1990.01), B60G 11/30 (1968.09), B60G 7/04 (1968.09), F16F 9/04 (1968.09)
 (54) CONJUNTOS DE ELEMENTO DE EXTREMIDADE, BEM COMO CONJUNTOS DE MOLLA A GÁS E SISTEMAS DE SUSPENSÃO INCLUINDO OS MESMOS
 (71) FIRESTONE INDUSTRIAL PRODUCTS COMPANY, LLC (US)
 (72) COREY S. HART
 (85) 12/01/2017
 (86) PCT US2015/041317 de 21/07/2015
 (87) WO 2016/014520 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000640-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/07/2015
 (30) 15/07/2014 US 62/024,804
 (51) A61P 31/16 (2000.01), C12Q 1/70 (1980.01), G01N 33/569 (1985.01), A61K 39/42 (1974.07), A61K 39/145 (1980.01), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/10 (1995.01)
 (54) ANTICORPOS NEUTRALIZANTES DO VÍRUS INFLUENZA B E SUAS UTILIZAÇÕES
 (71) MEDIMMUNE, LLC (US) , DAVIDE CORTI (CH) , ANTONIO LANZAVECCHIA (CH)
 (72) DAVIDE CORTI, ANTONIO LANZAVECCHIA, NICOLE KALLEWAARD-LELAY, QING ZHU, EBONY BENJAMIN, JOSEPHINE MARY MCAULIFFE, LESLIE WACHTER, ANDY YUAN
 (85) 12/01/2017
 (86) PCT US2015/040385 de 14/07/2015
 (87) WO 2016/011035 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000645-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/07/2015
 (30) 30/07/2014 EP 14179181.4
 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 21/0264 (2013.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA REFORÇO DE UM SISTEMA DE REFORÇO DE SOM E SINAL DE ÁUDIO
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
 (72) UHLE, CHRISTIAN, GAMPP, PATRICK, HELLMUTH, OLIVER, VARGA, STEFAN, SCHARRER, SEBASTIAN
 (85) 12/01/2017
 (86) PCT EP2015/067158 de 27/07/2015
 (87) WO 2016/016189 de 04/02/2016



(21) BR 11 2017 000648-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/07/2015
 (30) 23/07/2014 US 62/028,234; 24/10/2014 US 62/068,590
 (51) H04Q 9/00 (1968.09), H04L 29/06 (1990.01), H04M 7/00 (1968.09), H04W 4/22 (2009.01), H04W 76/00 (2009.01)
 (54) CHAMADAS DE EMERGÊNCIA INICIADAS POR VEÍCULO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) RANDALL COLEMAN GELLENS
 (85) 12/01/2017
 (86) PCT US2015/041817 de 23/07/2015
 (87) WO 2016/014844 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000666-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/07/2015
 (30) 16/07/2014 JP 2014-145608
 (51) F02M 55/02 (1968.09)
 (54) ESTRUTURA DE VEDAÇÃO DE EXTREMIDADE DE UMA RAMPA DE COMBUSTÍVEL PARA UM MOTOR DE INJEÇÃO DIRETA DE GASOLINA
 (71) USUI KOKUSAI SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
 (72) DAISUKE ASAHI
 (85) 12/01/2017
 (86) PCT JP2015/070294 de 15/07/2015
 (87) WO 2016/010079 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000668-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/06/2015
 (30) 24/07/2014 US 14/340,382
 (51) H04W 8/20 (2009.01)
 (54) SISTEMA E PROCESSO PARA AUTOCONFIGURAÇÃO DE DISPOSITIVOS BASEADOS EM MÚLTIPLOS SIMS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) POORNIMA ASSUDO LALWANNEY
 (85) 12/01/2017
 (86) PCT US2015/036684 de 19/06/2015
 (87) WO 2016/014184 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000669-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/06/2015
 (30) 14/07/2014 US 62/024.286; 11/06/2015 US 14/737.193
 (51) H05B 6/06 (1980.01), H05B 6/10 (1980.01), H05B 6/42 (1980.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CONTROLE DE UM SISTEMA DE AQUECIMENTO DE PEÇA DE TRABALHO
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
 (72) PAUL DAVID VERHAGEN, RICHARD CHARLES JOYCE, KEVIN JOHN



MLNARIK
(85) 12/01/2017
(86) PCT US2015/036491 de 18/06/2015
(87) WO 2016/010674 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000672-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/07/2015
(30) 15/07/2014 US 62/024,988
(51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01)
(54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE CÂNCER UTILIZANDO ANTAGONISTAS DE LIGAÇÃO DE EIXO PD-1 E INIBIDORES DE MEK
(71) GENENTECH, INC. (US)
(72) MELISSA JUNTILA
(85) 12/01/2017
(86) PCT US2015/040582 de 15/07/2015
(87) WO 2016/011160 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000675-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/07/2015
(30) 15/07/2014 JP 2014-144751
(51) C08L 101/12 (1995.01), C08G 61/08 (1974.07), C08K 3/16 (1974.07), C08K 5/101 (1995.01), C08L 29/04 (1974.07), C08L 45/00 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA ABSORVENTE DE OXIGÊNIO
(71) KURARAY CO., LTD. (JP)
(72) WATARU HIROSE
(85) 12/01/2017
(86) PCT JP2015/069980 de 13/07/2015
(87) WO 2016/009975 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000678-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/07/2014
(51) H02J 7/00 (1968.09)
(54) MÉTODO, APARELHO, E DISPOSITIVO DE CARREGAMENTO RÁPIDO DE DISPOSITIVO ELETRÔNICO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) FUZHOU XIAO
(85) 12/01/2017
(86) PCT CN2014/082339 de 16/07/2014
(87) WO 2016/008123 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000683-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/07/2015
(30) 18/07/2014 US 62/026,299



(51) A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/12 (1968.09)
(54) RETRAÇÃO MECÂNICA POR MEIO DE CABO PARA REDUÇÃO DO VOLUME PULMONAR
(71) ETHICON, INC (US)
(72) RUDOLPH CEDRO, DANIEL J. SMITH
(85) 12/01/2017
(86) PCT US2015/039708 de 09/07/2015
(87) WO 2016/010812 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000688-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/07/2015
(30) 16/07/2014 EP 14177328.3
(51) A61C 7/28 (1990.01), A61C 7/30 (1990.01)
(54) UMA LIGADURA ORTODÔNTICA
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) RALF M. PAEHL, BARBARA ANDREA THALHEIM
(85) 12/01/2017
(86) PCT US2015/040367 de 14/07/2015
(87) WO 2016/011020 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000690-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/07/2015
(30) 16/07/2014 EP 14177312.7
(51) C12N 5/0775 (2010.01)
(54) GERAÇÃO DE UM BANCO DE CÉLULAS MESÊNQUIMAS DO ESTROMA A PARTIR DAS CÉLULAS MONONUCLEARES REUNIDAS DE MÚLTIPLOS DOADORES DE MEDULA ÓSSEA
(71) JOHANN WOLFGANG GOETHE-UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN (DE) , DRK BLUTSPENDEDIENST BADEN- WÜRTTEMBERG-HESSEN GGMBH (DE)
(72) PETER BADER, SELIM KUCI, ZYRAFETE KUCI, HALVARD BOENIG
(85) 12/01/2017
(86) PCT EP2015/066083 de 14/07/2015
(87) WO 2016/008895 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000691-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/07/2015
(30) 25/07/2014 JP 2014-151726; 13/03/2015 JP 2015-051289
(51) C07D 401/10 (1974.07), A61K 31/4725 (2000.01), A61P 1/10 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 405/10 (1974.07), C07D 413/10 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/10 (1974.07)
(54) COMPOSTO FENILTETRA-HIDROISOQUINOLINA SUBSTITUÍDO COM HETEROARILA



(71) TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
 (72) SHOICHI KURODA, KENICHI KAWABE, YASUNOBU USHIKI, HIROSHI OHTA, FUMITO UNEUCHI, TSUYOSHI SHIBATA, HIDEAKI TABUSE, EIJI MUNETOMO, SUMI CHONAN
 (85) 12/01/2017
 (86) PCT JP2015/071111 de 24/07/2015
 (87) WO 2016/013657 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000692-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/07/2015
 (30) 15/07/2014 DE 10 2014 010 489.3; 05/02/2015 DE 10 2015 001 456.0
 (51) B23K 9/167 (1990.01), B23K 9/16 (1968.09), B23K 9/24 (1968.09), B23K 35/02 (1968.09), H05H 1/28 (1980.01), H05H 1/34 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA SOLDA PROTEGIDA DE TUNGSTÊNIO
 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) ERWAN SIEWERT
 (85) 12/01/2017
 (86) PCT EP2015/001383 de 07/07/2015
 (87) WO 2016/008573 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000698-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/06/2015
 (30) 25/07/2014 US 62/029,278; 21/08/2014 US 14/465,693
 (51) H04L 29/08 (1990.01), H04W 4/00 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01)
 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA DISPARAR UMA SINCRONIZAÇÃO EFICIENTE DE APLICATIVO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) PRIYANKA TEMBEY, SAUMITRA MOHAN DAS, DILMA DA SILVA, VRAJESH BHAVSAR
 (85) 12/01/2017
 (86) PCT US2015/038081 de 26/06/2015
 (87) WO 2016/014214 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000701-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/07/2015
 (30) 14/07/2014 EP 14176851.5; 12/06/2015 EP 15171788.1
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE CABELO, KIT E MÉTODO DA MESMA
 (71) NOXELL CORPORATION (US)
 (72) JUERGEN SCHMENGER, ANDREI SERGEEVICH BUREIKO
 (85) 12/01/2017
 (86) PCT US2015/040311 de 14/07/2015



(87) WO 2016/010982 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000703-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/07/2015

(30) 16/07/2014 US 62/025,394

(51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 31/7088 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) MÉTODOS PARA TRATAR OU RETARDAR A PROGRESSÃO DO CÂNCER, PARA REDUZIR OU INIBIR A REINCIDÊNCIA DO CÂNCER, PARA TRATAR OU RETARDAR A PROGRESSÃO DA IMUNIDADE TUMORAL E PARA AUMENTAR, INTENSIFICAR OU ESTIMULAR UMA RESPOSTA OU FUNÇÃO IMUNE E KIT

(71) GENENTECH, INC. (US)

(72) JANE L. GROGAN

(85) 12/01/2017

(86) PCT US2015/040770 de 16/07/2015

(87) WO 2016/011264 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000704-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/07/2015

(30) 14/07/2014 IN 2289/MUM/2014

(51) C07K 1/14 (1985.01), C07K 14/535 (1995.01), C12P 21/00 (1980.01)

(54) PROCESSO INOVADOR PARA PURIFICAÇÃO DE RHU-GCSF

(71) GENNOVA BIOPHARMACEUTICALS LIMITED (IN)

(72) ARJUN RAGHUWANSHI, SHRAWAN KUMAR SINGH, NIDHIBEN THAKER, SHAGUN SHANKAR, PAVAN KARDILE, SANJAY SINGH

(85) 12/01/2017

(86) PCT IN2015/050066 de 13/07/2015

(87) WO 2016/009451 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000705-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/07/2015

(30) 24/07/2014 US 62/028,507; 22/07/2015 US 14/805,768

(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA PROTEÇÃO E SELEÇÃO DE LARGURA DE BANDA PARA COMUNICAÇÕES POR ACESSO MÚLTIPLO POR DIVISÃO DE FREQUÊNCIA EM LINK DESCENDENTE E LINK ASCENDENTE

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SIMONE MERLIN, GWENDOLYN DENISE BARRIAC

(85) 12/01/2017

(86) PCT US2015/041708 de 23/07/2015

(87) WO 2016/014777 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000707-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 02/07/2015
(30) 02/09/2014 CN PCT/CN2014/085699
(51) G01L 5/00 (1968.09), G01L 5/10 (1968.09)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA MEDIR TORÇÕES RESIDUAIS
(71) NV BEKAERT SA (BE)
(72) TIEHONG YANG, ZHIGAO YU, LIU ZHOU, LEI GU, WEI SHEN, BART VANLANDEGHEM, TOM GOMMERS, ERWIN VEREECKEN, GHISLAIN DOORNAERT
(85) 12/01/2017
(86) PCT EP2015/065103 de 02/07/2015
(87) WO 2016/034306 de 10/03/2016

(21) BR 11 2017 000708-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2015
(30) 31/07/2014 US 62/031,791; 30/07/2015 US 14/813,404
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/00 (1968.09)
(54) TRANSMISSÃO DE CANAIS DE CONTROLE DE UPLINK ATRAVÉS DE UMA BANDA DE ESPECTRO DE FREQUÊNCIA DE RÁDIO NÃO LICENCIADA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) DURGA PRASAD MALLADI, YONGBIN WEI, WANSHI CHEN, PETER GAAL, TAO LUO
(85) 12/01/2017
(86) PCT US2015/043111 de 31/07/2015
(87) WO 2016/019243 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 000713-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/07/2015
(30) 28/07/2014 US 62/029,952; 22/12/2014 US 14/579,004
(51) H04W 52/28 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/44 (2009.01)
(54) TÉCNICAS PARA OTIMIZAR ALOCAÇÃO DE POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO EM COMUNICAÇÕES SEM FIO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) LUNA SAPNA D'SOUZA, ARVINDHAN KUMAR, CHETAN GOPALAKRISHNAN CHAKRAVARTHY, MURALI PARAVATH MENON, OMESH KUMAR HANDA
(85) 12/01/2017
(86) PCT US2015/040159 de 13/07/2015
(87) WO 2016/018602 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 000725-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/07/2015
(30) 15/07/2014 EP 14177179.0
(51) C12N 15/82 (1990.01), C07K 14/37 (1995.01), A01H 5/00 (1968.09)



(54) GENE CAPAZ DE AUMENTAR A MORTE CELULAR INDUZIDA POR ÁCIDO SALICÍLICO EM UMA CÉLULA VEGETAL E CONTRIBUIR PARA A RESISTÊNCIA AO FATOR DE VIRULÊNCIA FÚNGICA DESOXINIVALENOL RESISTÊNCIA A FUNGOS FUSARIUM E DOENÇA DE FUSARIUM, E UMA CONSTRUÇÃO RECOMBINANTE INCLUINDO O GENE

(71) UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN, NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, DUBLIN (IE)

(72) FIONA DOOHAN, GUILLAUME ERARD, ALEXANDRE PEROCHON, KHAIRUL ANSARI, CHANEMOUGASOUNDHARAM ARUNACHALAM, JOANNA KACPRZYK

(85) 13/01/2017

(86) PCT EP2015/066197 de 15/07/2015

(87) WO 2016/008942 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000726-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/07/2014

(51) G01R 31/08 (1968.09), G01R 31/02 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO DE DETECÇÃO DE CONDUTOR PARTIDO

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) XIN DONG LI, ANDRE SMIT

(85) 13/01/2017

(86) PCT CN2014/082433 de 17/07/2014

(87) WO 2016/008143 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000727-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/07/2014

(51) G06F 13/14 (1985.01)

(54) INTERMEDIACÃO DE PEDIDOS DE ACESSO A DADOS E RESPOSTAS

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) ZHEN LIU, CHIU CHUN BOBBY MAK, JUN HE, JERRY HUANG, XIAOMIN DENG, QINGHU LI, WEIPU ZHANG

(85) 13/01/2017

(86) PCT CN2014/082214 de 15/07/2014

(87) WO 2016/008089 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000728-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/04/2015

(30) 25/07/2014 JP 2014-152186

(51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/56 (1990.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE

(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(72) TOMOMI ISOGAI, MAKI MIYAKE

(85) 13/01/2017

(86) PCT JP2015/060845 de 07/04/2015



(87) WO 2016/013258 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000729-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/06/2015

(30) 25/07/2014 EP 14178473.6

(51) C08L 23/12 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMEROS À BASE DE ETILENO PARA TUBULAÇÕES

(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(72) MONICA GALVAN, ANDREAS NEUMANN, SANDRO BOLOGNESI, FRANCESCA TISI, GIAMPAOLO PELLEATTI

(85) 13/01/2017

(86) PCT EP2015/064684 de 29/06/2015

(87) WO 2016/012199 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000730-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/07/2015

(30) 04/08/2014 EP 14002720.2

(51) C07D 401/04 (1974.07), C07D 207/277 (1980.01), A61K 31/4015

(2000.01), A61K 31/402 (2000.01), A61K 31/4025 (2000.01), A61P 35/00

(2000.01), C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 401/06

(1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 405/04

(1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 413/10

(1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07)

(54) DERIVADOS DE PIRROLIDINONA COMO INIBIDORES DE METAP-2

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) TIMO HEINRICH, FRANK ZENKE, FELIX ROHDICH, MANJA FRIESE-HAMIM, DIANE HAHN

(85) 13/01/2017

(86) PCT EP2015/001421 de 10/07/2015

(87) WO 2016/020031 de 11/02/2016

(21) BR 11 2017 000731-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2015

(30) 15/08/2014 US 14/460,610

(51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 9/44 (1980.01)

(54) REPRESENTAÇÕES DE APLICATIVO DE ACESSO DIRETO

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) NORA I. MICHEVA, MATTHEW G. HIDINGER, MEGAN L. TEDESCO,

JAMES DAVID PETER DRAGE, SEAN L. FLYNN, MUSTAFA M. ALMAASRAWI,

JOHN P. ARONSON, JEFF G. ARNOLD, AARON NAOYOSHI SHEUNG YAN

WOO, JACLYN C. KNAPP, ANDREA MICHELLE SIMONS

(85) 13/01/2017

(86) PCT US2015/044940 de 13/08/2015



(87) WO 2016/025660 de 18/02/2016

(21) BR 11 2017 000732-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/07/2015
(30) 15/07/2014 US 62/024,622; 21/07/2014 CA 2857297
(51) B29C 39/18 (1985.01), B29C 70/74 (1995.01), B29C 65/70 (1985.01), F03B 3/18 (1968.09)
(54) ?APARELHO PARA MODIFICAR UMA GEOMETRIA DE PELO MENOS UMA PEÇA DE UMA TURBINA, TURBINA HIDRÁULICA E MÉTODO DE MODIFICAÇÃO DE UMA GEOMETRIA DE UMA PEÇA?
(71) ALSTOM RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
(72) SÉBASTIEN BEAULIEU, MICHEL SABOURIN
(85) 13/01/2017
(86) PCT EP2015/065494 de 07/07/2015
(87) WO 2016/008772 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000733-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/07/2015
(30) 28/07/2014 US 62/029,950; 27/07/2015 US 14/810,120
(51) H04L 1/00 (1968.09)
(54) REDUÇÃO DE FALSAS DETECÇÕES DA VERIFICAÇÃO DE REDUNDÂNCIA CÍCLICA (CRC) EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ROEE COHEN, ALEXANDER KLEINERMAN
(85) 13/01/2017
(86) PCT US2015/042369 de 28/07/2015
(87) WO 2016/018857 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 000734-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/06/2015
(30) 17/07/2014 DE 14177559.3
(51) B66B 23/00 (1985.01), E04B 1/64 (1968.09)
(54) COMPONENTE DE REVESTIMENTO PARA UMA ESCADA ROLANTE OU UMA ESTEIRA ROLANTE
(71) INVENTIO AG (CH)
(72) MICHAEL MATHEISL, NORBERT FRIM, PAUL SAILER, ROBERT SCHULZ, THOMAS NOVACEK, ESTEBAN MARKS
(85) 13/01/2017
(86) PCT EP2015/064868 de 30/06/2015
(87) WO 2016/008721 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000735-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/07/2015



(30) 15/07/2014 JP 2014-145196
 (51) B62J 25/00 (1968.09), B60T 7/04 (1968.09)
 (54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) AKIHIRO NAKAJIMA
 (85) 13/01/2017
 (86) PCT JP2015/069896 de 10/07/2015
 (87) WO 2016/009959 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000736-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/07/2015
 (30) 15/07/2014 DE 10 2014 213 758.6
 (51) F28F 9/02 (1968.09)
 (54) FUNDO DE TUBO E TROCADOR DE CALOR
 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
 (72) HARALD BRONNER, VOLKER KURZ, STEFAN WEISS
 (85) 13/01/2017
 (86) PCT EP2015/065989 de 13/07/2015
 (87) WO 2016/008855 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000739-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/05/2015
 (30) 17/07/2014 DE 10 2014 213 954.6
 (51) H05K 5/00 (1968.09)
 (54) MÓDULO ELETRÔNICO COM CONTATO ELÉTRICO ENCAIXADO
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 (72) THOMAS KLOTZBUECHER
 (85) 13/01/2017
 (86) PCT EP2015/061239 de 21/05/2015
 (87) WO 2016/008620 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000740-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/07/2015
 (30) 15/07/2014 DE 10 2014 010 489.3; 05/02/2015 DE 10 2015 001 455.2
 (51) B23K 9/167 (1990.01), B23K 9/16 (1968.09), B23K 9/24 (1968.09), B23K 35/02 (1968.09), H05H 1/28 (1980.01), H05H 1/34 (1980.01)
 (54) ELETRODO PARA UM MAÇARICO DE SOLDA PARA SOLDAGEM DE PROTEÇÃO DE GÁS DE TUNGSTÊNIO E MAÇARICO DE SOLDA COM TAL ELETRODO
 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) ERWAN SIEWERT
 (85) 13/01/2017
 (86) PCT EP2015/001382 de 07/07/2015



(87) WO 2016/008572 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000741-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/09/2015

(30) 18/09/2014 DE 202014104451.5

(51) B60B 3/14 (1968.09), B60R 16/023 (2006.01), B60B 3/16 (1968.09), F16B 31/02 (1968.09), F16B 41/00 (1968.09), F16B 43/00 (1968.09), G01L 5/00 (1968.09), G01L 5/16 (1968.09)

(54) PORCA, EM PARTICULAR PORCA DE RODA OU DE EIXO, ARRUELA, DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA PORCA DE RODA OU DE EIXOS EM VEÍCULOS E VEÍCULO PROPORCIONADO COM A MESMA

(71) MAXION WHEELS GERMANY HOLDING GMBH (DE)

(72) CARLOS EDUARDO LOPES, PAULO EDUARDO BARRETO PARAIZO

(85) 13/01/2017

(86) PCT IB2015/057166 de 17/09/2015

(87) WO 2016/042513 de 24/03/2016

(21) BR 11 2017 000742-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/07/2014

(51) A61H 23/02 (1968.09), A61H 1/00 (1968.09), A61H 19/00 (1968.09)

(54) MASSAGEADOR VIBRATÓRIO ADAPTÁVEL À PALMA DA MÃO

(71) IVANO LARA (BR/MG)

(72) IVANO LARA

(85) 13/01/2017

(86) PCT BR2014/000235 de 14/07/2014

(87) WO 2016/008015 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000744-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/07/2015

(30) 29/07/2014 US 62/030,410; 22/12/2014 US 14/578,964

(51) H04N 21/4363 (2011.01), H04L 29/06 (1990.01)

(54) TRANSMISSÃO CONTÍNUA DIRETA PARA VISOR SEM FIO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SANAL KUMAR KARUNAKARAN, SANJAY KUMAR AGRAWAL, SATEESH NAIDU GORREPATI, DEVRAJ GAJRAJ GUPTA

(85) 13/01/2017

(86) PCT US2015/042499 de 28/07/2015

(87) WO 2016/018926 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 000745-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/07/2015

(30) 14/07/2014 US 62/024,414; 27/05/2015 US 62/166,759

(51) C07D 401/12 (1974.07), C07D 239/34 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07),



A01N 43/54 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (54) ?COMPOSTO, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, MISTURA HERBICIDA E MÉTODO PARA O CONTROLE DO CRESCIMENTO DA VEGETAÇÃO?
 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
 (72) RAVISEKHARA POCHIMIREDDY REDDY, LAKSHMI BALAGOPAL, PAULA LOUISE SHARPE
 (85) 13/01/2017
 (86) PCT US2015/038778 de 01/07/2015
 (87) WO 2016/010731 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000749-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/07/2015
 (30) 17/07/2014 DE 10 2014 213 929.5
 (51) F03D 1/06 (1968.09)
 (54) PÁ DE ROTOR DE USINA DE ENERGIA EÓLICA, USINA DE ENERGIA EÓLICA, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PÁ DE ROTOR DE USINA DE ENERGIA EÓLICA, E, BORDA POSTERIOR DE PÁ DE ROTOR DE USINA DE ENERGIA EÓLICA.
 (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
 (72) MOHAMMAD KAMRUZZAMAN, ANDREE ALTMIKUS
 (85) 13/01/2017
 (86) PCT EP2015/066391 de 17/07/2015
 (87) WO 2016/009037 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000751-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/07/2015
 (30) 29/10/2014 JP 2014-219850
 (51) G07D 9/00 (1968.09)
 (54) ?DISPOSITIVO DE MANUSEIO DE MEIO?
 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
 (72) TAKAMOTO YOKOTE, MASASHI KASHIWABUCHI, HIROSHI YOKOKAWA
 (85) 13/01/2017
 (86) PCT JP2015/070152 de 14/07/2015
 (87) WO 2016/067680 de 06/05/2016

(21) BR 11 2017 000752-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/07/2015
 (30) 17/07/2014 EP 14177481.0
 (51) C11D 1/29 (1974.07), C11D 1/72 (1968.09), C11D 1/83 (1968.09), C11D 3/33 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE LÍQUIDA, PROCESSOS PARA LIMPAR ROUPAS MANCHADAS E FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO DETERGENTE LÍQUIDA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DETERGENTE LÍQUIDA.



(71) BASF SE (DE)
(72) CATHERINE BREFFA, ALEJANDRA GARCIA MARCOS, ANN- KATHRIN MARGUERRE
(85) 13/01/2017
(86) PCT EP2015/065428 de 07/07/2015
(87) WO 2016/008765 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000753-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/07/2015
(30) 14/07/2014 GB 1412486.1
(51) C22F 1/04 (1968.09), B21D 22/20 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C21D 1/673 (1980.01)
(54) PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE UM COMPONENTE DE LIGA DE METAL
(71) IMPRESSION TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(72) GEORGE J.S. ADAM, MARK W. BRAZIER, ALISTAIR D. FOSTER
(85) 13/01/2017
(86) PCT GB2015/052018 de 13/07/2015
(87) WO 2016/009185 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000789-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/07/2014
(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01), H04W 76/02 (2009.01)
(54) EQUIPAMENTO DO USUÁRIO E MÉTODO DE COMUTAÇÃO COM RETIRADA DE CIRCUITO COMUTADO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) YINQING JIANG, XIAOYAN CHEN, XIAOJIAN LIU, LI SHEN
(85) 13/01/2017
(86) PCT CN2014/082732 de 22/07/2014
(87) WO 2016/011603 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000790-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/07/2015
(30) 18/07/2014 US 62/026,174
(51) A61B 17/12 (1968.09)
(54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA CONTROLE DO TAMANHO DE BOLHAS ENFISEMATOSAS
(71) ETHICON, INC (US)
(72) KEVIN S. WEADOCK, LEO B. KRIKSUNOV, RUDOLPH CEDRO
(85) 13/01/2017
(86) PCT US2015/039705 de 09/07/2015
(87) WO 2016/010811 de 21/01/2016



(21) BR 11 2017 000791-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/07/2015 (30) 31/07/2014 US 62/031,675; 24/07/2015 US 14/809,085 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09) (54) SISTEMA E MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE ERRO DE TRANSMISSÃO DE PACOTE COM BASE EM REDUNDÂNCIA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) VENKATESH KRISHNAN, VIVEK RAJENDRAN, SANDIP SARKAR, SUBASINGHA SHAMINDA SUBASINGHA, VENKATRAMAN S. ATTI (85) 13/01/2017 (86) PCT US2015/042316 de 27/07/2015 (87) WO 2016/018834 de 04/02/2016</p>
(21) BR 11 2017 000792-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/07/2015 (30) 15/07/2014 CZ PV 2014-488 (51) C10G 1/10 (1968.09), C10B 49/02 (1968.09), C10B 53/02 (1968.09) (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO CONTÍNUA DE COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS E GASOSOS A PARTIR DA PARTE DE SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS NO REFUGO (71) ALPAJAR GROUP S.R.O. (CZ) (72) ALOIS VASICEK (85) 13/01/2017 (86) PCT CZ2015/000074 de 09/07/2015 (87) WO 2016/008460 de 21/01/2016</p>
(21) BR 11 2017 000794-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/07/2015 (30) 16/07/2014 JP 2014-146249 (51) F16C 3/08 (1968.09) (54) EIXO DE MANIVELA PARA MOTOR ALTERNADO E MÉTODO DE PROJETO DO MESMO (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (72) KOICHIRO ISHIHARA, KEN YOSHINO (85) 13/01/2017 (86) PCT JP2015/003541 de 14/07/2015 (87) WO 2016/009641 de 21/01/2016</p>
(21) BR 11 2017 000796-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/07/2015 (30) 16/07/2014 JP 2014-146263 (51) F16C 3/08 (1968.09), F02B 77/00 (1968.09) (54) EIXO DE VIRABREQUIM PARA MECANISMO MOTOR DE MOVIMENTO ALTERNADO</p>



(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
 (72) KOICHIRO ISHIHARA, KEN YOSHINO, KUNIHIRO YABUNO
 (85) 13/01/2017
 (86) PCT JP2015/003540 de 14/07/2015
 (87) WO 2016/009640 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000882-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/07/2015
 (30) 14/08/2014 EP 14180916.0
 (51) B65D 75/58 (1968.09), B65D 85/804 (2000.01)
 (54) EMBALAGEM PARA EXTRAÇÃO DE BEBIDAS DE CAFÉ
 (71) NESTEC S.A. (CH)
 (72) YOUCEF AIT BOUZIAD, ALEXANDRE PERENTES, DAMIEN NEUROHR
 (85) 16/01/2017
 (86) PCT EP2015/066840 de 23/07/2015
 (87) WO 2016/023727 de 18/02/2016

(21) BR 11 2017 000884-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/07/2015
 (30) 16/07/2014 IT BO2014A000408
 (51) F04D 25/08 (1968.09), F04D 27/00 (1968.09), H02P 29/00 (2006.01), H02H 7/085 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE VENTILADORES ELÉTRICOS
 (71) SPAL AUTOMOTIVE S.R.L. (IT)
 (72) PIETRO DE FILIPPIS
 (85) 16/01/2017
 (86) PCT IB2015/055382 de 16/07/2015
 (87) WO 2016/009380 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000885-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/07/2015
 (30) 14/07/2014 US 62/024,137
 (51) A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/08 (1980.01), A01N 37/24 (1980.01), A01N 37/46 (1980.01), A01N 43/36 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 47/38 (1980.01), A01N 51/00 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 25/00 (1980.01), A01N 25/10 (1980.01)
 (54) CLONOSTACHYS ROSEA INOCULADAS EM MATERIAIS VEGETAIS COM FUNGICIDAS E ADJUVANTES.
 (71) ADJUVANTS PLUS USA, INC. (US)
 (72) WILLIAM G. BROWN
 (85) 16/01/2017
 (86) PCT US2015/040418 de 14/07/2015



(87) WO 2016/011057 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000886-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2015
(30) 17/07/2014 US 14/334,522
(51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 19/00 (1968.09), A61B 6/00 (1968.09), G06T 7/00 (1995.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA O ALINHAMENTO DE IMAGENS DE MAMOGRAFIA
(71) AGFA HEALTHCARE INC. (CA)
(72) MEHMET BEDIZ, RONALD DALE HITZELBERGER
(85) 16/01/2017
(86) PCT CA2015/000398 de 18/06/2015
(87) WO 2016/008028 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000911-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/07/2015
(30) 18/07/2014 EP 14177587.4
(51) A61K 47/48 (1990.01), C08G 73/02 (1974.07), C08L 79/02 (1974.07)
(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE POLÍMEROS UNIFORMES DE IMINOÉTER CÍCLICO TENDO MASSA MOLAR ELEVADA
(71) UNIVERSITEIT GENT (BE)
(72) RICHARD HOOGENBOOM, BRYN MONNERY
(85) 16/01/2017
(86) PCT EP2015/065829 de 10/07/2015
(87) WO 2016/008817 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000912-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/07/2015
(30) 18/07/2014 EP 14177658.3
(51) F16H 57/08 (1968.09)
(54) ROLAMENTO DESLIZANTE PARA TRANSPORTADOR PLANETÁRIO
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) ARNO KLEIN-HITPASS, JOACHIM ROHDE, BORIS TROGRIC
(85) 16/01/2017
(86) PCT EP2015/065135 de 02/07/2015
(87) WO 2016/008737 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000915-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/07/2015
(30) 18/07/2014 EP 14177668.2
(51) G01R 15/06 (1968.09)
(54) DIVISOR DE TENSÃO RC



(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) CHRISTIAN WEBER, FRANCESCO PICCARDO
(85) 16/01/2017
(86) PCT EP2015/065685 de 09/07/2015
(87) WO 2016/008795 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000917-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/07/2015
(30) 14/07/2014 US 14/330,725
(51) B05B 13/06 (1968.09)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA REVESTIR ROSCAS INTERNAS.
(71) NYLOK LLC (US)
(72) EUGENE SESSA, RAYMOND OLESKIE
(85) 16/01/2017
(86) PCT US2015/040104 de 13/07/2015
(87) WO 2016/010877 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000919-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/07/2015
(30) 24/07/2014 EP 14178435.5; 11/08/2014 EP 14180557.2
(51) F02B 33/42 (1968.09), F04F 13/00 (2009.01)
(54) SUPERALIMENTADOR DE ONDA DE PRESSÃO
(71) ANTROVA AG (CH)
(72) MARIO SKOPIL
(85) 16/01/2017
(86) PCT EP2015/066983 de 24/07/2015
(87) WO 2016/012585 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000920-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/05/2015
(30) 18/07/2014 DE 10 2014 214 075.7
(51) H01R 39/26 (1968.09), H01R 39/46 (1968.09)
(54) MOTOR ELÉTRICO COM GEOMETRIA ESPECIAL DE ESCOVA DE CONTATO
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) , SCHUNK HOFFMANN CARBON TECHNOLOGY AG (AT)
(72) INA CONSTANTINIDES, SONJA FROHNERT, GERALD WALLNER
(85) 16/01/2017
(86) PCT EP2015/061247 de 21/05/2015
(87) WO 2016/008623 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000921-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/07/2015



(30) 28/07/2014 NO 20140943
 (51) E21B 43/12 (1968.09)
 (54) VÁLVULA DE CONTROLE DE ELEVAÇÃO DE GÁS
 (71) PETROLEUM TECHNOLOGY COMPANY AS (NO)
 (72) ERLING KLEPPA, STÅLE PETTERSEN
 (85) 16/01/2017
 (86) PCT EP2015/066721 de 22/07/2015
 (87) WO 2016/016057 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 000931-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/07/2015
 (30) 28/07/2014 EP 14178816.6; 28/07/2014 EP 14178812.5
 (51) C12P 7/56 (1980.01), D21C 1/06 (1968.09)
 (54) PREPARAÇÃO DE ÁCIDO LÁTICO E/OU UM SAL DE LACTATO DE MATERIAL LIGNOCELULÓSICO POR SACARIFICAÇÃO SEPARADA E ETAPAS DE FERMENTAÇÃO
 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
 (72) PETER JOHANNES MARIE BAETS, DAVID SANCHEZ GARCIA, WILLEM JACOB GROOT, ANDRÉ BANIER DE HAAN
 (85) 17/01/2017
 (86) PCT EP2015/067260 de 28/07/2015
 (87) WO 2016/016235 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 000932-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/07/2015
 (30) 18/07/2014 EP 14177715.1
 (51) A01H 5/12 (1968.09), C12N 9/50 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01)
 (54) GENES DA PROTEASE DE TABACO
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) LUCIEN BOVET, DION FLORACK, JAMES BATTEY
 (85) 17/01/2017
 (86) PCT EP2015/066341 de 16/07/2015
 (87) WO 2016/009006 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000933-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/07/2015
 (30) 18/07/2014 US 62/026,540
 (51) E02B 7/02 (1968.09), E02B 7/40 (1968.09), E02B 7/44 (1968.09)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE ANCORAGEM DE COMPORTA DE CONTROLE DE ÁGUA
 (71) HENRY OBERMEYER (US)
 (72) HENRY OBERMEYER
 (85) 17/01/2017
 (86) PCT US2015/041214 de 20/07/2015



(87) WO 2016/011458 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000939-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/07/2015
(30) 21/07/2014 CN PCT/CN2014/082602; 06/11/2014 CN PCT/CN2014/090500
(51) A61K 35/17 (2015.01), C07K 14/725 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01)
(54) TRATAMENTO DE CÂNCER USANDO UM RECEPTOR ANTIGÊNICO QUIMÉRICO DE CLL-1
(71) NOVARTIS AG (CH) , THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(72) JENNIFER BROGDON, HILMAR EBERSBACH, SAAR GILL, DAVID GLASS, JULIA JASCUR, SAAD KENDERIAN, JOAN MANNICK, MICHAEL C. MILONE, LEON MURPHY, CELESTE RICHARDSON, RESHMA SINGH, LAI WEI, QILONG WU, QIUMEI YANG, JIQUAN ZHANG
(85) 17/01/2017
(86) PCT US2015/041337 de 21/07/2015
(87) WO 2016/014535 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000940-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/07/2015
(30) 23/07/2014 EP 14178150.0
(51) C12R 1/07 (1980.01), C12P 7/56 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01)
(54) MODIFICAÇÃO GENÉTICA DE BACTÉRIAS TERMOFÍLICAS PRODUZINDO ÁCIDO (S)-LÁTICO
(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
(72) RICHARD VAN KRANENBURG, ANNA VERHOEF, MARINUS PETRUS MACHIELSEN
(85) 17/01/2017
(86) PCT EP2015/065995 de 13/07/2015
(87) WO 2016/012298 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000941-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2015
(30) 14/08/2014 JP 2014-165125
(51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), H01F 1/16 (1968.09), C21D 8/12 (1980.01)
(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICA NÃO ORIENTADA QUE TEM EXCELENTES PROPRIEDADES MAGNÉTICAS
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) TADASHI NAKANISHI, SHINJI KOSEKI, YOSHIHIKO ODA, TOMOYUKI OKUBO
(85) 17/01/2017
(86) PCT JP2015/072306 de 06/08/2015



(87) WO 2016/024511 de 18/02/2016

(21) BR 11 2017 000943-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/07/2015

(30) 22/07/2014 US 62/027,376

(51) C07D 405/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/55 (1974.07), A61P 13/12 (2000.01)

(54) ÁCIDOS CARBOXÍLICOS HETEROCÍCLICOS COMO ATIVADORES DE GUANILATO CICLASE SOLÚVEIS

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) JEHRD BURNETT BRENNEMAN, JOHN DAVID GINN, CHRISTOPHER RONALD SARKO, JOHN WESTBROOK, ZHONGHUA ZHANG, MAOLIN YU, TAMARA DENISE HOPKINS, MICHAEL D. LOWE

(85) 17/01/2017

(86) PCT US2015/041245 de 21/07/2015

(87) WO 2016/014463 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000952-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2015

(30) 28/07/2014 DE 10 2014 010 938.0

(51) A61F 2/66 (1985.01), A61F 2/50 (1985.01), A61F 2/58 (1985.01)

(54) PÉ DE PRÓTESE, SISTEMA DE PÉ DE PRÓTESE DE UM SAPATO, BEM COMO PROCESSO PARA ADAPTAÇÃO DA ALTURA DO SALTO DE UM PÉ DE PRÓTESE

(71) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)

(72) HERMANN MEYER, SVEN KALTENBORN, STEFFEN ALTHAUS

(85) 17/01/2017

(86) PCT EP2015/067065 de 24/07/2015

(87) WO 2016/016147 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 000953-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/07/2015

(30) 25/07/2014 US 62/028,865

(51) C07D 487/04 (1974.07), A61J 3/06 (1968.09), A61J 3/10 (1968.09), A61K 31/4985 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) FORMULAÇÃO DE COMPRIMIDO DE 2-FLÚOR-N-METIL-4-[7-(QUINOLIN-6-IL-METIL)IMIDAZO[1,2-B][1,2,4]TRIAZIN-2-IL] BENZAMIDA

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) ELISABETE GONÇALVES, CHRISTIN TAUCHMANN, SHAU- FONG YEN, SUDHA VIPPAGUNTA, ZHIXIN ZONG

(85) 17/01/2017

(86) PCT IB2015/055561 de 22/07/2015

(87) WO 2016/012963 de 28/01/2016



(21) BR 11 2017 000985-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/07/2015 (30) 18/07/2014 US 14/334,710 (51) B60C 1/00 (1968.09) (54) PROCESSO E COMPOSIÇÃO PARA "MASTERBATCH" COLORIDO BEM DISPERSO, ALTAMENTE CARREGADO (71) CAROLINA COLOR CORPORATION (US) (72) RONALD M. HARRIS, JEFFREY S. SMINK (85) 17/01/2017 (86) PCT US2015/039716 de 09/07/2015 (87) WO 2016/010815 de 21/01/2016
(21) BR 11 2017 000986-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/07/2015 (30) 18/07/2014 JP 2014-148046 (51) G01G 19/387 (1990.01) (54) ?APARELHO DE PESAGEM EM COMBINAÇÃO? (71) ISHIDA CO., LTD. (JP) (72) HIROKI OTOSHI, SEISAKU IWASA (85) 17/01/2017 (86) PCT JP2015/069512 de 07/07/2015 (87) WO 2016/009895 de 21/01/2016
(21) BR 11 2017 000987-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/07/2015 (30) 18/07/2014 FR 1456953 (51) F01D 21/14 (1968.09), F02C 7/232 (1980.01), F02C 9/46 (1980.01) (54) ?MÉTODO PARA CONTROLAR UMA VÁLVULA DE INTERRUPTÃO BIESTÁVEL PARA UM MOTOR DE AERONAVE CONECTADO A DOIS CANAIS DE CONTROLE, DISPOSITIVO PARA CONTROLAR UMA VÁLVULA DE INTERRUPTÃO BIESTÁVEL PARA UM MOTOR DE AERONAVE, SISTEMA DE INTERRUPTÃO PARA UM MOTOR DE AERONAVE E MOTOR DE AERONAVE? (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) (72) IRENE BUJON (85) 17/01/2017 (86) PCT FR2015/051957 de 16/07/2015 (87) WO 2016/009155 de 21/01/2016
(21) BR 11 2017 000988-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/07/2015 (30) 29/07/2014 IT MI2014A001374 (51) B29D 30/26 (1985.01), B29D 30/20 (1985.01)



(54) ?PROCESSO E APARELHO PARA A CONSTRUÇÃO DE PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULO?

(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(72) SERGIO SACCHI, GIANNI PORTINARI

(85) 17/01/2017

(86) PCT IB2015/055158 de 08/07/2015

(87) WO 2016/016749 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 000992-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/07/2015

(30) 22/07/2014 US 14306184.4

(51) G06T 9/00 (1995.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE DADOS DE IMAGEM

(71) THOMSON LICENSING (FR)

(72) PATRICK LOPEZ, FABRICE LELEANNEC, YANNICK OLIVIER, DAVID TOUZE

(85) 17/01/2017

(86) PCT EP2015/066545 de 20/07/2015

(87) WO 2016/012396 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000997-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/07/2015

(30) 17/07/2014 US 62/025,860

(51) A61H 1/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE TRAÇÃO CERVICAL PORTÁTIL

(71) HOLLYWOG, LLC (US)

(72) CHARLES, M. THOMAS, D. KEITH HAGY, THU-HA THI DUNCAN, JOHN, S. MARSHALL, GUY T. HILL, HERBERT ALLEN HUGHES, CHRISTOPHER SHAWN HUGHES, ANITA HAWKINS

(85) 17/01/2017

(86) PCT US2015/040772 de 16/07/2015

(87) WO 2016/011266 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 000998-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/07/2015

(30) 21/07/2014 KR 10-2014-0091774

(51) A61K 9/08 (1974.07), A61K 31/473 (2000.01), A61K 31/573 (2000.01), A61K 31/216 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÕES, E USO DA COMPOSIÇÃO

(71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)

(72) BYOUNG KI AHN, KI SEONG KO, SO HYUN PARK, MIN HYO KI, JONG LAE LIM

(85) 17/01/2017



(86) PCT KR2015/007513 de 20/07/2015
 (87) WO 2016/013829 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 000999-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/07/2015
 (30) 18/07/2014 EP 14177688.0; 18/07/2014 EP 14177684.9
 (51) G02B 3/14 (1968.09), G02B 26/08 (1985.01), H01L 41/08 (1974.07)
 (54) LENTE ÓPTICA ATIVADA PIEZELETRICAMENTE
 (71) POLIGHT AS (NO)
 (72) PIERRE CRAEN, JOHN PHAIR, NICOLAS TALLARON
 (85) 17/01/2017
 (86) PCT EP2015/066491 de 17/07/2015
 (87) WO 2016/009079 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 001000-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/07/2015
 (30) 21/07/2014 EP 14306181.0
 (51) A23L 1/00 (1968.09), A23L 1/30 (1968.09), A23L 1/09 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÕES DE AÇÚCAR PARA PREPARAÇÃO DE COMPRIMIDOS POR COMPRESSÃO DIRETA
 (71) ROQUETTE FRERES (FR)
 (72) BAPTISTE BOTT, PIERRE LANOS, FABRICE BUQUET
 (85) 17/01/2017
 (86) PCT IB2015/001302 de 16/07/2015
 (87) WO 2016/012853 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001003-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/07/2015
 (30) 18/07/2014 DE 10 2014 110 153.7
 (51) A22C 11/00 (1968.09), A22C 11/12 (1968.09)
 (54) ?PROCESSO PARA ATAR ENCHIDOS NUM CORDÃO DE ENCHIDOS?.
 (71) INOTEC GMBH MASCHINENENTWICKLUNG UND VERTRIEB (DE)
 (72) MIROSLAV DOMLATIL
 (85) 17/01/2017
 (86) PCT EP2015/065964 de 13/07/2015
 (87) WO 2016/008841 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 001004-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/07/2015
 (30) 24/07/2014 US 62/028,558
 (51) B01J 31/14 (1974.07), B01J 31/18 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR, PROCESSO PARA A OLIGOMERIZAÇÃO DE ETILENO E REAÇÃO DE OLIGOMERIZAÇÃO DE



ETILENO QUE PRODUZ 1-HEXENO E 1 -OCTENO

(71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL) , LINDE AG (DE)

(72) MOHAMMED H. AL-HAZMI, ABDULLAH ALQAHTANI, UWE ROSENTHAL, BERND H. MULLER, NORMEN N. PEULECKE, MARCO HARFF, ANINA WOHL, ANDREAS MEISWINKLE, HEINZ BOLT, WOLFGANG MULLER

(85) 17/01/2017

(86) PCT IB2015/055532 de 22/07/2015

(87) WO 2016/012948 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001009-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/05/2015

(30) 31/07/2014 IT BS2014A000138

(51) D01H 13/32 (1968.09)

(54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE DEFEITOS OU DE DEGRADAÇÃO DA OPERAÇÃO DE UMA MÁQUINA TÊXTIL

(71) CAMOZZI DIGITAL S.R.L. (IT)

(72) CRISTIAN LOCATELLI

(85) 17/01/2017

(86) PCT IB2015/053451 de 11/05/2015

(87) WO 2016/016739 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001010-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/07/2015

(30) 17/07/2014 US 62/025.899; 23/02/2015 US 62/119.688; 23/02/2015 US 62/119.685

(51) A61P 1/00 (2000.01)

(54) INIBIDORES PEPTÍDICOS ORAIS DO RECEPTOR DE INTERLEUCINA-23 E SEU USO PARA TRATAR DOENÇAS INFLAMATÓRIAS INTESTINAIS

(71) PROTAGONIST THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) GREGORY BOURNE, ASHOK BHANDARI, XIAOLI CHENG, BRIAN TROY FREDERICK, JIE ZHANG, DINESH V. PATEL, DAVID LIU

(85) 17/01/2017

(86) PCT US2015/040658 de 15/07/2015

(87) WO 2016/011208 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 001030-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/07/2015

(30) 22/07/2014 JP 2014-148449

(51) G01N 3/08 (1968.09), G01N 17/00 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/50 (1974.07)

(54) AMOSTRA DE ENSAIO DE TRAÇÃO EM BARRA REDONDA PARA ENSAIO PARA FISSURAÇÃO POR CORROSÃO SOB TENSÃO DE SULFETO DE UM AÇO, MÉTODO DE ENSAIO DE AÇO PARA FISSURAÇÃO POR



CORROSÃO SOB TENSÃO DE SULFETO, E TUBO DE AÇO SEM COSTURA QUE TEM EXCELENTE RESISTÊNCIA À FISSURAÇÃO POR CORROSÃO SOB TENSÃO DE SULFETO

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) MASAO YUGA, YASUHIDE ISHIGURO, KAZUKI FUJIMURA, MITSUHIRO OKATSU, YOSHIYUKI SUGANO

(85) 18/01/2017

(86) PCT JP2015/003625 de 17/07/2015

(87) WO 2016/013197 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001031-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/07/2015

(30) 31/07/2014 US 14/448,975

(51) G06F 3/0481 (2013.01)

(54) APRESENTAÇÃO ASSISTIDA DE JANELAS DE APLICATIVO

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) MIRON VRANJES, NILS ANDERS SUNDELIN, CHRISTOPHER DOAN, OLIVER R. JONES, MATTHEW I. WORLEY

(85) 18/01/2017

(86) PCT US2015/042259 de 27/07/2015

(87) WO 2016/018814 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001032-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/07/2015

(30) 18/07/2014 US 14/335,823

(51) A61L 29/08 (2000.01), A61L 29/12 (2000.01), A61L 29/14 (2000.01), A61L 29/16 (2000.01)

(54) REVESTIMENTO PARA CATETER EXPANSÍVEL INTRALUMINAL QUE FORNECE TRANSFERÊNCIA DE CONTATO DE MICRO-RESERVATÓRIOS DE FÁRMACOS

(71) M.A. MED ALLIANCE SA (CH)

(72) MICHAEL THOMAS AHLERING, RONALD KENICHI YAMAMOTO, TIEN THUY NGUYEN, JOHN EDWIN SHULZE, JELLE JURJEN ZOETHOUT

(85) 18/01/2017

(86) PCT US2015/040812 de 16/07/2015

(87) WO 2016/011298 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 001037-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2015

(30) 30/07/2014 US 14/447,190

(51) G06Q 10/10 (2012.01)

(54) NOTIFICAÇÃO ADAPTÁVEL SOBRE UMA TELA

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) SUNG JOON WON



(85) 18/01/2017
(86) PCT US2015/041945 de 24/07/2015
(87) WO 2016/018742 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001038-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2015
(30) 08/08/2014 EP 14180396.5; 08/08/2014 EP 14180401.3; 05/06/2015 EP 15170906.0
(51) A61K 31/047 (2000.01), A61K 31/4415 (2000.01), A61K 31/525 (1974.07), A61K 31/714 (2000.01), A61K 35/74 (1974.07), A61P 3/12 (2000.01), A23L 1/30 (1968.09), A23L 1/302 (1985.01), A23L 1/29 (1985.01), A61K 35/745 (2015.01), A61K 35/747 (2015.01)
(54) VITAMINA B2 E SEU USO
(71) NESTEC S.A. (CH)
(72) IRMA SILVA ZOLEZZI, CATHERINE MACE, KAORI MINEHIRA CASTELLI, PHILIP NEWTON BAKER, KEITH MALCOLM GODFREY, YAP SENG CHONG
(85) 18/01/2017
(86) PCT EP2015/068185 de 06/08/2015
(87) WO 2016/020487 de 11/02/2016

(21) BR 11 2017 001039-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/07/2015
(30) 18/07/2014 FR 14 56944
(51) C07K 1/14 (1985.01), A23J 1/00 (1968.09), A23K 1/00 (1968.09), C07K 1/34 (1995.01), C07K 1/36 (1995.01), C07K 14/405 (1995.01)
(54) MÉTODO PARA EXTRAIR PROTEÍNAS SOLÚVEIS DE BIOMASSA DE MICROALGAS
(71) ROQUETTE FRERES (FR)
(72) SAMUEL PATINIER
(85) 18/01/2017
(86) PCT FR2015/051940 de 16/07/2015
(87) WO 2016/009145 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 001040-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/07/2015
(30) 29/07/2014 US 62/030,513; 28/07/2015 US 14/811,491
(51) H04L 12/26 (1990.01), H04L 12/853 (2013.01), H04L 12/825 (2013.01), H04L 12/841 (2013.01)
(54) REDUÇÃO DO ATRASO NA TELEFONIA POR VÍDEO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) GEERT VAN DER AUWERA, MUHAMMED ZEYD COBAN, MARTA KARCZEWICZ, NIKOLAI KONRAD LEUNG
(85) 18/01/2017
(86) PCT US2015/042654 de 29/07/2015



(87) WO 2016/019015 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001041-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/07/2015
(30) 25/07/2014 DE 10 2014 214 639.9
(51) H02P 29/02 (2006.01), B60L 3/00 (1968.09), H02M 1/32 (2007.01), H02H 9/04 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA OPERÁVEL PELO MENOS POR GERADOR, E MEIOS PARA SUA IMPLEMENTAÇÃO
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(72) MATTHIAS SCHMIDT
(85) 18/01/2017
(86) PCT EP2015/066022 de 14/07/2015
(87) WO 2016/012301 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001046-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/07/2015
(30) 29/07/2014 US 62/030,461; 24/07/2015 US 14/808/815
(51) H04L 5/00 (1968.09)
(54) SINALIZAÇÃO DE CONJUNTOS DE ID DE CÉLULA VIRTUAL
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) PETER GAAL, ARUMUGAM CHENDAMARAI KANNAN, HAO XU, TAO LUO
(85) 18/01/2017
(86) PCT US2015/042204 de 27/07/2015
(87) WO 2016/018793 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001051-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/07/2015
(30) 23/07/2014 CN PCT/CN2014/082796; 01/08/2014 EP 14179439.6
(51) F21K 99/00 (2010.01), F21V 17/10 (2000.01), F21V 19/00 (1968.09), F21V 7/00 (1968.09), F21V 7/04 (1968.09), F21V 7/22 (1968.09), F21Y 101/02 (2000.01), F21Y 103/00 (2000.01)
(54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO, MÉTODO DE MONTAGEM DE UM DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO, E LUMINÁRIA
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(72) ROBERTUS LEONARDUS TOUSAIN
(85) 18/01/2017
(86) PCT EP2015/065810 de 10/07/2015
(87) WO 2016/012271 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001056-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 20/07/2015
 (30) 30/07/2014 US 14/447,404
 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
 (54) ANÁLISE E OPERAÇÃO DE ESPECTRO DE UM DISPOSITIVO DE RÁDIO DUPLO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) JIBING WANG
 (85) 18/01/2017
 (86) PCT US2015/041112 de 20/07/2015
 (87) WO 2016/018661 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001057-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/06/2015
 (30) 25/07/2014 DE 102014214696.8; 26/05/2015 DE 102015209618.1
 (51) B65G 54/02 (1980.01), H02K 41/03 (1980.01), B65G 47/90 (1968.09), B65G 47/91 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 (72) HANSRUEDI WANNER, ANDREAS BAECHLE
 (85) 18/01/2017
 (86) PCT EP2015/064003 de 22/06/2015
 (87) WO 2016/012171 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001061-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/08/2015
 (30) 08/08/2014 EP 14180399.9; 08/08/2014 EP 14180396.5; 08/08/2014 EP 14180401.3; 08/08/2014 EP 14180403.9; 22/05/2015 EP 15168958.5; 05/06/2015 EP 15170881.5
 (51) A23L 1/302 (1985.01), A23L 1/30 (1968.09), A23C 9/20 (1980.01), A61K 31/525 (1974.07), A61K 31/7004 (2000.01), A61K 35/744 (2015.01), A61K 35/745 (2015.01), A61K 35/747 (2015.01), A23L 1/303 (1985.01), A23L 1/304 (1985.01), A61K 31/592 (2000.01), A61K 31/593 (2000.01), A61K 33/30 (1974.07), A61P 3/10 (2000.01)
 (54) COMBINAÇÃO DE VITAMINA D E ZINCO E SEU USO
 (71) NESTEC S.A. (CH)
 (72) IRMA SILVA ZOLEZZI, KAORI MINEHIRA CASTELLI, KEI SAKAMOTO
 (85) 18/01/2017
 (86) PCT EP2015/068183 de 06/08/2015
 (87) WO 2016/020485 de 11/02/2016

(21) BR 11 2017 001063-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/07/2015
 (30) 28/08/2014 US 14/471797
 (51) E21B 47/00 (1968.09), E21B 33/13 (1968.09), E21B 49/08 (1980.01)



(54) ?CONJUNTO, SISTEMA, E, MÉTODO PARA TOMAR MEDIÇÕES EM UM POÇO?

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

(72) MARK W. ROBERSON, SCOTT GOODWIN, BURKAY DONDERICI, GLENN A. WILSON, PAUL F. RODNEY, VIMAL V. SHAH, CRAIG W. RODDY, KRISHNA M. RAVI

(85) 18/01/2017

(86) PCT US2015/042866 de 30/07/2015

(87) WO 2016/032677 de 03/03/2016

(21) BR 11 2017 001065-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/07/2015

(30) 31/07/2014 JP 2014-156426

(51) C08F 236/12 (1974.07), C08L 9/02 (1974.07)

(54) BORRACHA DE COPOLÍMERO CONTENDO GRUPO NITRILA, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA RETICULÁVEL, E, BORRACHA RETICULADA.

(71) ZEON CORPORATION (JP)

(72) SAYAKA INOUE, NOBUYOSHI EMORI

(85) 18/01/2017

(86) PCT JP2015/071606 de 30/07/2015

(87) WO 2016/017735 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001067-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/07/2015

(30) 14/08/2014 EP 14181043.2

(51) B65D 85/804 (2000.01), B65D 75/58 (1968.09), A47J 31/40 (1968.09), A47J 31/14 (1968.09), A47J 31/36 (1968.09)

(54) EMBALAGENS PARA O PREPARO DE BEBIDAS

(71) NESTEC S.A. (CH)

(72) CLAIRE DUBESSET, VALÉRIE VIVIER, SILVIO BUTSCHER, NICOLAS JEAN -GUY BEZET

(85) 18/01/2017

(86) PCT EP2015/066836 de 23/07/2015

(87) WO 2016/023726 de 18/02/2016

(21) BR 11 2017 001068-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/06/2015

(30) 21/07/2014 DE 10 2014 214 151.6

(51) H02J 3/38 (1968.09)

(54) MONTAGEM DE USINA GERADORA DE ENERGIA MULTI- GERADOR, REDE DE ALIMENTAÇÃO QUE TEM UMA MONTAGEM DE USINA GERADORA DE ENERGIA MULTI- GERADOR, E MÉTODO PARA DISTRIBUIR GERAÇÃO DE POTÊNCIA REATIVA EM UMA MONTAGEM DE



USINA GERADORA DE ENERGIA MULTI-GERADOR
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) ULRICH MÜNZ, JOACHIM BAMBERGER, FLORIAN STEINKE
(85) 18/01/2017
(86) PCT EP2015/064788 de 30/06/2015
(87) WO 2016/012201 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001069-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2015
(30) 23/07/2014 US 62/027,910
(51) F03B 3/12 (1968.09), F03B 3/02 (1968.09)
(54) TURBINA FRANCIS COM PÁ CURTA E CINTA CURTA
(71) ANDRITZ HYDRO LTD. (CA)
(72) SVEN VON FELLEBERG
(85) 18/01/2017
(86) PCT CA2015/050367 de 30/04/2015
(87) WO 2016/011537 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001093-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/07/2015
(30) 18/07/2014 EP PCT/EP2014/065544
(51) A61K 9/08 (1974.07), A61K 31/167 (2000.01), A61K 31/192 (2000.01),
A61P 29/00 (2000.01), A61K 47/26 (1990.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/18
(1990.01)
(54) FORMULAÇÃO AQUOSA COMPREENDENDO PARACETAMOL E
IBUPROFENO
(71) EVERBRIGHT PHARMACEUTICALS S.A.R.L. (LU)
(72) THOMAS JACOBSEN
(85) 18/01/2017
(86) PCT EP2015/066466 de 17/07/2015
(87) WO 2016/009067 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 001096-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/05/2015
(30) 31/07/2014 DE 10 2014 011 500.3
(51) B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/1755 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FREAGEM PARA A
ESTABILIZAÇÃO DE UMA COMBINAÇÃO DE VEÍCULOS
(71) WABCO GMBH. (DE)
(72) HARTMUT BINDER, THOMAS LENZ, DRIK WOHLTMANN
(85) 18/01/2017
(86) PCT EP2015/001048 de 22/05/2015
(87) WO 2016/015793 de 04/02/2016



(21) BR 11 2017 001097-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2015
(30) 08/08/2014 EP 14180403.9; 05/06/2015 EP 15170915.1
(51) A23L 1/30 (1968.09), A23L 1/09 (1974.07), A23L 2/39 (1995.01), A23C 9/152 (1980.01), A61K 31/047 (2000.01), A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09), A61K 35/745 (2015.01), A61K 35/747 (2015.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01)
(54) MIOINOSITOL E PROBIÓTICOS E SEU USO
(71) NESTEC S.A. (CH)
(72) IRMA SILVA ZOLEZZI, CATHERINE MACE, FLORENCE BUDIN, KEITH MALCOLM GODFREY, PHILIP NEWTON BAKER, YAP SENG CHONG
(85) 18/01/2017
(86) PCT EP2015/068192 de 06/08/2015
(87) WO 2016/020491 de 11/02/2016

(21) BR 11 2017 001103-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/07/2014
(51) C23C 4/06 (1985.01), C23C 4/18 (1985.01), B26D 7/20 (1968.09)
(54) BIGORNA FABRICADA DE CAMADA DE ADITIVO PARA UNIDADE DE CORTE ROTATIVA
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(72) JACQUES JOSEPH PHILIPPE SECONDI, PIERRE-LUC PAUL ANDRÉ DIJON
(85) 18/01/2017
(86) PCT IB2014/001697 de 22/07/2014
(87) WO 2016/012827 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001109-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/05/2015
(30) 18/07/2014 DE 10 2014 214 074.9
(51) F02P 3/02 (1968.09)
(54) ESQUEMA DE ENROLAMENTO PARA UM TRANSFORMADOR DE UM CONVERSOR ELEVADOR E SISTEMA DE IGNIÇÃO PARA O ABASTECIMENTO COM ENERGIA ELÉTRICA DE UM CENTELHADOR DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(72) WERNER STEINBERGER
(85) 18/01/2017
(86) PCT EP2015/061225 de 21/05/2015
(87) WO 2016/008619 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 001111-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/07/2015



(30) 18/07/2014 US 14/335,634
(51) G06Q 30/06 (2012.01), G06Q 40/02 (2012.01), G06Q 30/02 (2012.01)
(54) MERCADO ONLINE COM FINANCIAMENTO FORNECIDO PELO VENDEDOR
(71) MARK V. DZIUK (US)
(72) MARK V. DZIUK
(85) 18/01/2017
(86) PCT US2015/040938 de 17/07/2015
(87) WO 2016/011371 de 21/01/2016

(21) BR 11 2017 001112-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/07/2015
(30) 22/07/2014 US 62/027,574
(51) G01N 23/10 (1968.09), G01N 23/08 (1968.09)
(54) MÉTODOS DE DETECÇÃO DE DEPÓSITOS DE LINHA FLEXÍVEL UTILIZANDO DENSITOMETRIA DE RAIOS GAMA
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) RAJNEESH VARMA, GREGORY JOHN HATTON, KARTHIK RAMANATHAN
(85) 18/01/2017
(86) PCT US2015/041141 de 20/07/2015
(87) WO 2016/014411 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001128-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/07/2015
(30) 24/07/2014 EP 14178435.5; 11/08/2014 EP 14180557.2
(51) F02B 33/42 (1968.09), F04F 13/00 (2009.01)
(54) CARREGADOR DE ONDA DE PRESSÃO E MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE UM CARREGADOR DE ONDA DE PRESSÃO
(71) ANTROVA AG (CH)
(72) MARIO SKOPIK
(85) 19/01/2017
(86) PCT EP2015/066977 de 24/07/2015
(87) WO 2016/012582 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001129-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2015
(30) 31/07/2014 DE 20 2014 103 567.2; 31/07/2014 DE 20 2014 103 565.6; 31/07/2014 DE 20 2014 103 564.8
(51) A46D 1/00 (1968.09), A46B 3/18 (1968.09), A46B 9/02 (1968.09)
(54) APLICADOR QUE TEM CERDAS DE PLÁSTICO CARREGADO COM PARTÍCULAS
(71) GEKA GMBH (DE)
(72) WOLFGANG KAMM



(85) 19/01/2017
(86) PCT EP2015/067694 de 31/07/2015
(87) WO 2016/016436 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001131-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2015
(30) 31/07/2014 DE 20 2014 103 565.6; 31/07/2014 DE 20 2014 103 567.2;
31/07/2014 DE 20 2014 103 564.8
(51) A46D 1/00 (1968.09), A46B 3/18 (1968.09), A46B 9/02 (1968.09)
(54) APLICADOR DE NÚCLEO DE FIO COM CERDAS DE FIBRA CÔNCAVA
BISELADAS
(71) GEKA GMBH (DE)
(72) WOLFGANG KAMM
(85) 19/01/2017
(86) PCT EP2015/067679 de 31/07/2015
(87) WO 2016/016433 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001134-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/07/2015
(30) 25/07/2014 DE 10 2014 214 720.4; 05/05/2015 DE 10 2015 208 302.0
(51) H02P 9/00 (1968.09), H02P 9/10 (1968.09), H02P 29/024 (2016.01), H02P
3/22 (1968.09)
(54) PROCESSO PARA OPERAR UMA MÁQUINA ELÉTRICA A SER
OPERADA PELO MENOS POR GERADOR, E MEIOS PARA EXECUÇÃO DO
MESMO
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(72) PAUL MEHRINGER
(85) 19/01/2017
(86) PCT EP2015/066396 de 17/07/2015
(87) WO 2016/012360 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001137-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/05/2016
(30) 12/05/2015 CN 201520302803.2; 24/11/2015 CN 201520945077.6
(51) E04H 4/12 (1990.01), E04H 4/14 (1990.01), A61H 33/02 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE ASPERSÃO DE ÁGUA PARA TANQUE ACIMA DO
SOLO
(71) INTEX MARKETING LTD. (VG)
(72) HUA HSIANG LIN, YAW YUAN HSU
(85) 19/01/2017
(86) PCT IB2016/000633 de 11/05/2016
(87) WO 2016/181209 de 17/11/2016



(21) BR 11 2017 001138-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/04/2015 (30) 26/08/2014 JP 2014-171317 (51) B21D 24/02 (1968.09) (54) PINO DE COXIM (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) ATSUSHI FUJIHIRA, TAKUMI MATSUZAWA (85) 19/01/2017 (86) PCT JP2015/062052 de 21/04/2015 (87) WO 2016/031297 de 03/03/2016
(21) BR 11 2017 001140-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/03/2015 (30) 25/07/2014 US 62/028,905 (51) C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/315 (1995.01), C08L 23/10 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA HETEROFÁSICA MODIFICADA (71) MILLIKEN & COMPANY (US) (72) JOSEPH J. PETERSON, DAIKE WANG, JASON D. SPRINKLE, SCOTT R. TRENOR, SUCHITRA DATTA, SANJEEV DEY, EDUARDO TORRES (85) 19/01/2017 (86) PCT US2015/019427 de 09/03/2015 (87) WO 2016/014122 de 28/01/2016
(21) BR 11 2017 001142-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/07/2015 (30) 14/08/2014 EP 14181048.1 (51) B65D 75/58 (1968.09), B65D 85/804 (2000.01), A47J 31/40 (1968.09) (54) EMBALAGEM PARA PREPARAR ALIMENTOS OU BEBIDAS (71) NESTEC S.A. (CH) (72) VALÉRIE VIVIER, CLAIRE DUBESSET, SILVIO BUTSCHER (85) 19/01/2017 (86) PCT EP2015/066842 de 23/07/2015 (87) WO 2016/023728 de 18/02/2016
(21) BR 11 2017 001143-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/07/2015 (30) 28/07/2014 EP 14178830.7 (51) G10L 19/20 (2013.01) (54) DECODIFICADOR DE ÁUDIO, MÉTODO E PROGRAMA DE COMPUTADOR UTILIZANDO UMA RESPOSTA DE ENTRADA ZERO PARA OBTER UMA TRANSIÇÃO SUAVE (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) (72) RAVELLI, EMMANUEL, FUCHS, GUILLAUME, DISCH, SASCHA,



MULTRUS, MARKUS, PIETRZYK, GRZEGORZ, SCHUBERT, BENJAMIN
 (85) 19/01/2017
 (86) PCT EP2015/066953 de 23/07/2015
 (87) WO 2016/016105 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001146-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/08/2015
 (30) 15/08/2014 US 62/037,848
 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), G01N 33/574 (1985.01),
 C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01)
 (54) TERAPIA COM ANTICORPO ANTI-VEGFR2 PARA CARCINOMA
 HEPATOCELULAR
 (71) IMCLONE LLC. (US)
 (72) PAOLO BENJAMIN ABADA, SHAO-CHUN CHANG, YANZHI HSU, LING
 YANG
 (85) 19/01/2017
 (86) PCT US2015/044632 de 11/08/2015
 (87) WO 2016/025464 de 18/02/2016

(21) BR 11 2017 001155-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/07/2015
 (30) 30/07/2014 US 14/447,262
 (51) G06Q 10/10 (2012.01), G06Q 50/00 (2006.01)
 (54) NOTIFICAÇÕES IMPORTANTES
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) SUNG JOON WON, JIWON CHOI, JUSTIN CHUNG-TING LAM, KYLE
 THOMAS KRAL, TRAVIS JAY POPKAVE
 (85) 19/01/2017
 (86) PCT US2015/041965 de 24/07/2015
 (87) WO 2016/018746 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001157-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/07/2015
 (30) 29/07/2014 JP 2014-153625
 (51) A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/16 (1980.01), A01N 43/72 (1980.01), A01P
 7/04 (2006.01), A61K 31/351 (2000.01), A61K 31/42 (1974.07), A61K 31/5355
 (2000.01), A61P 33/14 (2000.01), C07D 261/04 (1974.07), C07D 407/12
 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07)
 (54) AGENTE DE CONTROLE DE ARTRÓPODE NOCIVO CONTENDO
 COMPOSTO DE AMIDA
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
 (72) HIROMASA MITSUDERA, AYANO KOWATA, KAZUYA UJIHARA
 (85) 19/01/2017
 (86) PCT JP2015/070651 de 21/07/2015



(87) WO 2016/017466 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001158-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/07/2015

(30) 23/07/2014 DE 10 2014 011 231.4

(51) C21C 1/02 (1968.09), C21C 1/04 (1968.09), C21C 5/35 (1990.01)

(54) PROCESSO PARA DESCARBONIZAÇÃO DE FERRO GUSA DE NÍQUEL (NÍCKEL PIG IRON (NPI)) NO CONVERSOR AOD

(71) SMS GROUP GMBH (DE)

(72) JOHANN REICHEL, LUTZ ROSE

(85) 19/01/2017

(86) PCT DE2015/100290 de 09/07/2015

(87) WO 2016/012003 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001160-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2015

(30) 28/07/2014 US 62/029,676

(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/5025 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) [1,2,4]TRIAZOL[4,3-B]PIRIDAZINAS PARA USO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS PROLIFERATIVAS

(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) ROBERT HUGH BRADBURY, ALFRED ARTHUR RABOW, MICHAEL JAMES WARING, JAMES FRANCIS MCCABE, STEVEN CHRISTOPHER GLOSSOP, ARSHED MAHMOOD, ZOE ANN COTTER

(85) 19/01/2017

(86) PCT GB2015/052143 de 24/07/2015

(87) WO 2016/016618 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001162-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/07/2015

(30) 22/07/2014 US 62/027,719

(51) A61K 31/7068 (2000.01), A61P 31/14 (2000.01)

(54) MÉTODOS PARA TRATAR PARAMIXOVÍRUS

(71) ALIOS BIOPHARMA, INC. (US)

(72) SUSHMITA MUKHERJEE CHANDA, QINGLING ZHANG, JOHN FRY, LAWRENCE M. BLATT

(85) 19/01/2017

(86) PCT US2015/041111 de 20/07/2015

(87) WO 2016/014398 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001165-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/07/2015

(30) 25/07/2014 CN PCT/CN2014/083014



(51) A61K 31/4985 (2000.01), A61K 31/198 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01),
A61K 31/505 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
(54) TERAPIA COMBINADA
(71) NOVARTIS AG (CH)
(72) HUAIXIANG HAO, XIZHONG HUANG, LUIGI MANENTI, ANGELA TAM
(85) 19/01/2017
(86) PCT CN2015/084886 de 23/07/2015
(87) WO 2016/011956 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001167-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/07/2015
(30) 31/07/2014 US 14/448,586
(51) G06F 3/0481 (2013.01), G06F 3/0484 (2013.01), G06F 3/0486 (2013.01),
G06F 3/0488 (2013.01)
(54) REDIMENSIONAMENTO DE ÍCONES
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) CHRISTOPHE D. LEJEUNE, ANDRES ANTONIO TOUSSAINT
(85) 19/01/2017
(86) PCT US2015/042339 de 28/07/2015
(87) WO 2016/018839 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001171-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/08/2015
(30) 04/08/2014 US 14/451,369
(51) G06F 11/34 (1980.01), G06F 11/14 (1980.01)
(54) RECUPERAR USABILIDADE DE SERVIÇO BASEADO EM NUVEM DE
FALHA DE SISTEMA
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) ART SADOVSKY, TIMUR SADYKOV, ASHISH PREMARAJ, VENKAT
NARAYANAN, SMITA OJHA
(85) 19/01/2017
(86) PCT US2015/043514 de 04/08/2015
(87) WO 2016/022506 de 11/02/2016

(21) BR 11 2017 001174-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/07/2015
(30) 21/07/2014 US 14/336,888
(51) G05B 19/418 (1995.01)
(54) MÉTODO, EQUIPAMENTO, E MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR
COMPUTADOR QUE CONTÉM UM PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
(72) JOSEPH Z. LU
(85) 19/01/2017
(86) PCT US2015/039541 de 08/07/2015



(87) WO 2016/014247 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001251-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2015

(30) 24/07/2014 US 14/340,078

(51) B63B 35/28 (1968.09), B63B 15/00 (1968.09), B63B 3/34 (1968.09), B63B 3/48 (1968.09)

(54) ESTRUTURA DE CASCO DE NAVIO EM EXOESQUELETO

(71) PETER VAN DIEPEN (CA)

(72) PETER VAN DIEPEN

(85) 19/01/2017

(86) PCT CA2015/050696 de 24/07/2015

(87) WO 2016/011561 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001254-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/07/2015

(30) 31/07/2014 US 62/031,748; 15/08/2014 US 14/460,985

(51) H04L 12/715 (2013.01), H04L 12/717 (2013.01), H04L 12/801 (2013.01)

(54) PROPAGAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE ROTEAMENTO PARA REDES AUTÔNOMAS

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) GUNTER LEEB, AMER A. HASSAN, PASCAL F. MENEZES, TODD HAUGEN

(85) 19/01/2017

(86) PCT US2015/042371 de 28/07/2015

(87) WO 2016/018859 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001255-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/08/2015

(30) 20/08/2014 EP 14181679.3

(51) A24B 15/22 (1980.01), A24B 15/24 (1980.01)

(54) MÉTODOS PARA FORMAÇÃO DE SUBSTRATOS GERADORES DE AEROSSOL TENDO UMA QUANTIDADE REDUZIDA DE NITROSAMINAS ESPECÍFICAS DO TABACO

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

(72) GERHARD LANG, JAN CARLOS HUFNAGEL

(85) 19/01/2017

(86) PCT EP2015/069091 de 19/08/2015

(87) WO 2016/026911 de 25/02/2016

(21) BR 11 2017 001283-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/07/2015

(30) 21/07/2014 US US62/026,979



(51) C09K 8/32 (2006.01), C09K 8/03 (2006.01)
 (54) FLUIDOS À BASE DE ÓLEO ELETRICAMENTE CONDUTIVOS
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
 (72) JIANZHONG YANG, ALYSSA RENEE GARCIA, JOSEPH J. ARENSDORF,
 DENNIS K. CLAPPER, QUSAI A. DARUGAR
 (85) 20/01/2017
 (86) PCT US2015/041325 de 21/07/2015
 (87) WO 2016/014525 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001288-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/08/2014
 (30) 21/07/2014 CN PCT/CN2014/082612
 (51) H04W 56/00 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE SINAL DE
 SINCRONIZAÇÃO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) DEPING LIU, QIANG LI, FREDRIK BERGGREN
 (85) 20/01/2017
 (86) PCT CN2014/084035 de 08/08/2014
 (87) WO 2016/011680 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001294-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/07/2015
 (30) 28/07/2014 EP 14178819.0
 (51) G10L 19/18 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01), G10L 19/028 (2013.01),
 G10L 19/04 (2000.01), G10L 19/24 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01)
 (54) CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE ÁUDIO UTILIZANDO UM
 PROCESSADOR DE DOMÍNIO DE FREQUÊNCIA, UM PROCESSADOR DE
 DOMÍNIO DE TEMPO E UM PROCESSADOR CRUZADO PARA
 INICIALIZAÇÃO CONTÍNUA
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER
 ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
 (72) DISCH, SASCHA, DIETZ, MARTIN, MULTRUS, MARKUS, FUCHS,
 GUILLAUME, RAVELLI, EMMANUEL, NEUSINGER, MATTHIAS, SCHNELL,
 MARKUS, SCHUBERT, BENJAMIN, GRILL, BERNHARD
 (85) 20/01/2017
 (86) PCT EP2015/067005 de 24/07/2015
 (87) WO 2016/016124 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001295-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/07/2015
 (30) 23/07/2014 US US62/028,151
 (51) C09K 8/524 (2006.01), C04B 35/10 (1968.09), C04B 35/624 (1995.01),
 C09K 8/528 (2006.01), C09K 8/536 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/70



(2006.01), C09K 8/80 (2006.01), C09K 8/92 (2006.01), E21B 43/04 (1968.09), E21B 47/10 (1968.09)

(54) COMPÓSITO QUE COMPREENDE AGENTE DE TRATAMENTO DE POÇO E/OU UM SINALIZADOR ADERIDO A UM SUBSTRATO CALCINADO DE UM NÚCLEO REVESTIDO POR ÓXIDO METÁLICO E UM MÉTODO PARA USAR O MESMO

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)

(72) D.V. SATYANARAYANA GUPTA

(85) 20/01/2017

(86) PCT US2015/040519 de 15/07/2015

(87) WO 2016/014310 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001297-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2015

(30) 28/07/2014 EP 14178817.4

(51) G10L 19/18 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01), G10L 19/028 (2013.01), G10L 19/04 (2000.01), G10L 19/24 (2013.01), G10L 21/038 (2013.01)

(54) CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE ÁUDIO UTILIZANDO UM PROCESSADOR DE DOMÍNIO DE FREQUÊNCIA COM PREENCHIMENTO DE LACUNA DE BANDA TOTAL E UM PROCESSADOR DE DOMÍNIO DE TEMPO

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

(72) DISCH, SASCHA, DIETZ, MARTIN, MULTRUS, MARKUS, FUCHS, GUILLAUME, RAVELLI, EMMANUEL, NEUSINGER, MATTHIAS, SCHNELL, MARKUS, SCHUBERT, BENJAMIN, GRILL, BERNHARD

(85) 20/01/2017

(86) PCT EP2015/067003 de 24/07/2015

(87) WO 2016/016123 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001301-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/07/2015

(30) 23/07/2014 US US14/339,240

(51) E21B 49/08 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09), G01V 1/40 (1968.09)

(54) SENSOR APENAS DE REFLEXÃO EM MÚLTIPLOS ÂNGULOS PARA A DETERMINAÇÃO EM TEMPO QUASE REAL DE PROPRIEDADES ACÚSTICAS DE UM INTERIOR DE POÇO DE FLUIDO

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)

(72) ROCCO DIFOGGIO

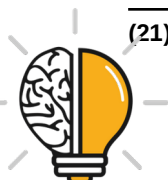
(85) 20/01/2017

(86) PCT US2015/041072 de 20/07/2015

(87) WO 2016/014381 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001305-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 23/07/2015
 (30) 23/07/2014 US US62/028,017
 (51) E21B 49/08 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09), E21B 37/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAR ESCALA INORGÂNICA DE FUNDO DE POÇO E INTERVIR EM UM POÇO DE PRODUÇÃO
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
 (72) AURELIE DUCHENE, ALESSANDRO DE BARROS, HARTLEY DOWNS, EDUARDO MOTTA, POTIANI MACIEL, ASHWIN CHANDRAN, THOMAS SCOTT, ROCCO DIFOGGIO, TUDOR IONESCU, ERIC DONZIER
 (85) 20/01/2017
 (86) PCT US2015/041733 de 23/07/2015
 (87) WO 2016/014796 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001311-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/09/2015
 (30) 07/09/2014 US 62/047,051; 07/09/2014 US 62/047,054; 07/09/2014 US 62/047,034; 07/09/2014 US 62/047,044; 16/09/2014 US 62/051,263; 16/09/2014 US 62/051,255; 16/09/2014 US 62/051,258; 16/09/2014 US 62/051,267; 09/01/2015 US 62/101,841; 09/01/2015 US 62/101,861; 09/01/2015 US 62/101,882; 09/01/2015 US 62/101,872
 (51) A61K 35/76 (1974.07), A61K 45/08 (1974.07), A61K 48/00 (1990.01), A61P 37/06 (2000.01)
 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA ATENUAR AS RESPOSTAS IMUNES DO VETOR DE TRANSFERÊNCIA ANTI-VIRAL DE SALTO DE ÉXON
 (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
 (72) TAKASHI KEI KISHIMOTO
 (85) 23/01/2017
 (86) PCT US2015/048771 de 07/09/2015
 (87) WO 2016/037165 de 10/03/2016

(21) BR 11 2017 001314-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/07/2015
 (30) 05/08/2014 DE 10 2014 011 372.8
 (51) A61F 13/537 (2000.01), A61F 13/538 (2000.01)
 (54) CAMADA DE ABSORÇÃO E DISTRIBUIÇÃO PARA UM LÍQUIDO A SER ABSORVIDO E PRODUTOS PRODUZIDOS A PARTIR DA MESMA
 (71) FITESA GERMANY GMBH (DE)
 (72) HELMUT HARTL, ELENA NOVARINO, HARALD SIEBNER
 (85) 23/01/2017
 (86) PCT EP2015/067365 de 29/07/2015
 (87) WO 2016/020236 de 11/02/2016

(21) BR 11 2017 001315-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/08/2015



(30) 07/08/2014 US 62/034,641; 05/01/2015 US 62/100,010; 07/07/2015 US 14/792,992
 (51) G06F 1/16 (1990.01)
 (54) FUNDAMENTOS DO DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO MODULAR
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) YOUNG SOO KIM, TIMOTHY G. ESCOLIN
 (85) 23/01/2017
 (86) PCT US2015/043893 de 06/08/2015
 (87) WO 2016/022736 de 11/02/2016

(21) BR 11 2017 001317-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/07/2015
 (30) 31/07/2014 US 14/449,002
 (51) H04L 12/18 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04L 12/715 (2013.01)
 (54) PROPAGAÇÃO DE CIÊNCIA DE COMUNICAÇÃO PARA SESSÕES DE COMUNICAÇÃO
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) VISHAL A. NARKAR, PASCAL F. MENEZES, GUNTER LEEB, WILLIAM N. HANLON, AMER A. HASSAN, WILLIAM GEORGE VERTHEIN
 (85) 23/01/2017
 (86) PCT US2015/042348 de 28/07/2015
 (87) WO 2016/018847 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001319-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/07/2015
 (30) 25/07/2014 US 62/029,413
 (51) A61B 17/12 (1968.09)
 (54) BOBINAS EMBÓLICAS COBERTAS
 (71) INCUMEDX, INC (US)
 (72) ARMANDO GARZA
 (85) 23/01/2017
 (86) PCT US2015/042074 de 24/07/2015
 (87) WO 2016/014985 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001323-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/06/2015
 (30) 15/08/2014 DE 10 2014 216 260.2
 (51) D02G 3/48 (1968.09)
 (54) CORDÃO HÍBRIDO PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO EM UMA BANDAGEM DA CINTA DE UM PNEU DE VEÍCULO
 (71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 (72) WOLFGANG REESE, REINHARD LUDWIG, HEINER VOLK, THOMAS KRAMER, MARCEL NEUMANN
 (85) 23/01/2017



(86) PCT EP2015/062750 de 09/06/2015
 (87) WO 2016/023656 de 18/02/2016

(21) BR 11 2017 001324-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/08/2015
 (30) 06/08/2014 EP 1413927.3
 (51) F16L 1/26 (1990.01), F16L 55/175 (1990.01)
 (54) SISTEMA DE SECAGEM SUBMARINO
 (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)
 (72) MICK FOWKES, PAUL BOOTH
 (85) 23/01/2017
 (86) PCT GB2015/052281 de 06/08/2015
 (87) WO 2016/020690 de 11/02/2016

(21) BR 11 2017 001326-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/07/2015
 (30) 01/08/2014 US 14/449,435
 (51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/03 (1980.01), G06F 3/0484 (2013.01)
 (54) ATIVAÇÃO DE CONTROLE BASEADA NO REFLEXO
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) BYUNGJOO LEE, MASAAKI FUKUMOTO
 (85) 23/01/2017
 (86) PCT US2015/042550 de 29/07/2015
 (87) WO 2016/018957 de 04/02/2016

(21) BR 11 2017 001334-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/07/2015
 (30) 06/08/2014 US 62/033,684; 05/05/2015 US 62/157,129
 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/5025 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01),
 A61P 11/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01)
 (54) COMPOSTOS DE IMIDAZOPIRIDAZINA, SEU USO E COMPOSIÇÃO
 FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE
 (71) PFIZER INC. (US)
 (72) THOMAS ALLEN CHAPPIE, MATTHEW MERRILL HAYWARD,
 CHRISTOPHER JOHN HELAL, ERIK ALPHIE LACHAPPELLE, NANDINI
 CHATURBHAI PATEL, SIMONE SCIABOLA, PATRICK ROBERT VERHOEST,
 JOSEPH MICHAEL YOUNG
 (85) 23/01/2017
 (86) PCT IB2015/055597 de 23/07/2015
 (87) WO 2016/020786 de 11/02/2016

(21) BR 11 2017 001337-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/08/2015



(30) 28/08/2014 DE 10 2014 012 826.1
 (51) H05K 5/00 (1968.09)
 (54) GRUPO DE MONTAGEM MODULAR
 (71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE)
 (72) JÜRGEN SPÄH
 (85) 23/01/2017
 (86) PCT EP2015/001692 de 18/08/2015
 (87) WO 2016/030005 de 03/03/2016

(21) BR 11 2017 001340-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/07/2015
 (30) 23/07/2014 GB 1413086.8
 (51) C07K 16/10 (1995.01), A61K 39/12 (1974.07), A61P 31/14 (2000.01)
 (54) VACINAS ANTIDENGUE E ANTICORPOS
 (71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB) , INSTITUT PASTEUR (FR) ,
 UNIVERSITE PARIS-SUD (FR)
 (72) GAVIN SCREATON, JUTHATHIP MONGKOLSAPAYA, ALEXANDER
 ROUVINSKI, PABLO GUARDADO-CALVO, GIOVANNA BARBA-SPAETH,
 STÉPHANE DUQUERROY, MARIE-CHRISTINE VANEY, FELIX AUGUSTO
 REY
 (85) 23/01/2017
 (86) PCT GB2015/052139 de 23/07/2015
 (87) WO 2016/012800 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001341-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/09/2014
 (51) E21B 43/116 (1968.09), E21B 43/117 (1968.09), E21B 43/1185 (1980.01),
 F42D 3/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE CANHONEIO DE FURO DE POÇO E CARGA MOLDADA
 PARA UM SISTEMA DE CANHONEIO DE FURO DE POÇO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) JAMES MARSHALL BARKER, THOMAS EARL BURKY
 (85) 23/01/2017
 (86) PCT US2014/053841 de 03/09/2014
 (87) WO 2016/036358 de 10/03/2016

(21) BR 11 2017 001344-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/07/2015
 (30) 25/07/2014 US 62/029271; 22/12/2014 US 62/095689; 01/05/2015 US
 62/155793
 (51) F04B 1/00 (1968.09)
 (54) CONJUNTOS DE ARMAÇÕES DE EXTREMIDADE DE POTÊNCIA E DE
 EIXOS DE MANIVELA, MÉTODO PARA PRENDER UM EIXO DE MANIVELA A
 UMA EXTREMIDADE DE POTÊNCIA, E, DISPOSITIVO DE SUPORTE COM



EIXO DE MANIVELA.
 (71) S.P.M. FLOW CONTROL, INC. (US)
 (72) JACOB A. BAYYOUK, EDWARD C. KOTAPISH, CHANDU KUMAR,
 DONALD KEITH PLEMONS, BENJAMIN D. ENGSTROM
 (85) 23/01/2017
 (86) PCT US2015/042078 de 24/07/2015
 (87) WO 2016/014988 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001345-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/07/2015
 (30) 23/07/2014 US 62/028,196; 08/05/2015 US 62/158,981
 (51) A61B 17/11 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVOS DE ANASTOMOSE MAGNÉTICA, SISTEMA DE ANASTOMOSE DE COMPRESSÃO MAGNÉTICA E MÉTODO PARA CRIAR UMA ANASTOMOSE EM UM TECIDO
 (71) GI WINDOWS, INC. (US)
 (72) PETER LUKIN, ROBERT F. BEISEL, CHRISTOPHER THOMPSON, MARVIN RYOU, JAMES WRIGHT
 (85) 23/01/2017
 (86) PCT US2015/041498 de 22/07/2015
 (87) WO 2016/014644 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001346-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/09/2015
 (30) 11/09/2014 DE 10 2014 113 122.3
 (51) A61J 11/02 (1968.09)
 (54) BICO DE MAMADEIRA
 (71) MAPA GMBH (DE)
 (72) ECKHARD ITZEK
 (85) 23/01/2017
 (86) PCT EP2015/070823 de 11/09/2015
 (87) WO 2016/038186 de 17/03/2016

(21) BR 11 2017 001348-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/07/2015
 (30) 25/07/2014 US 62/029271; 22/12/2014 US 62/095689; 01/05/2015 US 62/155793
 (51) F04B 53/16 (1995.01)
 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO, E, MÉTODOS PARA MONTAGEM DE UM SISTEMA DE ACIONAMENTO E PARA AFIXAÇÃO DE UM MEMBRO COM BRAÇO A UM SISTEMA DE ACIONAMENTO.
 (71) S.P.M. FLOW CONTROL, INC. (US)
 (72) JOSEPH H. BYRNE, EDWARD C. KOTAPISH, JACOB A. BAYYOUK, LAWRENCE WAWERU



(85) 23/01/2017
(86) PCT US2015/042111 de 24/07/2015
(87) WO 2016/015012 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001350-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/07/2015
(30) 24/07/2014 EP 14178380.3
(51) C07D 231/38 (1974.07), A01N 43/56 (1980.01), C07D 401/04 (1974.07)
(54) DERIVADOS DE PIRAZOL FUNGICIDAS
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) JOACHIM TELSER, PETER DAHMEN, ULRIKE
WACHENDORFF-NEUMANN, PIERRE CRISTAU, PHILIPPE RINOLFI
(85) 23/01/2017
(86) PCT EP2015/066603 de 21/07/2015
(87) WO 2016/012424 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001351-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/07/2015
(30) 25/07/2014 US 62/029271; 22/12/2014 US 62/095689; 01/05/2015 US
62/155793
(51) F04B 53/16 (1995.01)
(54) CALÇO, E, MÉTODO PARA MONTAGEM DE UM CONJUNTO DE
BOMBAS ALTERNATIVAS.
(71) S.P.M. FLOW CONTROL, INC. (US)
(72) CHANDU KUMAR, KOUROSH MOMENKANI, EDWARD C. KOTAPISH,
JACOB A. BAYYOUK, JOHN M. MCCRADY, DONALD KEITH PLEMONS
(85) 23/01/2017
(86) PCT US2015/042104 de 24/07/2015
(87) WO 2016/015006 de 28/01/2016

(21) BR 11 2017 001353-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/07/2015
(30) 23/07/2014 US US62/028,040
(51) E21B 37/00 (1968.09), E21B 41/00 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAR ESCALA ORGÂNICA DE
FUNDO DE POÇO E INTERVIR EM UM POÇO DE PRODUÇÃO
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
(72) GEIZA ESPERANDIO DE OLIVEIRA, HARTLEY DOWNS, AURELIE
DUCHENE, EDUARDO MOTTA, POTIANI MACIEL, ASHWIN CHANDRAN,
THOMAS SCOTT, ROCCO DIFOGGIO, TUDOR IONESCU, ERIC DONZIER
(85) 23/01/2017
(86) PCT US2015/041730 de 23/07/2015
(87) WO 2016/014795 de 28/01/2016



(21) BR 21 2016 015073-8 U2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/04/2014 (51) B65D 45/00 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONTENTOR-TAMBOR (71) PISANI PLÁSTICOS S.A. (BR/RS) , RIGESA, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP) (72) PAULO FRANCISCO WEBBER, RAFAEL DOMINGOS MIRANDA (85) 27/06/2016 (86) PCT BR2014/000139 de 29/04/2014 (87) WO 2015/164932 de 05/11/2015</p>
(21) PI 0821523-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/12/2008 (30) 28/12/2007 CL 3877-2007 (51) A61K 31/145 (1974.07), A61K 47/40 (1990.01), A61P 25/32 (2000.01), A61P 25/36 (2000.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE COMPREENDEM UM COMPLEXO DE INCLUSÃO FORMADO POR DISSULFIRAM E UMA CICLODEXTRINA, ÚTEIS NO TRATAMENTO DA DEPENDÊNCIA DE ÁLCOOL E COCAÍNA (71) Universidad de Concepcion (CL) , Laboratorios Andromaco S.A. (CL) (72) MARIA JACQUELINE SEPULVEDA CARREÑO, Carlos Guillermo Von Plessing Rossel, FERNANDO PEDRO MELLA GAJARDO (85) 29/06/2010 (86) PCT IB2008/003696 de 23/12/2008 (87) WO 2009/083794 de 09/07/2009</p>
(21) PI 0910483-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/04/2009 (30) 24/04/2008 DE 10 2008 022 283.6; 11/11/2008 DE 10 2008 057 617.4; 11/11/2008 DE 10 2008 057 667.0 (51) D01H 5/72 (1968.09) (54) UNIDADE DE COMPRESSOR PARA UM BANCO DE ESTIRAGEM DE UMA MÁQUINA TÊXTIL (71) Spindelfabrik Suessen Gmbh (DE) (72) Gerd Stahlecker, Karlheinz Huber (85) 21/10/2010 (86) PCT EP2009/002878 de 21/04/2009 (87) WO 2009/129986 de 29/10/2009</p>
(21) PI 0910542-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/04/2009 (30) 30/04/2008 US 12/112,140</p>



(51) F23C 3/00 (1968.09), F23C 7/04 (1968.09), F23C 9/08 (1980.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DO PERFIL RADIAL DA TEMPERATURA DE UMA CORRENTE GASOSA
 (71) IFP Energies Nouvelles (FR)
 (72) Christophe Boyer, André Nicolle, Robert Sanger, WILLI NASTOLL
 (85) 29/10/2010
 (86) PCT FR2009/000509 de 29/04/2009
 (87) WO 2009/138594 de 19/11/2009

(21) PI 0919892-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/10/2009
 (30) 30/10/2008 JP 2008-279014
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/44 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07)
 (54) TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA COM EXCELENTE CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA A FISSURAÇÃO SOB TENSÃO EM PRESENÇA DE SULFETO E CAPACIDADE DE RESISTÊNCIA A CORROSÃO POR GÁS DE ÁCIDO CARBÔNICO EM ALTA TEMPERATURA
 (71) SUMITOMO METAL INDUSTRIES, LTD (JP)
 (72) Kunio Kondo, Hisashi Amaya, Hideki Takabe, Taro One
 (85) 25/04/2011
 (86) PCT JP2009/068518 de 28/10/2009
 (87) WO 2010/050519 de 06/05/2010

(21) PI 1005791-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/02/2010
 (30) 09/02/2009 US 12/367,998
 (51) B01F 5/00 (1968.09), C08F 4/04 (1974.07), C08F 293/00 (1974.07)
 (54) INICIADORES AZO MULTIFUNCIONAIS PARA POLIMERIZAÇÕES DE RADICAL LIVRE
 (71) NALCO COMPANY (US)
 (72) PIOUS V. KURIAN, ANOOP CHENGARA, JEFFERY M. ATKINS
 (85) 09/08/2011
 (86) PCT US2010/023473 de 08/02/2010
 (87) WO 2010/091345 de 12/08/2010



Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 022241-4 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 22/02/2011
(30) 04/03/2010 EP 10 155482.2; 09/03/2010 US 61/339,776
(51) C08F 4/651 (1990.01), C08F 110/06 (1974.07), C08F 4/654 (1990.01), C08F 4/646 (1990.01)
(54) COMPONENTES DOS CATALISADORES PARA A POLIMERIZAÇÃO DAS OLEFINAS
(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(72) SIMONA GUIDOTTI, FABRIZIO PIEMONTESE, JOCHEM T. M. PATER, GIAMPIERO MORINI
(85) 03/09/2012
(86) PCT EP2011/052566 de 22/02/2011
(87) WO 2011/107371 de 09/09/2011
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2390 de 25/10/2016 em relação ao item 30 da mesma.

(21) BR 11 2012 022647-9 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 28/02/2011
(30) 09/03/2010 DE 10 2010 002 681.6
(51) H01R 13/648 (1980.01), H01R 13/53 (1980.01), H01R 13/645 (1980.01)
(54) CONECTOR ELÉTRICO, CONECTOR ELÉTRICO CORRESPONDENTE, CONEXÃO ELÉTRICA DE PLUGUE, BEM COMO CABO ELÉTRICO MONTADO
(71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)
(72) ULF Hoepfner
(85) 06/09/2012
(86) PCT EP2011/052882 de 28/02/2011
(87) WO 2011/110434 de 15/09/2011
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2441 de 17/10/2017 em relação ao item 30 da mesma.

(21) BR 11 2012 022650-9 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 08/03/2011
(30) 09/03/2010 EP 10155981.3
(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/4985 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01)
(54) DERIVADOS DE IMIDAZO [1,2-A]PIRAZINA E SEU USO COMO INIBIDORES DE PDE10



(71) Janssen Pharmaceutica NV (BE)
 (72) José Manuel Bartolomé-Nebreda, Susana Conde-Ceide, Gregor James Macdonald, Joaquin Pastor-Fernández, Michiel Luc Maria Van Gool, María Luz Martín-Martín, Greta Constantia Peter Vanhoof
 (85) 06/09/2012
 (86) PCT EP2011/053445 de 08/03/2011
 (87) WO 2011/110545 de 15/09/2011
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2390 de 25/10/2016 em relação ao item 30 da mesma.

(21) BR 11 2012 027011-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 19/04/2011
 (30) 23/04/2010 CL 0403-2010; 22/07/2010 AU 2010903282
 (51) B04C 11/00 (1968.09), B01D 21/26 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE FUNCIONAMENTO DE HIDROCICLONE, SISTEMA DE CONTROLE DE ESTABILIDADE PARA UMA HIDROCICLONE, HIDROCICLONE, PROGRAMA DE COMPUTADOR E MEIO SUPORTE ELETRÔNICO DE LEITURA
 (71) VULCO S.A. (CL)
 (72) EDUARDO FRANCISCO OLIVARES CASTRO
 (85) 22/10/2012
 (86) PCT AU2011/000445 de 19/04/2011
 (87) WO 2011/130783 de 27/10/2011
 Retificação do item (30) referente ao número da prioridade.

(21) BR 11 2012 027919-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 10/05/2011
 (30) 10/05/2010 US 61/333,172; 09/05/2011 US 13/103,752
 (51) F21S 9/00 (1968.09)
 (54) PROTETOR DE REDIRECIONAMENTO DE LUZ DE LUMINÁRIA LED
 (71) LEOTEK ELECTRONICS CORPORATION (TW)
 (72) Shih Chang Wang, Pin-Hao Hsu, Yi-Kai Cheng, Chin-Wang Tu
 (85) 30/10/2012
 (86) PCT US2011/035848 de 10/05/2011
 (87) WO 2011/143164 de 17/11/2011
 Retificado o item(71) da RPI 2432 de 15/08/2017

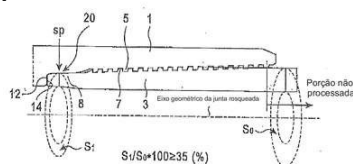
(21) BR 11 2012 030096-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 25/05/2011
 (30) 08/06/2010 JP 2010-131276
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/28 (1974.07), C22C 38/32 (1974.07), C21C 7/04 (1968.09), C21C 7/06 (1968.09)
 (54) AÇO PARA TUBO DE AÇO COM EXCELENTE RESISTÊNCIA AO CRAQUEAMENTO SOB TENSÃO POR SULFETO



(71) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (JP)
 (72) Mitsuhiro Numata, Tomohiko Omura, Toru Takayama, Atsushi Soma,
 MASAYUKI MORIMOTO
 (85) 27/11/2012
 (86) PCT JP2011/002897 de 25/05/2011
 (87) WO 2011/155140 de 15/12/2011
 Correção do nome do inventor

(21) BR 11 2013 021810-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 24/02/2012
 (30) 28/02/2011 JP 2011-042602; 09/02/2012 JP 2012-025825
 (51) F16L 15/04 (1974.07)
 (54) JUNTA ROSQUEADA PARA TUBOS
 (71) JFE Steel Corporation (JP)
 (72) TAKAMASA KAWAI, KAZUNARI TAKAHASHI, HIROSHI CHIKATSUNE,
 MASAKI YOSHIKAWA, JUN TAKANO, TAKUYA NAGAHAMA, MASAKI UETA,
 OSAMU SONOBE
 (85) 27/08/2013
 (86) PCT JP2012/055292 de 24/02/2012
 (87) WO 2012/118167 de 07/09/2012
 Retificado o item(30) da RPI 2390 de 25/10/2016

(21) PI 0815972-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 26/08/2008
 (30) 27/08/2007 US 60/968134
 (51) G10L 19/02 (2000.01), G10L 21/02 (2000.01)
 (54) MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO DE ESPECTRO EM DECODIFICAÇÃO
 ESPECTRAL DE UM SINAL DE ÁUDIO, MÉTODO PARA USO EM
 CODIFICAÇÃO ESPECTRAL DE UM SINAL DE ÁUDIO, DECODIFICADOR, E,
 CODIFICADOR
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) Gustaf Ullberg, Manuel Briand, Anisse Taleb
 (85) 25/02/2010
 (86) PCT SE2008/050969 de 26/08/2008
 (87) WO 2009/029037 de 05/03/2009
 Referente à RPI 2334 de 29/09/2015 quanto ao item (54)

(21) PI 0912143-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 11/06/2009
 (30) 11/06/2008 US 12/137,363; 11/06/2008 US 12/137,377; 11/06/2008 US
 12/137,364; 11/06/2008 US 12/137,356
 (51) A61M 5/14 (1968.09), A61G 12/00 (1968.09), A61M 5/00 (1968.09)
 (54) CONFIGURAÇÕES DE ESTRUTURA DE GABINETE PARA SISTEMAS



DE INFUSÃO

(71) Bracco Diagnostics, Inc (US)

(72) Charles R. Quirico, Ernest Balestracci, Janet L. Gelbach, Jacob S. Childs, Peter B. Madson, Daniel V. Clements

(85) 30/11/2010

(86) PCT US2009/047034 de 11/06/2009

(87) WO 2009/152326 de 17/12/2009

Referente à RPI 2339 de 03/11/2015, quanto ao item (54)

(21) PI 0912144-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/06/2009

(30) 11/06/2008 US 12/137,363; 11/06/2008 US 12/137,377; 11/06/2008 US 12/137,356; 11/06/2008 US 12/137,364

(51) A61M 5/00 (1968.09), A61M 5/14 (1968.09)

(54) CONFIGURAÇÕES DE SISTEMA DE INFUSÃO

(71) Bracco Diagnostics, Inc (US)

(72) Charles R. Quirico, Ernest Balestracci, Rolf E. Swenson, Daniel D. Darst, Eric J. Krause, Vishal N. Lokhande, Jacob S. Childs

(85) 30/11/2010

(86) PCT US2009/047030 de 11/06/2009

(87) WO 2009/152322 de 17/12/2009

Referente à RPI 2339 de 03/11/2015, quanto aos itens (30) e (54).

(21) PI 0912154-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 05/06/2009

(30) 06/06/2008 FR 0853750

(51) G01M 17/02 (1968.09), G01M 17/06 (1968.09)

(54) PROCESSO DE AVALIAÇÃO DA ADERÊNCIA TRANVERSAL DE UM PAR DE PNEUMÁTICOS DESTINADOS A EQUIPAR UM VEÍCULO DE DUAS RODAS POR ANÁLISE COMPARATIVA COM UM OUTRO PAR DE PNEUMÁTICOS.

(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) , MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (CH)

(72) Jean-François Roziere, Bruno Perard, BERTRAND ROCH

(85) 30/11/2010

(86) PCT EP2009/056935 de 05/06/2009

(87) WO 2009/147235 de 10/12/2009

Referente à RPI 2335 de 06/10/2015, quanto aos itens (54), (71) e (72).

(21) PI 0912156-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 08/06/2009

(30) 10/06/2008 IT va2008a000032

(51) C03C 8/16 (1985.01), C09D 11/02 (1968.09)



(54) TINTA CERÂMICA, MÉTODO PARA DECORAR CORPOS CERÂMICOS VERDES OU QUEIMADOS, E, VEÍCULO PARA PIGMENTOS CERÂMICOS.

(71) Lamberti SpA (IT)

(72) Stefano Crespi, Alan Nappa, Paolo Prampolini, Giuseppe Li Bassi

(85) 30/11/2010

(86) PCT EP2009/057048 de 08/06/2009

(87) WO 2009/150132 de 17/12/2009

Referente à RPI 2335 de 06/10/2015, quanto ao item (54)

(21) PI 0912157-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/05/2009

(30) 16/05/2008 IB PCT/IB2008/051938

(51) B29C 65/02 (1985.01), B29C 65/04 (1985.01), B65D 75/58 (1968.09), A61J 1/05 (1990.01)

(54) MANUFATURA DE BOLSAS PARA CONTER ESPÉCIMES BIOLÓGICOS

(71) Biosafe S.A. (CH)

(72) Bertrand Marcel Alexandre Foucaut, Claude Fell

(85) 10/11/2010

(86) PCT IB2009/052032 de 15/05/2009

(87) WO 2009/138966 de 19/11/2009

Referente à RPI 2335 de 06/10/2015, quanto ao item (54)

(21) PI 0914250-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 16/06/2009

(30) 03/07/2008 JP 2008-174535; 03/07/2008 JP 2008-174536; 03/03/2009 JP 2009-049701; 03/03/2009 JP 2009-049709

(51) C08L 101/00 (1974.07), C08L 1/00 (1974.07), C08L 67/00 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA RETARDANTE DE CHAMA

(71) Ricoh Company, LTD. (JP)

(72) Tadakatsu Harada, YASUO YAMANAKA, Hidekazu Yaginuma, Yoshiyuki Nishio, Dan Aoki

(85) 22/12/2010

(86) PCT JP2009/061273 de 16/06/2009

(87) WO 2010/001746 de 07/01/2010

Referente à RPI 2339 de 03/11/2015, quanto ao item (72).

(21) PI 1009520-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 09/03/2010

(30) 09/03/2009 DE 10 2009 012 318.0

(51) F28D 20/02 (1995.01)

(54) SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE CALOR.

(71) RAWEMA COUNTERTRADE HANDELSGESELLSCHAFT MBH (DE)

(72) Andreas Golbs, Stefan Weber



(85) 08/09/2011

(86) PCT EP2010/001459 de 09/03/2010

(87) WO 2010/102787 de 16/09/2010

Retificado o item(30) da RPI 2358 de 15/03/2016



Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 015389-0 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 20/12/2011
(30) 22/12/2010 US 61/426,285; 03/08/2011 US 61/514,609
(51) A61K 38/26 (1995.01), C07K 14/605 (1995.01)
(54) ANÁLOGO DE GLUCAGON EXIBINDO ATIVIDADE DE RECEPTOR GIP
(71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(72) DIMARCHI, RICHARD, D, WARD, BRIAN
(85) 18/06/2013
(86) PCT US2011/066164 de 20/12/2011
(87) WO 2012/088116 de 28/06/2012
Anulação da publicação código 1.3 na RPI nº 2394 de 22/11/2016, por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 002193-0 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 01/08/2013
(30) 02/08/2012 US 61/678,916
(51) A61K 39/395 (1980.01)
(54) ANTICORPOS ANTI-ETBR E IMUNOCONJUGADOS
(71) GENENTECH, INC. (US)
(72) JYOTI ASUNDI, PAUL POLAKIS, SUZANNA CLARK
(85) 30/01/2015
(86) PCT US2013/053248 de 01/08/2013
(87) WO 2014/022679 de 06/02/2014

(21) BR 11 2015 012649-9 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 27/11/2013
(30) 30/11/2012 US 61/732,048; 15/05/2013 US 61/823,744
(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), C07K 14/52 (1995.01), C12N 5/10 (1990.01)
(54) AGONISTA DE RON, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS, PROTEÍNA DE FUSÃO MSP, MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADAS, VETORES, CÉLULAS HOSPEDEIRAS E ANTICORPOS ISOLADOS.
(71) GENENTECH, INC. (US)
(72) JACKSON G. EGEN, JO-ANNE HONGO, LYDIA SANTELL, MEREDITH HAZEN, ROBERT A. LAZARUS, STEVEN KAUDER, WEI-CHING LIANG, YAN WU



(85) 29/05/2015

(86) PCT US2013/072364 de 27/11/2013

(87) WO 2014/085676 de 05/06/2014

(21) BR 11 2016 030564-7 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 22/06/2015

(30) 26/06/2014 US 14/316.221

(51) H04R 1/28 (1968.09), H04R 1/30 (1968.09), H04R 9/06 (1968.09)

(54) SISTEMA DE ALTO-FALANTE MUNIDO DE UMA CORNETA DE GRAVES E FAIXA MÉDIA DE BANDA LARGA COMPACTA

(71) QUANG-VIET NGUYEN (US) , ANTHONY ALLEN BISSET (US)

(72) ANTHONY ALLEN BISSET, QUANG-VIET NGUYEN

(85) 26/12/2016

(86) PCT US2015/036885 de 22/06/2015

(87) WO 2015/200167 de 30/12/2015

Anulação da publicação código 1.3 na RPI nº 2442 de 24/10/2017, 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 021258-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/01/2011

(71) Basf SE (DE)

(86) PCT EP2011/051127 de 27/01/2011

(87) WO 2011/104061 de 01/09/2011

Esclareça a omissão de “Mathias Bauer” e “Gerhard Albrecht” do quadro de inventores, uma vez que o mesmo consta na publicação internacional

(21) BR 11 2012 025210-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/03/2010

(71) Dow Global Technologies LLC (US)

(86) PCT CN2010/071336 de 26/03/2010

(87) WO 2011/116525 de 29/09/2011

Apresente nova via de relatório descritivo com TÍTULO escrito corretamente, conforme consta no ítem 2 da Petição nº 018120039344 de 22/10/2012.

(21) BR 11 2012 025217-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/03/2011

(71) Beauty Union Global Ltd. (CN)

(86) PCT IL2011/000285 de 31/03/2011

(87) WO 2011/121589 de 06/10/2011

Apresente o documento de Cessão do Direito de Prioridade referente as prioridades 61/319,269 de 31/03/2010 US e 61/319,270 de 31/03/2010 US reivindicadas na publicação internacional WO 2011/121589 de 06/10/2011, Por não ter sido encontrados nas petições apresentadas.

(21) BR 11 2012 025505-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/09/2010

(71) Q-Yield Outdoor Gear Ltd. (CN)

(86) PCT CN2010/076841 de 13/09/2010

(87) WO 2012/034266 de 22/03/2012

Identifique o signatário da petição 020120094313 de 05/10/2012 e comprove



que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) “Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.”.

(21) BR 11 2012 033049-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/06/2011

(71) Xiangjin Zhou (CN)

(86) PCT CN2011/000969 de 10/06/2011

(87) WO 2011/160427 de 29/12/2011

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN201010214479.0; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

(21) BR 11 2012 033053-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/05/2012

(71) Yamaha Hatsudoki Kabashiki Kaisa (JP)

(86) PCT JP2012/061762 de 08/05/2012

(87) WO 2012/160959 de 29/11/2012

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP2011-114077; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

(21) BR 11 2013 000094-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/06/2011

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(86) PCT US2011/041736 de 24/06/2011

(87) WO 2012/003136 de 05/01/2012

Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional “CHRISTOPH THALACKER” e o constante da petição inicial “CHRISTOPH TALACKER”

(21) BR 11 2013 001667-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/07/2011

(71) RENAULT S.A.S (FR)

(86) PCT FR2011/051644 de 11/07/2011

(87) WO 2012/010770 de 26/01/2012

Identifique o signatário das petições 020130006097 de 23/01/2013 e 020130010803 de 07/02/2013 e comprove que o mesmo tem poderes para



atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) “Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.”.

(21) BR 11 2013 002545-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/08/2011

(71) VIRDIA LTD (US)

(86) PCT US2011/046153 de 01/08/2011

(87) WO 2012/018740 de 09/02/2012

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US61/513,613 de 31/07/2011 apresentando documento de cessão contendo os dados desta prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição 020130022515 não possui o número dessa prioridade. Adicionalmente, Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade IL207329; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que conforme IB/304 apresentado na petição inicial, o documento de prioridade não foi recebido pela secretaria internacional.

(21) BR 11 2013 002740-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/08/2011

(71) NOVARTIS AG (CH)

(86) PCT EP2011/063389 de 03/08/2011

(87) WO 2012/017020 de 09/02/2012

Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional “TRIXI BRANDL” e o constante da petição inicial “TRIXI BRANDI”

(21) BR 11 2013 003947-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/08/2010

(71) VOMAR TECH, INC. (US)

(86) PCT US2010/046386 de 23/08/2010

(87) WO 2012/026919 de 01/03/2012

Identificar o signatário das petições apresentadas e comprovar que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que, baseado no artigo 216, da Lei 9.279/1996, de 14/05/1996 (LPI): Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.

(21) BR 11 2013 004187-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/08/2010



(71) Teh Yor Co., Ltd (TW)

(86) PCT US2010/002337 de 25/08/2010

(87) WO 2012/026912 de 01/03/2012

Apresentar documentos comprobatórios que esclareçam a divergência no nome do depositante constante na publicação internacional WO212/026912, de 01/03/2012, "Huang, Chien Fong" e o constante das petições apresentadas na fase nacional, "Teh Yor Co.,Ltd.".

(21) BR 11 2013 004319-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/08/2010

(71) Baoshan Iron & Steel Co.Ltd (CN)

(86) PCT CN2010/076372 de 26/08/2010

(87) WO 2012/024835 de 01/03/2012

Identificar o signatário da petição nº 020130015185, de 25/02/2013, e comprovar que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que, baseado no artigo 216, da Lei 9.279/1996, de 14/05/1996 (LPI): Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.

(21) BR 11 2013 004540-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/08/2011

(71) CHAN, Dennis Hong Ming (HK) , CHAN, Kit Meng (HK)

(86) PCT CN2011/079061 de 29/08/2011

(87) WO 2013/033879 de 14/03/2013

Apresente a documentação completa da prioridade americana reivindicada, haja vista que ela não está arquivada na OMPI.

(21) BR 11 2013 004949-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/08/2011

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

(86) PCT JP2011/067869 de 04/08/2011

(87) WO 2012/029497 de 08/03/2012

Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração, ambas contendo os dados identificadores da prioridade reivindicada.

(21) BR 11 2013 005806-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/09/2011

(71) Epizyme, Inc. (US)

(86) PCT US2011/051258 de 12/09/2011

(87) WO 2012/034132 de 15/03/2012

Apresente cessão da prioridade reivindicada, uma vez que foi cedida prioridade alheia ao processo na petição nº 20130020054, de 11/03/2013.



(21) BR 11 2013 006628-8	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 05/07/2011 (71) SS Advanced Metal Technologies LLC (US) (86) PCT US2011/042975 de 05/07/2011 (87) WO 2012/170042 de 13/12/2012 Esclareça a divergência nos dados da prioridade que constam na publicação internacional WO 2012/170042 de 13/12/2012 como US 13/156,336 de 10.06.2011 e o constante da petição inicial nº 020130023511 de 22/03/2013 como US 13/156,336 de 10/12/2012.</p>
(21) BR 11 2013 012182-3	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 10/11/2011 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (86) PCT US2011/060097 de 10/11/2011 (87) WO 2012/067925 de 24/05/2012 --Regularize o documento de essão de Direito de Prioridade referente a prioridade 61/414,643 de 17/11/2010, apresentado na petição nº 18130021713 de 26/06/2013, pois se encontra sem data.</p>
(21) BR 11 2013 022432-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 05/03/2012 (71) SPINEART SA (CH) (86) PCT GB2012/050488 de 05/03/2012 (87) WO 2012/117260 de 07/09/2012 Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo, resumo e, se houver, listagem de sequência biológicas e desenhos), conforme determina o Ato Normativo 128/97 no Item 9.2.1. No prazo de 60 (sessenta) dias.</p>
(21) BR 11 2014 024017-5 A8	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 15/03/2013 (71) GENENTECH, INC (US) (86) PCT US2013/032076 de 15/03/2013 (87) WO 2013/148315 de 03/10/2013 Com base na Resolução 81/2013, solicita-se a apresentação da declaração referente ao conteúdo de listagem de sequência.</p>
(21) BR 11 2015 001977-3 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 01/08/2013 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE) (86) PCT IB2013/056316 de 01/08/2013 (87) WO 2014/041444 de 20/03/2014</p>



Com base na Resolução 81/2013, solicita-se a apresentação da declaração referente ao conteúdo de listagem de sequência.

(21) BR 11 2015 003239-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/08/2013

(71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)

(86) PCT US2013/056169 de 22/08/2013

(87) WO 2014/031842 de 27/02/2014

Com base na Resolução 81/2013, solicita-se a apresentação da declaração referente ao conteúdo de listagem de sequência.

(21) BR 11 2015 017420-5 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/01/2014

(71) NOVARTIS AG (CH) , SYNTHETIC GENOMICS VACCINES, INC. (US)

(86) PCT IB2014/058501 de 23/01/2014

(87) WO 2014/115104 de 31/07/2014

Com base na Resolução 81/2013, solicita-se a apresentação da declaração assinada referente ao conteúdo de listagem de sequências.

(21) BR 11 2015 027165-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/06/2014

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

(86) PCT EP2014/062108 de 11/06/2014

(87) WO 2015/003866 de 15/01/2015

Em aditamento à exigência publicada na RPI 2435, solicita-se que a exigência seja respondida corretamente, num prazo de 60 dias, uma vez que a procuração apresentada na petição 870170067874 continua irregular, uma vez que o documento apresentado não concede ao procurador poderes de representação judicial para receber citações em nome do outorgante, conforme o disposto no Art. 217 da Lei Nº 9.279/96.

(21) BR 11 2016 007216-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/10/2014

(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2014/005355 de 22/10/2014

(87) WO 2015/059926 de 30/04/2015

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP2013-219887; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que a declaração apresentada não tem os dados identificadores, não sendo possível identificar o(s) titular(es) da prioridade.



(21) BR 11 2016 007466-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/09/2014

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

(86) PCT JP2014/075582 de 26/09/2014

(87) WO 2015/053093 de 16/04/2015

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP2013-213083; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que a declaração apresentada não tem os dados identificadores, não sendo possível identificar o(s) titular(es) da prioridade

(21) BR 11 2017 000047-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/06/2015

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

(86) PCT IB2015/054601 de 18/06/2015

(87) WO 2016/001787 de 07/01/2016

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada; Ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar uma declaração de veracidade, a qual deve ser assinada por uma pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração, ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 000102-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/07/2015

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(86) PCT EP2015/065375 de 06/07/2015

(87) WO 2016/001449 de 07/01/2016

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada; Ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar uma declaração de veracidade, a qual deve ser assinada por uma pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração, ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 000613-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/07/2015

(71) LOYYAL CORPORATION (US)

(86) PCT US2015/040020 de 10/07/2015

(87) WO 2016/007904 de 14/01/2016

Apresente documento de cessão para a prioridade US 14/796,691, uma vez



que o documento de cessão apresentado na petição nº 870170015561 é referente a somente ao pedido US 62/023,568 e o direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura de todos os depositantes.

(21) BR 11 2017 000667-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/07/2015

(71) THE COUNCIL OF THE QUEENSLAND INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH (AU)

(86) PCT AU2015/050393 de 14/07/2015

(87) WO 2016/008005 de 21/01/2016

Regularizar o documento de procuração, uma vez que, baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada, ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar declaração de veracidade assinada por pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 000671-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/07/2015

(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)

(86) PCT EP2015/066369 de 16/07/2015

(87) WO 2016/009030 de 21/01/2016

Regularizar o documento de procuração, uma vez que, baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada, ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar declaração de veracidade assinada por pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 000674-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/07/2015

(71) KSB AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(86) PCT EP2015/066417 de 17/07/2015

(87) WO 2016/009043 de 21/01/2016

Regularizar o documento de procuração, uma vez que, baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada, ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar declaração de veracidade assinada por pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração ou no seu substabelecimento.



(21) BR 11 2017 000680-4	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 24/07/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (86) PCT US2015/042100 de 24/07/2015 (87) WO 2016/015003 de 28/01/2016 Solicita-se apresentar 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 desta (titulares, número de registro, data e título).
(21) BR 11 2017 000681-2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 15/08/2014 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (86) PCT US2014/051328 de 15/08/2014 (87) WO 2016/025001 de 18/02/2016 Regularizar o documento de procuração, uma vez que, baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada, ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar declaração de veracidade assinada por pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração ou no seu substabelecimento.
(21) BR 11 2017 000682-0	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 17/07/2015 (71) ABIVAX (FR) , CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) , INSTITUT CURIE (FR) , UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) (86) PCT EP2015/066458 de 17/07/2015 (87) WO 2016/009065 de 21/01/2016 Regularizar os documentos de procuração, uma vez que, baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada, ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar declaração de veracidade assinada por pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração ou no seu substabelecimento.
(21) BR 11 2017 000686-3	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 30/06/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (86) PCT US2015/038573 de 30/06/2015 (87) WO 2016/032619 de 03/03/2016 Regularizar o documento de procuração, uma vez que, baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada, ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93,



deve constar declaração de veracidade assinada por pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 000687-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/08/2014

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

(86) PCT US2014/053185 de 28/08/2014

(87) WO 2016/032490 de 03/03/2016

Regularizar o documento de procuração, uma vez que, baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada, ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar declaração de veracidade assinada por pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 000689-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/07/2015

(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(86) PCT JP2015/070089 de 14/07/2015

(87) WO 2016/010014 de 21/01/2016

Com base na Resolução INPI nº81/2013, solicita-se a apresentação da declaração expressa contida no Art. 10.

(21) BR 11 2017 000700-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/07/2015

(71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)

(86) PCT US2015/040730 de 16/07/2015

(87) WO 2016/011242 de 21/01/2016

Regularizar o documento de procuração, uma vez que, baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada, ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar declaração de veracidade assinada por pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 000702-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/07/2015

(71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)

(86) PCT US2015/038751 de 01/07/2015

(87) WO 2016/010730 de 21/01/2016

Regularizar o documento de procuração, uma vez que, baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original,



traslado ou fotocópia autenticada, ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar declaração de veracidade assinada por pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 000710-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/07/2015

(71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM (IL)

(86) PCT IL2015/050732 de 15/07/2015

(87) WO 2016/009436 de 21/01/2016

-Regularizar o documento de procuração, uma vez que, baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada, ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar declaração de veracidade assinada por pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração ou no seu substabelecimento. -Com base na Resolução INPI nº81/2013, solicita-se a apresentação da declaração expressa contida no Art. 10.

(21) BR 11 2017 000712-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/07/2015

(71) EARLY RIDER LIMITED (GB)

(86) PCT GB2015/052016 de 13/07/2015

(87) WO 2016/009184 de 21/01/2016

Regularizar o documento de procuração, uma vez que, baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada, ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar declaração de veracidade assinada por pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 000918-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/06/2015

(71) ADEKA CORPORATION (JP)

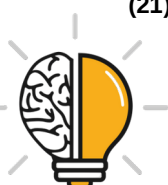
(86) PCT JP2015/066933 de 11/06/2015

(87) WO 2016/013323 de 28/01/2016

Solicita-se apresentar 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 referida prioridade, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título).

(21) BR 11 2017 000994-3

Código 1.5 - Exigências Diversas



(22) 28/07/2014

(71) BEMIS COMPANY, INC (US)

(86) PCT US2014/048357 de 28/07/2014

(87) WO 2016/018202 de 04/02/2016

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada; Ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar uma declaração de veracidade, a qual deve ser assinada por uma pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração, ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 001006-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/07/2015

(71) TRICOYA TECHNOLOGIES LTD (GB)

(86) PCT EP2015/066433 de 17/07/2015

(87) WO 2016/009051 de 21/01/2016

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada; Ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar uma declaração de veracidade, a qual deve ser assinada por uma pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração, ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 001008-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/07/2015

(71) TRICOYA TECHNOLOGIES LTD (GB)

(86) PCT EP2015/066449 de 17/07/2015

(87) WO 2016/009060 de 21/01/2016

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada; Ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar uma declaração de veracidade, a qual deve ser assinada por uma pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração, ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 001017-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/07/2015

(71) ALLERGAN, INC. (US)

(86) PCT US2015/041166 de 20/07/2015

(87) WO 2016/011449 de 21/01/2016

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada; Ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar uma declaração de veracidade, a qual deve ser assinada por uma



peessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração, ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 001021-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/04/2015

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

(86) PCT US2015/023852 de 01/04/2015

(87) WO 2016/018476 de 04/02/2016

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada; Ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar uma declaração de veracidade, a qual deve ser assinada por uma pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração, ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 001036-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/07/2015

(71) EUROFEEDBACK (FR)

(86) PCT EP2015/066343 de 16/07/2015

(87) WO 2016/009008 de 21/01/2016

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada; Ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar uma declaração de veracidade, a qual deve ser assinada por uma pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração, ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 001049-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/09/2015

(71) OSSIO LTD. (IL)

(86) PCT IL2015/050903 de 07/09/2015

(87) WO 2016/035088 de 10/03/2016

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada; Ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar uma declaração de veracidade, a qual deve ser assinada por uma pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração, ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 001052-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/07/2015

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

(86) PCT SE2015/050819 de 13/07/2015



(87) WO 2016/022053 de 11/02/2016

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada; Ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar uma declaração de veracidade, a qual deve ser assinada por uma pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração, ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 001117-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/09/2015

(71) RIETER INGOLSTADT GMBH (DE)

(86) PCT EP2015/070017 de 02/09/2015

(87) WO 2016/037913 de 17/03/2016

Apresente documento comprobatório que explique a divergência no nome de um dos inventores (Michael STROBEL) que consta na publicação internacional WO 2016/037913 e o constante da petição inicial nº 870170003787. Solicita-se, ainda, a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada; ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar uma declaração de veracidade, a qual deve ser assinada por uma pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração, ou no seu substabelecimento.

(21) BR 11 2017 001256-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/07/2015

(71) MEDTRONIC MINIMED, INC. (US)

(86) PCT US2015/040974 de 17/07/2015

(87) WO 2016/014365 de 28/01/2016

Explique a divergência no nome de um dos inventores (JUAN M. ALDERETE JR.) que consta na publicação internacional WO 2016/014365 e o constante da petição inicial nº 870170004192

(21) BR 11 2017 001275-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/08/2015

(71) DEMATIC CORP. (US)

(86) PCT US2015/043591 de 04/08/2015

(87) WO 2016/022546 de 11/02/2016

Comprove que o signatário Rodolfo Humberto Martinez Y Pell Júnior da petição nº 870170004253 tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que este não foi constituído e nomeado na procuração apresentada, não houve envio de substabelecimento 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 2017 001277-4	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 06/08/2015 (71) DEMATIC CORP. (US) (86) PCT US2015/043953 de 06/08/2015 (87) WO 2016/025286 de 18/02/2016</p> <p>Comprove que o signatário Rodolfo Humberto Martinez Y Pell Júnior da petição nº 870170004258 tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que este não foi constituído e nomeado na procuração apresentada, não houve envio de substabelecimento 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.</p>
(21) BR 11 2017 001296-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 21/07/2015 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US) (86) PCT US2015/041307 de 21/07/2015 (87) WO 2016/014512 de 28/01/2016</p> <p>Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo com o texto traduzido para o português, adaptado à norma vigente, conforme determina o art. 7º da Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013.</p>
(21) BR 11 2017 001310-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 23/07/2015 (71) THE PIRBRIGHT INSTITUTE (GB) (86) PCT GB2015/052124 de 23/07/2015 (87) WO 2016/012793 de 28/01/2016</p> <p>Com base na Resolução 81/2013, solicita-se que seja apresentado novo conteúdo de listagem de sequência nos moldes da resolução nº 187 de 27/04/2017, pois o título da Listagem de Sequencia não está em língua vernácula. Solicita-se, ainda, a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada; ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar uma declaração de veracidade, a qual deve ser assinada por uma pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração, ou no seu substabelecimento.</p>
(21) BR 11 2017 001332-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 16/07/2015 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (86) PCT JP2015/003587 de 16/07/2015 (87) WO 2016/013181 de 28/01/2016</p> <p>Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo</p>



das páginas 26 a 31, com o texto traduzido para o português, adaptado à norma vigente, conforme determina o art. 7º da Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013.

(21) BR 11 2017 001335-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/07/2015

(71) PPG COATINGS (TIANJIN) CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2015/084778 de 22/07/2015

(87) WO 2016/011944 de 28/01/2016

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201410353120.X 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. Solicita-se, ainda, a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada; ou segundo MEMO/INPI/PROC/Nº 074/93, deve constar uma declaração de veracidade, a qual deve ser assinada por uma pessoa devidamente autorizada a representar o interessado, devendo a mesma constar no instrumento de procuração, ou no seu substabelecimento.

(21) BR 21 2016 000354-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/11/2014

(71) DELIXI ELECTRIC LTD (CN)

(86) PCT CN2014/092228 de 26/11/2014

(87) WO 2015/078365 de 04/06/2015

Esclareça a inclusão de "HONGWEI ZHANG" no quadro de inventores da petição inicial, uma vez que o mesmo não consta na publicação internacional.

(21) BR 21 2016 024160-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/12/2014

(71) NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY (TW) , NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY HOSPITAL (TW) , ANDREW MAN CHUNG WO (TW)

(86) PCT US2014/068236 de 02/12/2014

(87) WO 2015/160386 de 22/10/2015

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade TW103114214; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que a declaração apresentada não tem os dados identificadores, não sendo



possível identificar o(s) titular(es) da prioridade.



Código Depósito

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

Pedido de Patente ou Certificado de adição de invenção protocolizado. O pedido será mantido em sigilo durante 18 (dezoito) meses a contar da data da prioridade mais antiga. Decorrido esse prazo, será publicado para conhecimento público. O depositante pode, porém, requerer a antecipação da publicação. O prazo de sigilo de 18 (dezoito) meses para o pedido de Certificado de Adição de Invenção é contado da data do depósito do pedido principal. Quando houver ocorrido a publicação do pedido principal, o pedido de Certificado de Adição de Invenção será imediatamente publicado. Os depósitos são designados de acordo com a natureza requerida: Invenção, Modelo de Utilidade e Certificado de Adição de Invenção. Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

(21) BR 10 2012 008553-4 A2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 12/04/2012
(71) ECO-AGRÍCOLA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA-ME (BR/SP)

(21) BR 10 2012 026065-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/10/2012
(71) SERAFIM FÉLIX DA SILVA (BR/AL)

(21) BR 10 2012 032861-5 A2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/12/2012
(71) GERALDO APARECIDO SGUBIN (BR/SP)

(21) BR 10 2013 029190-0 A2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 12/11/2013
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2013 031239-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/12/2013
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)



(21) BR 10 2014 008545-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/04/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
(21) BR 10 2014 018079-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/07/2014 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
(21) BR 10 2014 020117-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/08/2014 (71) B. BRÁS & GONÇALVE-SISTEMA DE CAIXILHARIA, LDA (PT)
(21) BR 10 2014 024106-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/09/2014 (71) JOÃO FERNANDES RODRIGUES (BR/SP)
(21) BR 10 2015 001254-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/01/2015 (71) TARCÍSIO CLEMENTE ARAÚJO BRITO (BR/MG)
(21) BR 10 2015 002680-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/02/2015 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
(21) BR 10 2015 005403-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/03/2015 (71) SERCEL (FR)
(21) BR 10 2015 006307-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/03/2015 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
(21) BR 10 2015 006749-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/03/2015



(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2015 007112-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/03/2015
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 009558-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/04/2015
 (71) DALTON MATOS RODRIGUES (BR/RN)

(21) BR 10 2015 009826-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/04/2015
 (71) MARIA DAS GRAÇAS CORDEIRO DOS SANTOS (BR/PR)

(21) BR 10 2015 009834-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/04/2015
 (71) MARCIO COSTA NOBRE (BR/MG)

(21) BR 10 2015 010092-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/04/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(21) BR 10 2015 012995-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/06/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)

(21) BR 10 2015 015175-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/06/2015
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)

(21) BR 10 2015 015192-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/06/2015
 (71) RUDIMAR LUIS RIGO (BR/PR) , ROGÉRIO MITSUYOSHI MIYASAWA (BR/PR)



(21) BR 10 2015 015301-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/06/2015
 (71) B & J ROCKET SALES AG (CH)

(21) BR 10 2015 015305-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 24/06/2015
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 10 2015 015616-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 26/06/2015
 (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)

(21) BR 10 2015 015751-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/06/2015
 (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2015 016229-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/07/2015
 (71) HUBER SE (DE)

(21) BR 10 2015 016363-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/07/2015
 (71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)

(21) BR 10 2015 016365-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 07/07/2015
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES , LLC (US)

(21) BR 10 2015 018408-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 31/07/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)

(21) BR 10 2015 019605-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



depositado

(22) 14/08/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ,
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE) ,
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) , UNIVERSIDADE
FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

(21) BR 10 2015 020841-3

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
depositado

(22) 28/08/2015

(71) NALDENIS MARTINS DA SILVA (BR/PE)

(21) BR 10 2015 021612-2

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
depositado

(22) 19/08/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ,
UNIVERSIDADE REGIONAL INTEGRADA DO ALTO URUGUAI E DAS
MISSÕES - URI (BR/RS)

(21) BR 10 2015 021934-2

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
depositado

(22) 08/09/2015

(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 023163-6

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
depositado

(22) 31/08/2015

(71) MARCONDES QUEIROZ OLIVEIRA (BR/BA)

(21) BR 10 2015 024723-0

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
depositado

(22) 25/09/2015

(71) BISMONTES SERVIÇOS E MONTAGENS LTDA - ME (BR/ES)

(21) BR 10 2015 025180-7

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
depositado

(22) 01/10/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ,
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN (BR/RN)

(21) BR 10 2015 025181-5

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
depositado

(22) 01/10/2015



(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ,
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN (BR/RN)

(21) BR 10 2015 025184-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/10/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ,
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN (BR/RN)

(21) BR 10 2015 025311-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/10/2015
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 025403-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/10/2015
(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2015 025430-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/10/2015
(71) CHASSIS BRAKES INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 10 2015 025431-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/10/2015
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 025668-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/10/2015
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(21) BR 10 2015 025704-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/10/2015
(71) MARIO KUNIYOSHI ONO (BR/SP)

(21) BR 10 2015 025708-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/10/2015



(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2015 025992-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/10/2015
 (71) KRYPTUS SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO LTDA. (BR/SP) , REDE NACIONAL DE ENSINO E PESQUISA - RNP (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 026051-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 14/10/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 10 2015 027197-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/10/2015
 (71) ROQUE GABRIEL DE JESUS (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 027814-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/11/2015
 (71) KARMATEL SERVIÇOS PARA TELECOMUNICAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2015 028058-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/11/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) , FILÉ INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG) , PRODUÇÃO JÚNIOR CONSULTORIA E ASSESSORIA (BR/MG)

(21) BR 10 2015 028237-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/11/2015
 (71) ÉDER DE FREITAS BARBOSA (BR/MG)

(21) BR 10 2015 028300-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/11/2015
 (71) GUILHERME TONON FRAGA (BR/ES)

(21) BR 10 2015 028342-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado



	(22) 11/11/2015 (71) ANTONIO MANOEL RIBEIRO DE ALMEIDA (BR/CE) , MATEUS ARAÚJO CARVALHO (BR/CE)
(21) BR 10 2015 028585-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/11/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO - UENF (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 029234-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/11/2015 (71) WELTON DA CRUZ MARTINS (BR)
(21) BR 10 2015 030477-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/12/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2015 030769-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/12/2015 (71) NIXON GONÇALVES NUNES (BR/MG)
(21) BR 10 2015 031208-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/12/2015 (71) DIERBERGER ÓLEOS ESSENCIAIS S.A (BR/SP)
(21) BR 10 2015 031421-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/12/2015 (71) SIMBIOSE IND. E COM. DE FERTILIZANTES E INSUMOS MICROBIOLÓGICOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2015 031672-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/12/2015 (71) LELIO FRANKLIN DOS REIS (BR/MG)
(21) BR 10 2015 031774-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado



	(22) 09/12/2015 (71) CLENILDO INÁCIO DA SILVA (BR/PB)
(21) BR 10 2015 032107-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2016 002657-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2016 (71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 003209-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/02/2016 (71) LUIZ DIAS DE OLIVEIRA (BR)
(21) BR 10 2016 004572-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR/PB)
(21) BR 10 2016 004720-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/03/2016 (71) HALTON MARINE OY (FI)
(21) BR 10 2016 010436-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/05/2016 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2016 011786-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/05/2016 (71) VALMIR DA CONCEIÇÃO (BR)
(21) BR 10 2016 012693-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/06/2016 (71) ROBERTO MARIANI (BR/SP)



(21) BR 10 2016 013050-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/06/2016 (71) JULIA LUISA DA MATA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 013399-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2016 015050-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/06/2016 (71) NILZA CARLA LEAL DOS SANTOS (BR/BA) , MARIA NILZA BATISTA LEAL (BR/BA) , KÁTIA MACHADO BAPTISTA FALCÃO (BR/BA)
(21) BR 10 2016 015750-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/07/2016 (71) ROGERIO PEREIRA RODRIGUES (BR/MG)
(21) BR 10 2016 018249-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2016 (71) DÉSIREÉ SESSEGOLO (BR/PR)
(21) BR 10 2016 018815-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/08/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2016 018825-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/08/2016 (71) MARLON FERNANDES GONÇALVES (BR/MG)
(21) BR 10 2016 019038-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)



(21) BR 10 2016 019539-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 020349-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/09/2016 (71) WANDER MILLER SEBASTIÃO DA SILVA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 020560-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/09/2016 (71) JOSÉ VALDECIR VIEIRA (BR/MT) , VALDINEI NUNES DE AQUINO (BR/PR)
(21) BR 10 2016 020765-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/08/2016 (71) OSVALDO TRAVASSOS DE MEDEIROS (BR/PB)
(21) BR 10 2016 020824-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) , FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2016 020995-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/09/2016 (71) MARCELO ALVES (BR/SP)
(21) BR 10 2016 025010-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/10/2016 (71) FERNANDA CHRISTINA TEOTONIO DIAS TROYSI (BR/MG)
(21) BR 10 2017 010081-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/05/2017 (71) LUIZ DE SOUSA (BR/MG)



(21) BR 10 2017 010194-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/05/2017 (71) JOÃO ROBERTO FERREIRA DA ROSA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 010304-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/05/2017 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 010607-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/05/2017 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(21) BR 10 2017 012338-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2017 (71) RICARDO POCAI (BR/PR)
(21) BR 10 2017 012371-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/06/2017 (71) LUIZ CARLOS CAU (BR/SP)
(21) BR 10 2017 015140-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/07/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2017 016881-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/08/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2017 017693-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/08/2017 (71) LUIZ PEREIRA DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 018790-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	depositado (22) 31/08/2017 (71) JOFUND S/A (BR/SC)
--	----------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 020419-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/09/2017 (71) VOTORANTIM METAIS ZINCO S/A (BR/MG) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 021415-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/10/2017 (71) FBI AUTOMOTIVA LTDA (BR/SC)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 021423-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/10/2017 (71) FBI AUTOMOTIVA LTDA (BR/SC)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2012 005090-6 U2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/03/2012 (71) HENRIQUE ALCIDES PETER (BR/RS)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2013 018798-0 U2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/07/2013 (71) FRANCISCO DE PAULA CARNEIRO (BR/RJ) , HENRIQUE ALMEIDA CARNEIRO (BR/RJ)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2013 026242-6 U2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/10/2013 (71) JUAN RUBEN CALBUCOY OLIARTE (BR/SP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2014 026378-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/10/2014 (71) ALBEA SERVICES (FR)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2014 032340-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------



	(22) 22/12/2014 (71) EURIPEDES ANTONIO DE MATHIAS (BR/PR)
--	--------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 006779-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/03/2015 (71) ORESTES ARISTODEMO LATTARI (BR/SP) , OSVALDO TAPIA (BR/SP)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 007128-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/03/2015 (71) VITOR EMANUEL PACHECO ARAÚJO (BR/RJ)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 009699-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2015 (71) GERALDO DE SOUSA GOMES (BR/SP)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 010771-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/05/2015 (71) ARISTEU MASTRANGELI AMICI SANTOS (BR/SP)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 013814-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/06/2015 (71) ROSELI RODRIGUES DO PRADO GIUSTI (BR) , DARIO PAULETTO (BR)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 026941-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/10/2015 (71) BRASIL OZÔNIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTO E SISTEMAS S.A. (BR)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 030195-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2015 (71) WASHINGTON EUSEBIO BOTELLA ESTOYANOFF (BR/SP)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 030212-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2015
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------



(71) CARMEN REGINA BUENO DE NÉ (BR/SP)

(21) BR 20 2015 030781-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/12/2015
(71) HELENA DOMINGUEZ GONSALEZ (BR/SP)

(21) BR 20 2015 031357-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/12/2015
(71) TERCIO LUIS BERGAMINI (BR/SP)

(21) BR 20 2015 031547-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/12/2015
(71) DANIEL PAES DE GODOY BENEDICTO (BR/SP)

(21) BR 20 2015 031963-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/12/2015
(71) FELIPE SOUZA FROTA (BR/CE)

(21) BR 20 2015 032412-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/12/2015
(71) MYDEA PARTICIPAÇÕES, REPRESENTAÇÃO E CONSULTORIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 008919-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/04/2016
(71) ADMAR PAULO SENA GUEDES (BR/MG)

(21) BR 20 2016 010854-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/05/2016
(71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP)

(21) BR 20 2016 015284-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/06/2016
(71) MARCELO KRINGS (BR/SP)



(21) BR 20 2016 015506-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/07/2016 (71) R.E. FERRAMENTARIA INDUSTRIA E COMERCIA DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA-M (BR/SP)
(21) BR 20 2016 018018-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/08/2016 (71) B.MARINI MINERADORA - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2016 018028-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/08/2016 (71) RENÊ GUALBERTO RESENDE (BR/MG)
(21) BR 20 2016 018557-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/08/2016 (71) DURATEX S.A (BR/SP)
(21) BR 20 2016 020362-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/09/2016 (71) PEDRO ROBERTO DA SILVA SOBRINHO (BR/PE)
(21) BR 20 2016 021703-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/09/2016 (71) WANDERSON MARCIO ITABORAHY (BR/MG)
(21) BR 20 2017 012131-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/06/2017 (71) PAULO CESAR FRANCISCO ESTEVES (BR/RJ)
(21) BR 20 2017 013441-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/06/2017 (71) GUILHERME BAVARESCO DOS SANTOS (BR/SC)



(21) BR 20 2017 014640-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/07/2017 (71) VINICIUS DO NASCIMENTO ILDEFONSO (BR/MG)
(21) BR 20 2017 014834-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/07/2017 (71) ROGÉRIO TEIXEIRA CAVALCANTE (BR/GO) , TARCILA TRIVINO (BR/SP) , ACÁCIO FUZIY (BR/SP) , FERNANDO CESAR TORRES (BR/SP) , PAULO EDUARDO GUEDES CARVALHO (BR/SP) , LUCAS HIAN DA SILVA (BR/SP) , FERNANDO AKIO MAEDA (BR/SP)
(21) PI 1104181-1 A2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/08/2011 (71) MARIA ALICE DIAS PENNA (BR/RJ)



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 2017 006923-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/06/2006
(62) PI 0611590-0 26/06/2006
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
1º dividido do PI 0611590-0

(21) BR 12 2017 006926-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/06/2006
(62) PI 0611590-0 26/06/2006
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
2º dividido do PI 0611590-0

(21) BR 12 2017 006927-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/06/2006
(62) PI 0611590-0 26/06/2006
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
3º dividido do PI 0611590-0

(21) BR 12 2017 006928-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/06/2006
(62) PI 0611590-0 26/06/2006
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
4º dividido do PI 0611590-0

(21) BR 12 2017 006929-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/06/2006
(62) PI 0611590-0 26/06/2006
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
5º dividido do PI 0611590-0

(21) BR 12 2017 006931-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/06/2006
(62) PI 0611590-0 26/06/2006
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)



6º dividido do PI 0611590-0

(21) BR 12 2017 006932-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/06/2006
(62) PI 0611590-0 26/06/2006
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
7º dividido do PI 0611590-0

(21) BR 12 2017 006933-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/06/2006
(62) PI 0611590-0 26/06/2006
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
8º dividido do PI 0611590-0

(21) BR 12 2017 006934-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/06/2006
(62) PI 0611590-0 26/06/2006
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
9º dividido do PI 0611590-0

(21) BR 12 2017 006935-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/06/2006
(62) PI 0611590-0 26/06/2006
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
10º dividido do PI 0611590-0

(21) BR 12 2017 015607-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 20/05/2009
(62) PI 0913114-0 20/05/2009
(71) BASF SE (DE)
Dividido do PI 0913114-0

(21) BR 12 2017 016921-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/06/2006
(62) PI 0611590-0 26/06/2006
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
11º dividido do PI 0611590-0

(21) BR 12 2017 022107-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 18/12/2008
(62) PI 0821764-5 18/12/2008
(71) GOLDEN VALLEY HOLDINGS LIMITED (WS)
1º dividido do PI 0821764-5



(21) BR 12 2017 022115-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/12/2008 (62) PI 0821764-5 18/12/2008 (71) GOLDEN VALLEY HOLDINGS LIMITED (WS) 2º dividido do PI 0821764-5
(21) BR 12 2017 022119-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/12/2008 (62) PI 0821764-5 18/12/2008 (71) GOLDEN VALLEY HOLDINGS LIMITED (WS) 3º dividido do PI 0821764-5
(21) BR 12 2017 022122-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/12/2008 (62) PI 0821764-5 18/12/2008 (71) GOLDEN VALLEY HOLDINGS LIMITED (WS) 4º dividido do PI 0821764-5
(21) BR 12 2017 022123-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/12/2008 (62) PI 0821764-5 18/12/2008 (71) GOLDEN VALLEY HOLDINGS LIMITED (WS) 5º dividido do PI 0821764-5
(21) BR 12 2017 022124-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/12/2008 (62) PI 0821764-5 18/12/2008 (71) GOLDEN VALLEY HOLDINGS LIMITED (WS) 6º dividido do PI 0821764-5
(21) BR 12 2017 022127-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/06/2008 (62) PI 0811811-6 26/06/2008 (71) DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP) 1º dividido do PI 0811811-6
(21) BR 12 2017 022128-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/06/2008 (62) PI 0811811-6 26/06/2008 (71) DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP) 2º dividido do PI 0811811-6



(21) BR 12 2017 022129-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/06/2008
(62) PI 0811811-6 26/06/2008
(71) DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)
3º dividido do PI 0811811-6

(21) BR 12 2017 022130-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/06/2008
(62) PI 0811811-6 26/06/2008
(71) DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)
4º dividido do PI 0811811-6



Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da Lei nº 9.279/96, e/ou às demais disposições quanto à sua forma. Fica o requerente obrigado a sanar, em 30 (trinta) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e sua numeração será anulada conforme norma vigente.

(21) BR 10 2013 007775-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 01/04/2013
(71) MUSIGMA BUSINESS SOLUTIONS PVT. LTD. (US)

(21) BR 10 2013 013468-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 31/05/2013
(71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)

(21) BR 10 2013 019808-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 02/08/2013
(71) FIAT AUTOMÓVEIS S/A (BR/MG)

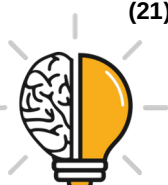
(21) BR 10 2013 028345-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 20/09/2013
(71) COMAU S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2013 030419-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 27/11/2013
(71) JOÃO ALVES DA SILVA (BR/DF)

(21) BR 10 2013 032264-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/12/2013
(71) METALSINTER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FILTROS E SINTERIZADOS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 010402-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 30/04/2014
(71) TELMO ROBERT STROHAECKER (BR/RS)

(21) BR 10 2014 011296-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI



	(22) 09/05/2014 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2014 011482-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/05/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
(21) BR 10 2014 020397-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/08/2014 (71) NUTRIEX INDÚSTRIA DE COMÉSTICOS LTDA (BR/GO)
(21) BR 10 2014 020398-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/08/2014 (71) NUTRIEX INDÚSTRIA DE COMÉSTICOS LTDA (BR/GO)
(21) BR 10 2014 022458-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/09/2014 (71) AUREO MARCELO ADAMS (BR/RS)
(21) BR 10 2015 006197-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/03/2015 (71) ECO DIET PRODUTOS NATURAIS EIRELI - EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2015 007439-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/04/2015 (71) IVECO MAGIRUS AG (DE)
(21) BR 10 2015 007548-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/03/2015 (71) VICENTE YUKIAKI YABIKU (BR/PR)
(21) BR 10 2015 008551-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/04/2015 (71) DENIVAL JOSÉ DE SOUZA (BR)
(21) BR 10 2015 009018-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/04/2015 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2015 009092-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/04/2015 (71) INDÚSTRIAS AUXILIARES, S.A. (INDAUX) (ES)



(21) BR 10 2015 009843-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/04/2015 (71) DALTRO BARROSO DE MENEZES FILHO (BR/SC)
(21) BR 10 2015 010782-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/05/2015 (71) DAMIÃO MACHADO FILHO COM. E REPARAÇÃO DE COFRES - ME (BR)
(21) BR 10 2015 012376-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/05/2015 (71) BRUNO BELLOTTI LOPES (BR)
(21) BR 10 2015 013173-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/05/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2015 013276-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/06/2015 (71) FERNANDO PIRES CORREA MACHADO (BR)
(21) BR 10 2015 013878-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/06/2015 (71) AUTOMATICA TECNOLOGIA S/A (BR/ES)
(21) BR 10 2015 014625-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/06/2015 (71) GERSON SILVA PAIVA (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 015266-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/06/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) , FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2015 015842-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/06/2015 (71) VICTORY INDUSTRIAL CORPORATION (TW)
(21) BR 10 2015 016060-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/07/2015



(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)

(21) BR 10 2015 019780-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 10/08/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(21) BR 10 2015 021196-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 01/09/2015
 (71) EROKAK PLASTICOS- INDUSTRIA E COMERCIO LTDA ME (BR/SP)

(21) BR 10 2015 023135-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 08/09/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(21) BR 10 2015 023953-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 17/09/2015
 (71) PAULO ROBERTO DA COSTA (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 024068-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 18/09/2015
 (71) JULIANO MARCHEZINI (BR/MG)

(21) BR 10 2015 024714-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 25/09/2015
 (71) GISELLE RODRIGUES DE SANT'ANNA (BR)

(21) BR 10 2015 025215-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 01/10/2015
 (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)

(21) BR 10 2015 025585-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 07/10/2015
 (71) GIAMPAOLO BESSA MAIA (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 026932-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 23/10/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) , IFES
 - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
 ESPÍRITO SANTO (BR/ES) , TU- BERLIM UNIVERSIDADE TÉCNICA DE
 BERLIM (DE) , MORAR CONSTRUTORA E INCORPORADORA LTDA
 (BR/ES) , BEM MORAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/ES)



(21) BR 10 2015 027453-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/10/2015 (71) GERALDO PISSAIA (BR)
(21) BR 10 2015 027461-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/10/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2015 029527-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/11/2015 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 10 2015 030505-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/12/2015 (71) EDUARDO METZEN (BR/PR)
(21) BR 10 2015 030506-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/12/2015 (71) EDUARDO METZEN (BR/PR)
(21) BR 10 2015 030803-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/11/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 10 2015 030812-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/11/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR)
(21) BR 10 2015 031673-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ - UNIFEI (BR/MG)
(21) BR 10 2016 004423-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/02/2016 (71) JOSÉ EYMARD BICALHO (BR/MG) , DAURO DOUGLAS OLIVEIRA (BR/MG) , VITOR FRANCESCONI RODRIGUES (BR/MG)
(21) BR 10 2016 004424-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/02/2016 (71) JOSÉ EYMARD BICALHO (BR/MG) , DAURO DOUGLAS OLIVEIRA (BR/MG) , VITOR FRANCESCONI RODRIGUES (BR/MG)



(21) BR 10 2016 004575-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/02/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 10 2016 005209-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/03/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
(21) BR 10 2016 005384-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/03/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 005426-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/03/2016 (71) TOP SPA CAR COM. E SERV. DE LIMPEZA LTDA (BR)
(21) BR 10 2016 012480-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/05/2016 (71) MARCOS ANTONIO NICOLIA (BR)
(21) BR 10 2016 012569-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/06/2016 (71) ALINE DOS REIS MENEGOTTO (BR)
(21) BR 10 2016 012690-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2016 (71) TELÚRICA AGRO INDUSTRIAL LTDA ME (BR)
(21) BR 10 2016 013397-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2016 013567-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/06/2016 (71) JOSÉ GIBRAN BISNETO (BR)
(21) BR 10 2016 013993-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR)



(21) BR 10 2016 014579-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR)
(21) BR 10 2016 014657-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/06/2016 (71) ARISTIDES MARCANDALLI (BR/SP)
(21) BR 10 2016 015508-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/07/2016 (71) MANOEL DA SILVA (BR)
(21) BR 10 2016 018431-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/08/2016 (71) ANARCHY BRAND COMERCIO DE SOUVENIR LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 10 2016 019821-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/08/2016 (71) JEAN-MARC LÉON MARCEL WILVERS (BR/GO)
(21) BR 10 2016 020766-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/08/2016 (71) OSVALDO TRAVASSOS DE MEDEIROS (BR/PB)
(21) BR 10 2016 021211-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/08/2016 (71) FRANCISCO RENATO ALVES DA SILVA - ME (BR/CE)
(21) BR 10 2016 021223-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/09/2016 (71) ALTAMIRO NUNES PHILIPPINI (BR/PB) , ALÉCIO DE ALBUQUERQUE PHILIPPINI JÚNIOR (BR/PB)
(21) BR 10 2016 026271-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/10/2016 (71) FRANCISCO EDILSON MAIA DA COSTA (BR/AL)
(21) BR 10 2016 030169-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/12/2016 (71) RICARDO EDUARTE PEREIRA (BR/SC)
(21) BR 10 2017 008435-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI



	(22) 24/04/2017 (71) EVERTON BATISTA DE ARAUJO (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 011231-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/05/2017 (71) JAMIS ALEX DAMASCENO NOVAES (BR/BA)
(21) BR 10 2017 012302-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2017 012318-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/06/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2017 014082-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/06/2017 (71) GILMAR ANTONIO DE LIMA ME (BR/PR) , BETTINA ZULLIG PANSERA (BR/PR) , GILMAR ANTONIO DE LIMA (BR/PR)
(21) BR 10 2017 018325-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/08/2017 (71) NATBIO LTDA ME (BR/PR)
(21) BR 12 2016 029687-3 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/12/2013 (71) NUCLEUS SCIENTIFIC, INC. (US) 1º dividido do PCT 11 2015 014214-1
(21) BR 12 2016 029688-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/12/2013 (71) NUCLEUS SCIENTIFIC, INC. (US) 2º dividido do PCT 11 2015 014214-1
(21) BR 12 2017 022253-8 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/11/2006 (71) RINAT NEUROSCIENCE CORPORATION (US) Dividido do PI 0618705-6
(21) BR 12 2017 022304-6 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/05/2010 (71) XYLECO, INC. (US)



1º dividido do PI 1013001-2

(21) BR 12 2017 022308-9 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/05/2010
(71) XYLECO, INC. (US)
2º dividido do PI 1013001-2

(21) BR 12 2017 022359-3 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 18/05/2010
(71) XYLECO, INC. (US)
2º dividido do PI 1010672-2

(21) BR 12 2017 022633-9 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 15/05/2001
(71) PHARMA MAR, S.A. (ES)
Dividido do PI 0110443-8

(21) BR 12 2017 022711-4 A2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/09/1999
(71) ROVI GUIDES, INC. (US)
3º dividido do PI 9913861-1

(21) BR 20 2012 003001-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 10/02/2012
(71) Rubens Antônio Alves (BR/GO)

(21) BR 20 2012 003164-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 13/02/2012
(71) Irineu de Oliveira Santos (BR/SC)

(21) BR 20 2012 005081-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 07/03/2012
(71) Engemovi Engenharia de Automação e Projetos Mecânicos Ltda Epp
(BR/PR)

(21) BR 20 2013 002426-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 22/01/2013
(71) BEATRIZ ANDRADE DA SILVA (BR/AC)

(21) BR 20 2013 002718-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 22/01/2013
(71) M. LOURENÇO & CIA LTDA - ME (BR/PR)



(21) BR 20 2013 002719-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/01/2013 (71) G.M. ASSISTÊNCIA TÉCNICA LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 20 2014 019448-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/08/2014 (71) EDMUNDO SILVA SANTOS (BR/GO)
(21) BR 20 2014 029820-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/11/2014 (71) BRAZILOZÔNIO INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTO LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 009633-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/04/2015 (71) CLÁUDIO WILLEMSSENS (BR/RS)
(21) BR 20 2015 009641-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/04/2015 (71) ELCIO LUIZ PINHEIRO DE FREITAS (BR/SP)
(21) BR 20 2015 009662-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/04/2015 (71) JOSÉ MARIA PEREIRA GODOY (BR) , MARIA DE FÁTIMA GUERREIRO GODOY (BR)
(21) BR 20 2015 010002-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/05/2015 (71) CLAUDIO PETRECCA DE CARVALHO (BR/SP)
(21) BR 20 2015 010192-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/05/2015 (71) VIVA EMPREENDIMENTOS E ADMINISTRAÇÃO DE BENS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 011038-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/05/2015 (71) SÉRGIO LOPES FERREIRA FILHO (BR/SP)
(21) BR 20 2015 011222-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/05/2015 (71) ROMA JENSEN COMERCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)



(21) BR 20 2015 011825-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/05/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - UNIOESTE (BR/PR) , EMPRESA FARICON AGRÍCOLA S/A (BR)
(21) BR 20 2015 012256-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/05/2015 (71) BRAZ DONIZETTI DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 012938-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2015 (71) ELIEL PEREIRA (BR)
(21) BR 20 2015 013751-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/06/2015 (71) ROBERVAL MACHADO DOS REIS (BR/SP)
(21) BR 20 2015 014203-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/06/2015 (71) DONATO PEÇAS ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS LTDA-ME (BR/SP)
(21) BR 20 2015 021310-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/09/2015 (71) EVANDRO MATEUS DA SILVA (BR/SP) , EDENILSON APARECIDO DUELA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 021903-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/08/2015 (71) IVAIR JOSE BATISTA DA SILVA (BR/GO)
(21) BR 20 2015 025492-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/09/2015 (71) MAURO ONOFRE NASCIMENTO (BR/MG)
(21) BR 20 2015 025667-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/10/2015 (71) GICEL - FABRICAÇÃO E SERVIÇOS EM PRODUTOS DE METAL LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2015 026125-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/10/2015



(71) DANIEL GOMES DE MOURA (BR/MG)

(21) BR 20 2015 027119-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 26/10/2015
 (71) MÁQUINAS HIDRÁULICAS HIDROSUL LTDA. (BR/RS)

(21) BR 20 2015 030328-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 03/12/2015
 (71) B & S - EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2015 031273-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 14/12/2015
 (71) GLEICE COUTINHO GUIMARÃES (BR/MG)

(21) BR 20 2016 003531-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 19/02/2016
 (71) DANIEL BELO RAMALHO (BR/SP)

(21) BR 20 2016 011358-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 19/05/2016
 (71) SONIA SOLANGE DIAS DA SILVA (BR)

(21) BR 20 2016 014759-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 22/06/2016
 (71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR)

(21) BR 20 2016 014963-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 24/06/2016
 (71) ROBERTO ANTONIO DE PAULA LIMA (BR/MG)

(21) BR 20 2016 015203-3 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 28/06/2016
 (71) ERICH HENRIQUE SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 016166-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 04/07/2016
 (71) ILSO APARECIDO BOGNI (BR/SP)

(21) BR 20 2016 019503-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
 (22) 24/08/2016
 (71) ELCIO AUGUSTO ROMANO (BR/SP)



(21) BR 20 2016 021088-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/09/2016 (71) MARCEL ALEXANDRE KRIEGL (BR/PR)
(21) BR 20 2016 023659-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/10/2016 (71) LUIS HENRIQUE CAVALHEIRO ROHDE (BR/RS)
(21) BR 20 2016 028728-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/12/2016 (71) ELECTRIC INK INDUSTRIA COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2016 029694-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/12/2016 (71) JADER MASCARENHAS DIAS DOURADO (BR/PR)
(21) BR 20 2017 000198-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/01/2017 (71) SHARDIK SILVA CATAFESTA LOPES (BR/SP)
(21) BR 20 2017 007657-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/04/2017 (71) MEDICLINICA EQUILIBRIUM LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2017 011817-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/06/2017 (71) MENTAH! (BR/RJ)
(21) BR 20 2017 012640-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/06/2017 (71) HERCULANO DE OLIVEIRA DUTRA FARIA E SILVA (BR/MG)
(21) BR 20 2017 015252-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/07/2017 (71) FERNANDO CARLOS GIBSON DE CARVALHO (BR/PA)
(21) PI 1106833-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/12/2011 (71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc (US)





Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2014 016367-0 A2

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 01/07/2014

(71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)

ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. REF. A PUBLICAÇÃO
DE CÓD.2.1 NA RPI 2442 DE 24/10/2017



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 2015 002579-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/02/2015 (71) INTEL CORPORATION (US) Número de Protocolo '020150002035' em 06/02/2015 11:12 (RJ)
(21) BR 10 2015 002585-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/02/2015 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) Número de Protocolo '020150002049' em 06/02/2015 11:22 (RJ)
(21) BR 10 2015 002587-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/02/2015 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '020150002051' em 06/02/2015 11:23 (RJ)
(21) BR 10 2015 002889-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/02/2015 (71) SEB S.A. (FR) Número de Protocolo '020150002649' em 10/02/2015 14:39 (RJ)
(21) BR 10 2015 003158-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/02/2015 (71) PROAIR GMBH GERÄTEBAU (DE) Número de Protocolo '020150003390' em 12/02/2015 15:45 (RJ)
(21) BR 10 2017 022887-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) , UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA (BR/PB)



Número de Protocolo '870170081214' em 24/10/2017 13:14 (WB)

(21) BR 10 2017 022909-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/10/2017
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG)
 Número de Protocolo '870170081272' em 24/10/2017 14:52 (WB)

(21) BR 10 2017 022929-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/10/2017
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870170081328' em 24/10/2017 16:10 (WB)

(21) BR 10 2017 022948-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/10/2017
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870170081405' em 24/10/2017 17:36 (WB)

(21) BR 10 2017 022968-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2017
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) , FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 Número de Protocolo '870170081495' em 25/10/2017 10:46 (WB)

(21) BR 10 2017 023108-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/10/2017
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)
 Número de Protocolo '870170082079' em 26/10/2017 13:48 (WB)

(21) BR 10 2017 023134-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/10/2017
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870170082184' em 26/10/2017 15:20 (WB)

(21) BR 10 2017 023277-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/10/2017
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) , FUNDAÇÃO DE



AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 Número de Protocolo '870170082848' em 27/10/2017 16:09 (WB)

(21) BR 10 2017 023302-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/10/2017
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
 Número de Protocolo '870170082936' em 27/10/2017 16:59 (WB)

(21) BR 10 2017 023325-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/10/2017
 (71) PEDRO VIEIRA DE SOUSA MALESON (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870170083065' em 28/10/2017 10:06 (WB)

(21) BR 10 2017 023332-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2017
 (71) C.CANEDO COMERCIAL LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870170083085' em 30/10/2017 09:34 (WB)

(21) BR 10 2017 023333-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2017
 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870170083086' em 30/10/2017 09:35 (WB)

(21) BR 10 2017 023335-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2017
 (71) EDUARDO MARCEL BARTH (BR/SC) , ELIAS NICOLETTI BARTH (BR/SC)
 Número de Protocolo '870170083089' em 30/10/2017 09:37 (WB)

(21) BR 10 2017 023344-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2017
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 Número de Protocolo '870170083151' em 30/10/2017 11:03 (WB)

(21) BR 10 2017 023348-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2017



	(71) ICMATECH INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA ME (BR/RJ) Número de Protocolo '870170083176' em 30/10/2017 11:31 (WB)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 023349-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) MAIS SOLUÇÕES INTELIGENTES LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870170083180' em 30/10/2017 11:41 (WB)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 023355-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) , UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) , UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) , UNIVERSIDADE DE SOROCABA (BR/SP) Número de Protocolo '870170083214' em 30/10/2017 12:41 (WB)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 023358-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) SLEEVER INTERNATIONAL COMPANY (FR) Número de Protocolo '870170083229' em 30/10/2017 13:23 (WB)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

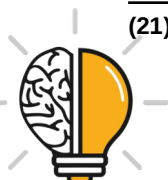
(21) BR 10 2017 023366-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870170083266' em 30/10/2017 14:23 (WB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 023368-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) Número de Protocolo '870170083269' em 30/10/2017 14:26 (WB)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 023373-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) Número de Protocolo '870170083309' em 30/10/2017 14:51 (WB)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(21) BR 10 2017 023377-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870170083328' em 30/10/2017 14:59 (WB)</p>
(21) BR 10 2017 023381-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870170083347' em 30/10/2017 15:07 (WB)</p>
(21) BR 10 2017 023383-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870170083356' em 30/10/2017 15:13 (WB)</p>
(21) BR 10 2017 023388-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED (IE) Número de Protocolo '870170083382' em 30/10/2017 15:25 (WB)</p>
(21) BR 10 2017 023393-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) DANTE BELLINI (BR/RS) Número de Protocolo '870170083430' em 30/10/2017 15:52 (WB)</p>
(21) BR 10 2017 023415-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870170083482' em 30/10/2017 16:22 (WB)</p>
(21) BR 10 2017 023416-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) CARLOS AUGUSTO DA CRUZ MARQUES (BR/SP) Número de Protocolo '870170083484' em 30/10/2017 16:23 (WB)</p>
(21) BR 10 2017 023429-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>



	Invenção (22) 30/10/2017 (71) ALCAST DO BRASIL LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870170083557' em 30/10/2017 17:07 (WB)
(21) BR 10 2017 023434-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) JORGE LUIZ GONÇALVES DA SILVA (BR/PR) Número de Protocolo '870170083572' em 30/10/2017 17:17 (WB)
(21) BR 10 2017 023436-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) SPM ENGENHARIA S/C LTDA. (BR/RS) , GAUCHA LIVESTOCK BRAZIL EXPORTACAO LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870170083574' em 30/10/2017 17:19 (WB)
(21) BR 10 2017 023439-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) ANTONIO CARLOS CALDEIRA PIMENTA (BR/PR) , WALDIR LANGE (BR/RS) Número de Protocolo '870170083585' em 30/10/2017 17:32 (WB)
(21) BR 10 2017 023442-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) LUZO DANTAS JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870170083607' em 30/10/2017 17:45 (WB)
(21) BR 10 2017 023445-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) Número de Protocolo '870170083620' em 30/10/2017 17:57 (WB)
(21) BR 10 2017 023447-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) Número de Protocolo '870170083624' em 30/10/2017 17:59 (WB)



(21) BR 10 2017 023454-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) BRUNO BELLOTTI LOPES (BR/SP) Número de Protocolo '870170083658' em 30/10/2017 18:53 (WB)</p>
(21) BR 10 2017 023455-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) RODRIGO WEILER FEIGEL (BR/RS) Número de Protocolo '870170083674' em 30/10/2017 19:39 (WB)</p>
(21) BR 10 2017 023456-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) MARCIO REIS PEREIRA DE SOUSA (BR/RJ) Número de Protocolo '870170083692' em 30/10/2017 23:26 (WB)</p>
(21) BR 10 2017 023459-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) INTERCEMENT BRASIL S/A. (BR/SP) , COSTA EMPREENDIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870170083711' em 31/10/2017 09:01 (WB)</p>
(21) BR 10 2017 023460-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) DAVIS LUDGEIRO BARRADO (BR/RJ) Número de Protocolo '870170083712' em 31/10/2017 09:03 (WB)</p>
(21) BR 10 2017 023464-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) INDÚSTRIA VINÍCOLA TOSCANA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870170083729' em 31/10/2017 09:56 (WB)</p>
(21) BR 10 2017 023466-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) INDÚSTRIA VINÍCOLA TOSCANA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870170083732' em 31/10/2017 09:56 (WB)</p>



(21) BR 10 2017 023469-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) BRENO MARTINS COSTA (BR/RJ) Número de Protocolo '870170083736' em 31/10/2017 10:18 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023470-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) UNIMED DE SANTA CATARINA - FEDERAÇÃO ESTADUAL DAS COOPERATIVAS MÉDICAS (BR/SC) Número de Protocolo '870170083737' em 31/10/2017 10:19 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023471-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) MARCOS DA COSTA NOVAES (BR/RJ) Número de Protocolo '870170083738' em 31/10/2017 10:22 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023475-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) INSTITUTO GNARUS (BR/MG) Número de Protocolo '870170083775' em 31/10/2017 11:36 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023480-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) ENVASES UNIVERSALES DE MÉXICO S.A. P.I. DE C.V. (MX) Número de Protocolo '870170083792' em 31/10/2017 12:20 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023481-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) PHILLIPE DO NASCIMENTO COSTA (BR/RJ) Número de Protocolo '870170083794' em 31/10/2017 12:36 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023482-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870170083799' em 31/10/2017 12:50 (WB)



(21) BR 10 2017 023483-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE) , UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (UFRPE) (BR/PE) Número de Protocolo '870170083802' em 31/10/2017 12:56 (WB)
(21) BR 10 2017 023487-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) JOSE BENJAMIN VIZCAINO REINOSO (BR/AM) Número de Protocolo '870170083816' em 31/10/2017 13:26 (WB)
(21) BR 10 2017 023489-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870170083824' em 31/10/2017 13:35 (WB)
(21) BR 10 2017 023492-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) ICMATECH INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA ME (BR/RJ) Número de Protocolo '870170083831' em 31/10/2017 13:42 (WB)
(21) BR 10 2017 023495-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) ANDRÉ LUÍS FONTES FERREIRA (BR/RJ) Número de Protocolo '870170083844' em 31/10/2017 13:54 (WB)
(21) BR 10 2017 023498-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) LUIZ VASCONCELOS (BR/RJ) Número de Protocolo '870170083853' em 31/10/2017 14:05 (WB)
(21) BR 10 2017 023501-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870170083869' em 31/10/2017 14:28 (WB)



(21) BR 10 2017 023513-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) ADAISE FERNANDES DA CONCEIÇÃO DE VASCONCELOS (BR/RJ) Número de Protocolo '870170083911' em 31/10/2017 15:04 (WB)
(21) BR 10 2017 023514-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870170083913' em 31/10/2017 15:06 (WB)
(21) BR 10 2017 023530-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) ANDRÉ LUÍS FONTES FERREIRA (BR/RJ) Número de Protocolo '870170083958' em 31/10/2017 15:35 (WB)
(21) BR 10 2017 023538-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US) Número de Protocolo '870170083996' em 31/10/2017 16:01 (WB)
(21) BR 10 2017 023541-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870170083999' em 31/10/2017 16:05 (WB)
(21) BR 10 2017 023542-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870170084003' em 31/10/2017 16:07 (WB)
(21) BR 10 2017 023553-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US) Número de Protocolo '870170084031' em 31/10/2017 16:31 (WB)



(21) BR 10 2017 023557-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) EXEL INDUSTRIES (FR) Número de Protocolo '870170084033' em 31/10/2017 16:35 (WB)
(21) BR 10 2017 023563-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) ROBERTO DE CARVALHO NAIME (BR/SP) , HERNANI TELLES ASSUNÇÃO (BR/SP) Número de Protocolo '870170084057' em 31/10/2017 17:04 (WB)
(21) BR 10 2017 023566-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA) Número de Protocolo '870170084061' em 31/10/2017 17:08 (WB)
(21) BR 10 2017 023568-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) , FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS ? FAPEMIG (BR/MG) Número de Protocolo '870170084070' em 31/10/2017 17:18 (WB)
(21) BR 10 2017 023577-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) TIAGO MARQUES ESPANHA (BR/RJ) Número de Protocolo '870170084111' em 31/10/2017 18:46 (WB)
(21) BR 10 2017 023580-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) MICHEL CAMACHO CIPOLATTI (BR/RJ) Número de Protocolo '870170084126' em 31/10/2017 20:18 (WB)
(21) BR 10 2017 023581-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) PENTA SIS AUTOMACAO LTDA (BR/SP)



Número de Protocolo '870170084130' em 31/10/2017 20:39 (WB)

(21) BR 10 2017 023583-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/10/2017
 (71) JOSE ROBERTO CARVALHO PAVAO (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870170084133' em 31/10/2017 22:26 (WB)

(21) BR 10 2017 023584-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/10/2017
 (71) VINICIUS NOGUEIRA JORGE (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870170084134' em 31/10/2017 22:34 (WB)

(21) BR 10 2017 023586-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)
 Número de Protocolo '870170084137' em 01/11/2017 01:26 (WB)

(21) BR 10 2017 023589-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) JULIANO MARCELO FRÖHNER (BR/SC) , JORJO MICHELO FRÖHNER (BR/SC)
 Número de Protocolo '870170084156' em 01/11/2017 09:15 (WB)

(21) BR 10 2017 023590-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 Número de Protocolo '870170084158' em 01/11/2017 09:23 (WB)

(21) BR 10 2017 023591-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) VENTUROSO VALENTINI CIA LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870170084169' em 01/11/2017 09:52 (WB)

(21) BR 10 2017 023594-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) THE BOEING COMPANY (US)



Número de Protocolo '870170084181' em 01/11/2017 10:18 (WB)

(21) BR 10 2017 023597-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) JOAO FERNANDO WEBER (BR/RS)
 Número de Protocolo '870170084189' em 01/11/2017 10:37 (WB)

(21) BR 10 2017 023598-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
 Número de Protocolo '870170084194' em 01/11/2017 10:44 (WB)

(21) BR 10 2017 023600-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Número de Protocolo '870170084209' em 01/11/2017 11:09 (WB)

(21) BR 10 2017 023601-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Número de Protocolo '870170084210' em 01/11/2017 11:10 (WB)

(21) BR 10 2017 023602-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
 Número de Protocolo '870170084217' em 01/11/2017 11:15 (WB)

(21) BR 10 2017 023604-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
 Número de Protocolo '870170084222' em 01/11/2017 11:20 (WB)

(21) BR 10 2017 023608-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)



Número de Protocolo '870170084251' em 01/11/2017 12:00 (WB)

(21) BR 10 2017 023609-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) MADRESELVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMETICOS LTDA - ME (BR/MS) , UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO-USP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870170084253' em 01/11/2017 12:02 (WB)

(21) BR 10 2017 023613-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) , HERALDO JOSÉ BARROSO MEDEIROS (BR/CE)
 Número de Protocolo '870170084261' em 01/11/2017 12:21 (WB)

(21) BR 10 2017 023615-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) VIDELMON GOMES DE OLIVEIRA (BR/CE)
 Número de Protocolo '870170084264' em 01/11/2017 12:39 (WB)

(21) BR 10 2017 023616-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Número de Protocolo '870170084265' em 01/11/2017 13:08 (WB)

(21) BR 10 2017 023625-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) EDMILSON MARTINS DA SILVA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870170084292' em 01/11/2017 13:56 (WB)

(21) BR 10 2017 023626-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) THOMSON LICENSING (FR)
 Número de Protocolo '870170084300' em 01/11/2017 14:19 (WB)

(21) BR 10 2017 023629-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017



	(71) ALTAIR DA SILVA COSTA JR (BR/SP) Número de Protocolo '870170084323' em 01/11/2017 14:48 (WB)
(21) BR 10 2017 023632-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP) Número de Protocolo '870170084328' em 01/11/2017 14:49 (WB)
(21) BR 10 2017 023634-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (71) SHANGHAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY SINOPEC (CN) , CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) Número de Protocolo '870170084340' em 01/11/2017 15:17 (WB)
(21) BR 10 2017 023637-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR) Número de Protocolo '870170084345' em 01/11/2017 15:20 (WB)
(21) BR 10 2017 023640-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870170084352' em 01/11/2017 15:21 (WB)
(21) BR 10 2017 023641-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870170084353' em 01/11/2017 15:22 (WB)
(21) BR 10 2017 023644-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Número de Protocolo '870170084360' em 01/11/2017 15:26 (WB)
(21) BR 10 2017 023651-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de



Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870170084388' em 01/11/2017 15:46 (WB)

(21) BR 10 2017 023654-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) , CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET/MG (BR/MG) , CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO - CTEX (BR/RJ) , FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS ? FAPEMIG (BR/MG)
 Número de Protocolo '870170084396' em 01/11/2017 15:55 (WB)

(21) BR 10 2017 023656-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870170084398' em 01/11/2017 15:55 (WB)

(21) BR 10 2017 023657-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) RTN PRODUTOS ELETRONICOS LTDA - ME (BR/PR)
 Número de Protocolo '870170084410' em 01/11/2017 16:04 (WB)

(21) BR 10 2017 023661-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870170084432' em 01/11/2017 16:21 (WB)

(21) BR 10 2017 023676-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 Número de Protocolo '870170084464' em 01/11/2017 16:59 (WB)

(21) BR 10 2017 023685-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)



Número de Protocolo '870170084536' em 01/11/2017 17:52 (WB)

(21) BR 10 2017 023688-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)
 Número de Protocolo '870170084589' em 01/11/2017 18:46 (WB)

(21) BR 10 2017 023690-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) FLAVIO ALVES DA ROCHA (BR/GO)
 Número de Protocolo '870170084595' em 01/11/2017 19:12 (WB)

(21) BR 10 2017 023695-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) ANDRE ALBA FREIRE (BR/SP)
 Número de Protocolo '870170084609' em 01/11/2017 23:30 (WB)

(21) BR 10 2017 023697-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/11/2017
 (71) VLADIMIR VEQUINI (BR/SC)
 Número de Protocolo '870170084618' em 02/11/2017 14:25 (WB)

(21) BR 10 2017 023698-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/11/2017
 (71) FRANCISCO SARAIVA DIAS (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870170084623' em 02/11/2017 18:25 (WB)

(21) BR 10 2017 023712-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/11/2017
 (71) TECNOPURO TECNOLOGIA EM PURIFICAÇÃO LTDA (BR/PR) ,
 SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DO PARANÁ -
 SENAI/PR (BR/PR)
 Número de Protocolo '870170084702' em 03/11/2017 11:09 (WB)

(21) BR 10 2017 023715-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/11/2017



	(71) COMAU S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870170084712' em 03/11/2017 11:19 (WB)
(21) BR 10 2017 023725-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2017 (71) MARINA MOLINARI MACHADO (BR/PR) Número de Protocolo '870170084771' em 03/11/2017 14:08 (WB)
(21) BR 10 2017 023729-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2017 (71) PLANATC TECNOLOGIA ELETRÔNICA AUTOMOTIVA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870170084786' em 03/11/2017 14:40 (WB)
(21) BR 10 2017 023735-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870170084816' em 03/11/2017 15:13 (WB)
(21) BR 10 2017 023737-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870170084818' em 03/11/2017 15:15 (WB)
(21) BR 10 2017 023741-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2017 (71) IURY OLIVEIRA CASTRO (BR/GO) Número de Protocolo '870170084842' em 03/11/2017 15:43 (WB)
(21) BR 10 2017 023745-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2017 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870170084860' em 03/11/2017 16:07 (WB)
(21) BR 10 2017 023746-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2017 (71) MAGNO GOMES SOUSA (BR/MA)



Número de Protocolo '870170084862' em 03/11/2017 16:10 (WB)

(21) BR 10 2017 023752-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/11/2017
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 Número de Protocolo '870170084877' em 03/11/2017 16:32 (WB)

(21) BR 10 2017 023763-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/11/2017
 (71) RAPHAEL ALVES COELHO (BR/CE)
 Número de Protocolo '870170084913' em 03/11/2017 18:26 (WB)

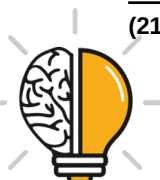
(21) BR 12 2017 023518-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/08/2012
 (71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE)
 Protocolo nº 870170083922, em 31/10/2017; 15:15 (WB); Dividido do PCT BR 11 2015 002812-8

(21) BR 12 2017 023659-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2010
 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
 Protocolo nº 870170084421, em 01/11/2017; 16:14 (WB); Dividido do PI 1011869-1

(21) BR 12 2017 023736-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/02/2007
 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
 Protocolo nº 870170084817, em 03/11/2017; 15:13 (WB); Dividido do PI 0706773-9

(21) BR 12 2017 023795-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/04/2003
 (71) EISAI INC. (US)
 Protocolo nº 870170085097, em 06/11/2017; 13:50 (WB); Dividido do PI 0309303-4

(21) BR 12 2017 023819-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de



	Invenção (22) 27/10/2010 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Protocolo nº 870170085171, em 06/11/2017; 15:12 (WB); 3ºdividido do PCT BR 11 2012 009795-4
(21) BR 12 2017 023831-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/08/2006 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) Protocolo nº 870170085211, em 06/11/2017; 15:40 (WB); Dividido do PI 0615382-8
(21) BR 12 2017 023913-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2004 (71) NOVARTIS AG (CH) Protocolo nº 870170085576, em 07/11/2017; 13:10 (WB); Dividido do PI 0411563-5
(21) BR 12 2017 023934-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2015 (71) PFIZER INC. (US) Protocolo nº 870170085685, em 07/11/2017; 15:36 (WB); Dividido do PCT BR 11 2017 005209-1
(21) BR 12 2017 023995-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2007 (71) JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY (JP) Protocolo nº 870170085935, em 08/11/2017; 11:31 (WB); Dividido do PI 0718358-5
(21) BR 12 2017 024057-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/03/2007 (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US) Protocolo nº 870170086227, em 08/11/2017; 17:24 (WB); Dividido do PI 0708909-0
(21) BR 13 2017 023427-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	(22) 30/10/2017 (71) SOLARLYTICS, INC. (US) Número de Protocolo '870170083544' em 30/10/2017 16:59 (WB)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 13 2017 023435-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) SOLARLYTICS, INC. (US) Número de Protocolo '870170083573' em 30/10/2017 17:18 (WB)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 022946-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2017 (71) INSTITUTO AGRONÔMICO - IAC (BR/SP) Número de Protocolo '870170081395' em 24/10/2017 17:21 (WB)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 022947-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2017 (71) INSTITUTO AGRONÔMICO - IAC (BR/SP) Número de Protocolo '870170081404' em 24/10/2017 17:33 (WB)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023322-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/10/2017 (71) CAMILA PEREIRA ALMEIDA 03132183156 (BR/GO) Número de Protocolo '870170083056' em 27/10/2017 22:25 (WB)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023324-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2017 (71) ANA AMANCIO SANTOS DA SILVA (BR/AL) , LARISSA HOULY DE ALMEIDA MELO (BR/AL) Número de Protocolo '870170083064' em 28/10/2017 09:56 (WB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023326-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2017 (71) ALBERTO TOMO CHIRINDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870170083069' em 28/10/2017 17:23 (WB)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023327-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------



	(22) 28/10/2017 (71) GERALDO ANTONIO ALVES FRAGA (BR/DF) Número de Protocolo '870170083072' em 28/10/2017 21:28 (WB)
(21) BR 20 2017 023328-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2017 (71) ADALBERTO DA SILVA SOUZA JÚNIOR (BR/SE) Número de Protocolo '870170083073' em 28/10/2017 22:20 (WB)
(21) BR 20 2017 023346-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) TERMOFIXO SC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE RESINAS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870170083165' em 30/10/2017 11:15 (WB)
(21) BR 20 2017 023353-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) HEFESTO DESENVOLVIMENTO E CRIAÇÃO DE TECNOLOGIA NA ÁREA MÉDICA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870170083197' em 30/10/2017 12:22 (WB)
(21) BR 20 2017 023382-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) JAKSON DA SILVA MEI (BR/SC) Número de Protocolo '870170083349' em 30/10/2017 15:08 (WB)
(21) BR 20 2017 023385-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) HENGST INDÚSTRIA DE FILTROS LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870170083371' em 30/10/2017 15:19 (WB)
(21) BR 20 2017 023394-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) EUCLIDES FACCHINI NETO (BR/SP) Número de Protocolo '870170083436' em 30/10/2017 15:57 (WB)
(21) BR 20 2017 023438-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	(22) 30/10/2017 (71) MARCIO CESAR DE OLIVEIRA PINTO (BR/MG) Número de Protocolo '870170083580' em 30/10/2017 17:25 (WB)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023440-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) SERGIO PAULO DANTAS DE JESUS (BR/BA) Número de Protocolo '870170083589' em 30/10/2017 17:34 (WB)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023441-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (71) JOÃO OTÁVIO DE LIMA - ME (BR/PR) Número de Protocolo '870170083598' em 30/10/2017 17:40 (WB)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023461-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) BRAZ JOSÉ DE LIMA (BR/SP) Número de Protocolo '870170083720' em 31/10/2017 09:35 (WB)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023462-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) ANDRE LUIS DA COSTA (BR/PR) Número de Protocolo '870170083725' em 31/10/2017 09:49 (WB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023463-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) FERNANDO DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870170083727' em 31/10/2017 09:54 (WB)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023465-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) JOSE EDUARDO GUELRE (BR/SP) , CRIAR PROJETOSSISTEMAS E AUTOMAÇÃO DIGITAL LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870170083730' em 31/10/2017 09:56 (WB)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023468-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------



	(22) 31/10/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) , FARICON AGRÍCOLA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870170083735' em 31/10/2017 10:11 (WB)
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023485-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) INDUSTRIA MECANICA AMARAL LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870170083812' em 31/10/2017 13:21 (WB)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023499-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) OZIEL DOS SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870170083863' em 31/10/2017 14:20 (WB)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023502-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) DAVI GABRIEL PROSPERO - ME (BR/SP) , FABIO NUNES ALBINO (BR/SP) Número de Protocolo '870170083872' em 31/10/2017 14:29 (WB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023506-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) KAMILA DE PADUA FREITAS (BR/GO) Número de Protocolo '870170083881' em 31/10/2017 14:35 (WB)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023511-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) STÉFANO JORGE FAGGION (BR/SC) , LUCAS DONA (BR/SC) , RODRIGO KREUZ (BR/SC) , LUIS FERNANDO FERST (BR/SC) , MATHEUS EDUARDO LICHAK (BR/SC) Número de Protocolo '870170083907' em 31/10/2017 15:00 (WB)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023512-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) RPS ELETRONICA EIRELLI - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870170083910' em 31/10/2017 15:04 (WB)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(21) BR 20 2017 023519-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) JOACIRTON ROSSO (BR/SC) Número de Protocolo '870170083923' em 31/10/2017 15:15 (WB)
(21) BR 20 2017 023525-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) MARCOS RIOS MOTTA (BR/DF) Número de Protocolo '870170083941' em 31/10/2017 15:23 (WB)
(21) BR 20 2017 023529-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) CENTAURO PAMPAS PARTICIPAÇÕES SOCIETÁRIAS EIRELI (BR/RS) Número de Protocolo '870170083952' em 31/10/2017 15:32 (WB)
(21) BR 20 2017 023562-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) JOSÉ OSCAR DE LARA SOBRINHO (BR/SP) , MÉRCIA DE CASTRO LANCHALARA (BR/SP) Número de Protocolo '870170084053' em 31/10/2017 16:59 (WB)
(21) BR 20 2017 023565-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) LUCIANO FRANCISCO DOS SANTOS (BR/PE) Número de Protocolo '870170084060' em 31/10/2017 17:07 (WB)
(21) BR 20 2017 023575-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) GERALDO HEIL (BR/SC) Número de Protocolo '870170084105' em 31/10/2017 18:23 (WB)
(21) BR 20 2017 023582-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (71) ICLEIA SANTOS (BR/PR) , GILSON LAMAUR (BR/PR) Número de Protocolo '870170084132' em 31/10/2017 21:32 (WB)



(21) BR 20 2017 023585-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (71) RODRIGO ÍCARO PEREIRA VÉRAS (BR/BA) , PAULO FERNANDO DE ALMEIDA (BR/BA) , JACSON NUNES DOS SANTOS (BR/BA) Número de Protocolo '870170084136' em 01/11/2017 00:38 (WB)
(21) BR 20 2017 023587-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (71) KLEVISSON ADRYEL CARVALHO (BR/MG) Número de Protocolo '870170084149' em 01/11/2017 08:44 (WB)
(21) BR 20 2017 023592-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (71) VALE S/A (BR/RJ) Número de Protocolo '870170084173' em 01/11/2017 09:55 (WB)
(21) BR 20 2017 023596-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (71) MARIA GORETE JERONIMO DE OLIVEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870170084184' em 01/11/2017 10:22 (WB)
(21) BR 20 2017 023599-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (71) GGF SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA - ME. (BR/RS) Número de Protocolo '870170084207' em 01/11/2017 11:06 (WB)
(21) BR 20 2017 023605-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (71) THOMAS NEVES SENRA (BR/MG) Número de Protocolo '870170084238' em 01/11/2017 11:35 (WB)
(21) BR 20 2017 023612-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE)



Número de Protocolo '870170084259' em 01/11/2017 12:12 (WB)

(21) BR 20 2017 023617-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) HERMANDO BRITO (BR/MG) , GUILHERME BRITO RODRIGUES (BR/MG) , JONATHAN ALVES MELQUIADES (BR/MG) , JOSÉ AURÉLIO MEDEIROS DA LUZ (BR/MG)
 Número de Protocolo '870170084266' em 01/11/2017 13:13 (WB)

(21) BR 20 2017 023619-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) FERRAGENS 3F DO BRASIL EIRELI EPP (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870170084270' em 01/11/2017 13:23 (WB)

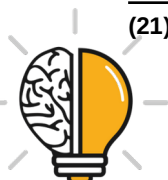
(21) BR 20 2017 023628-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) , FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR) , INDÚSTRIA ELETROMECÂNICA BALESTRO LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870170084322' em 01/11/2017 14:47 (WB)

(21) BR 20 2017 023645-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) Fernando Rodrigues Germano (BR/PR)
 Número de Protocolo '870170084361' em 01/11/2017 15:28 (WB)

(21) BR 20 2017 023647-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) FUNDAÇÃO SHUNJI NISHIMURA DE TECNOLOGIA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870170084368' em 01/11/2017 15:33 (WB)

(21) BR 20 2017 023655-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2017
 (71) ALAIDE MEDEIROS RAMALHO (BR/PR)
 Número de Protocolo '870170084397' em 01/11/2017 15:55 (WB)

(21) BR 20 2017 023671-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	<p>Invenção (22) 01/11/2017 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) Número de Protocolo '870170084444' em 01/11/2017 16:41 (WB)</p>
(21) BR 20 2017 023675-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (71) TRANSPOL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870170084462' em 01/11/2017 16:59 (WB)</p>
(21) BR 20 2017 023678-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (71) WILSON ROBERTO CORTELAZZO (BR/SP) Número de Protocolo '870170084487' em 01/11/2017 17:16 (WB)</p>
(21) BR 20 2017 023684-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (71) NOVO SWING - EMPREENDIMENTOS HOTELEIRO LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870170084528' em 01/11/2017 17:46 (WB)</p>
(21) BR 20 2017 023694-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2017 (71) LAUDIL RIBEIRO (BR/SP) Número de Protocolo '870170084608' em 01/11/2017 22:50 (WB)</p>
(21) BR 20 2017 023696-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2017 (71) COSTA E SILVA LTDA - ME (BR/RR) Número de Protocolo '870170084615' em 02/11/2017 12:48 (WB)</p>
(21) BR 20 2017 023700-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2017 (71) MESSIAS PEREIRA DE SOUSA (BR/GO) Número de Protocolo '870170084625' em 02/11/2017 20:58 (WB)</p>
(21) BR 20 2017 023701-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>



	(22) 02/11/2017 (71) RAPHAEL CARDOSO MOTA PEREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870170084626' em 02/11/2017 22:46 (WB)
(21) BR 20 2017 023702-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2017 (71) JOÃO EVALDO FERREIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870170084628' em 03/11/2017 07:54 (WB)
(21) BR 20 2017 023703-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2017 (71) ANDRÉ ABREU CAMPOS (BR/MG) Número de Protocolo '870170084635' em 03/11/2017 08:52 (WB)
(21) BR 20 2017 023723-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2017 (71) JOSÉ MARCOS ANTUNES VICTOR (BR/RS) , ANDRE LAUSMANN VICTOR (BR/RS) Número de Protocolo '870170084766' em 03/11/2017 14:04 (WB)
(21) BR 20 2017 023731-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2017 (71) PLANATC TECNOLOGIA ELETRÔNICA AUTOMOTIVA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870170084798' em 03/11/2017 14:54 (WB)
(21) BR 20 2017 023739-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2017 (71) JOÃO CARLOS GONÇALVES BERIGO (BR/SP) Número de Protocolo '870170084834' em 03/11/2017 15:37 (WB)
(21) BR 20 2017 023753-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2017 (71) RODRIGO GARCIA (BR/RS) Número de Protocolo '870170084879' em 03/11/2017 16:39 (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 2016 001195-7 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 19/01/2016 (51) E04C 2/10 (1968.09), E04D 5/10 (1968.09) (54) PAINÉIS E TELHAS TÉRMICAS COM NÚCLEO ISOLANTE EM ESPUMA RIGIDA DE POLIISOCIANURATO DE BAIXA DENSIDADE (71) MARIO NERENBERG (BR/GO) (72) MARIO NERENBERG
(21) MU 8201108-7 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2002 (51) H05B 1/02 (1968.09), G05B 9/02 (1968.09) (54) BANHO CERTO (71) Angelsys Ltda ME (BR/SP) (72) Robson Eduardo da Silva



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 2014 014162-6 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 11/06/2014 (51) A01N 65/18 (2009.01), A01N 33/02 (1980.01), A01N 37/00 (1980.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, PROCESSO, MÉTODO E USOS (71) APPLIED.BIO PESQUISA E SERVICOS EM BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/RJ) , Edson Renato Pengo (BR/SP) (72) Edson Renato Pengo, Alane Beatriz Vermelho, Davis Fernandes Ferreira, Doneivan Fernandes Ferreira, Fabrício de Queiroz Venâncio, Marcelo Adriano Pavanelli Batocchio
(21) BR 10 2015 005706-7 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 13/03/2015 (51) A23C 21/00 (1968.09), A23C 19/076 (1980.01) (54) COMPOSIÇÃO DE CREAM CHEESE E PROCESSO DE PRODUÇÃO DA MESMA (66) BR 10 2016 005564-4 14/03/2016 (71) FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL (BR/RS) (72) CLAUZIA FERNANDA VOLKEN DE SOUZA, GRASCIELE TAMARA KEMERICH
(21) BR 10 2015 005716-4 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 13/03/2015 (51) B01D 3/00 (1968.09) (54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DE UM PROCESSO INDUSTRIAL (66) BR 10 2016 005566-0 14/03/2016 (71) FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL (BR/RS) (72) SIMONE STULP



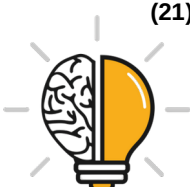
(21) BR 10 2015 006714-3 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
 (22) 25/03/2015
 (51) G06Q 20/20 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01), G06Q 20/10 (2012.01), G06Q 20/16 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 50/06 (2012.01)
 (52) G06Q 20/206, G06Q 20/40, G06Q 20/382, G06Q 20/20, G06Q 20/10, G06Q 20/16, G06Q 20/322, G06Q 20/32, G06Q 50/06
 (54) SISTEMA DE PAGAMENTO AUTOMÁTICO EM POSTOS DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS E LOJAS DE CONVENIÊNCIA
 (71) RAIZEN COMBÚSTIVEIS S/A (BR/RJ)
 (72) CLAUDIO MAJZELS, LEONARDO CASTELLÃO MARTINS

(21) BR 10 2015 014985-9 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
 (22) 22/06/2015
 (51) B01D 33/073 (1990.01)
 (54) FILTRO PARA PLÁSTICO FUNDIDO E DISPOSITIVO DE FILTRAÇÃO CONTÍNUA DE PLÁSTICO FUNDIDO
 (71) PLASTINCOLOR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
 (72) JORGE SELMA MOLERO

(21) BR 20 2013 021534-7 U2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
 (22) 22/08/2013
 (51) B65D 30/10 (1980.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM UTILIZADA NA COLETA DE MATERIAIS RECICLÁVEIS
 (66) BR 20 2014 014111-7 10/06/2014
 (71) PASQUALE JOSÉ SANGIACOMO (BR/SP)
 (72) PASQUALE JOSÉ SANGIACOMO

(21) BR 20 2013 032566-5 U2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
 (22) 17/12/2013
 (51) B65D 85/72 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EMBALAGEM FUNCIONAL/PRÁTICA
 (71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)
 (72) EDILBERTO ACACIO DA SILVA

(21) BR 20 2014 029944-6 U2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e



Art. 17 §2º da LPI
 (22) 28/11/2014
 (51) A01D 45/10 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM DISCO DE CORTE BASAL
 (71) RCC FÁBRICA DE PEÇAS E COMPONENTES AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)
 (72) PAULO CESAR DA SILVA

(21) BR 20 2014 030853-4 U2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
 (22) 09/12/2014
 (51) B65D 17/00 (1968.09)
 (52) B65D 17/165, B65D 2517/0013, B65D 2517/0061, B65D 2517/0079, B65D 2517/5075, B65D 2517/5083
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM LACRE PARA EMBALAGEM DE BEBIDAS
 (71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)
 (72) EDILBERTO ACACIO DA SILVA

(21) MU 8200795-0 U2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
 (22) 15/04/2002
 (51) B05B 1/08 (1968.09)
 (54) GRELHA PARA RETIRADA DO EXCESSO DE TINTAS EM ROLOS PARA PINTURA
 (71) Laércio Michelin (BR) , Cláudio Gilberto Costa (BR) , Raul Castilhos Cardoso (BR)
 (72) Laércio Michelin, Cláudio Gilberto Costa, Raul Castilhos Cardoso

(21) MU 8200796-9 U2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
 (22) 15/04/2002
 (51) B27N 3/04 (1985.01), D21J 3/00 (1968.09)
 (54) PLACAS PLANAS DE PAPEL RECICLADO
 (71) Laércio Michelin (BR) , Cláudio Gilberto Costa (BR) , Raul Castilhos Cardoso (BR)
 (72) Laércio Michelin, Cláudio Gilberto Costa, Raul Castilhos Cardoso

(21) MU 8201049-8 U2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
 (22) 08/01/2002
 (51) B63B 45/00 (1968.09)



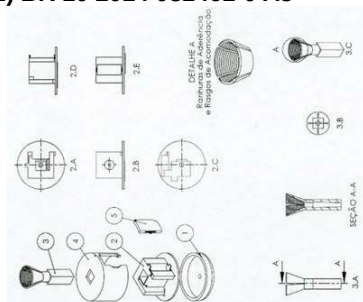
	(54) LUZ MARÍTIMA DE NAVEGAÇÃO BICOLOR PARA PROA (71) Panter Marine Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) (72) Luciano Andrezzo
(21) MU 8801233-6 U2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 20/05/2008 (51) B65D 23/08 (1968.09) (54) CAPA TÉRMICA MONTÁVEL/DESMONTÁVEL PARA LATAS, LATINHAS E GARRAFAS DE BEBIDAS (71) MARCO ANTONIO AFONSO DE ANDRADE (BR/SP) (72) MARCO ANTONIO AFONSO DE ANDRADE
(21) PI 0005364-3 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 30/10/2000 (30) 02/11/1999 DE 199 52 662.1 (51) F03B 11/06 (1968.09) (54) DISPOSITIVO PARA APOIAR O EIXO DE UMA TURBINA HIDRÁULICA (71) Voith Siemens Hydro Power Generation GmbH & Co. Kg (DE) (72) Hermann Monius
(21) PI 9803390-5 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 08/09/1998 (51) B61G 7/14 (1968.09) (54) Dispositivo para conferência de cauda de trens. (71) Jacinto Lima de Assis (BR/MG) (72) Jacinto Lima de Assis, Giusepe Sarti Rangel
(21) PI 9915352-1 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 10/12/1999 (51) H02N 11/00 (1968.09) (54) MICRO USINA VIRTUAL (M.U.V) (71) Egypt Engenharia e Participações Ltda (BR/SP) (72) Aloisio de Oliveira



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 2014 031461-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 10/12/2014

(51) B01L 3/00 (1968.09), B65D 47/18 (1968.09)

(54) CONTA-GOTA COM AVISO SONORO VIABILIZADO PELA DETECÇÃO DE GOTAS ATRAVÉS DE UM SENSOR ÓPTICO

(71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)

(72) JOÃO VICTOR PEDROSA NOGUEIRA, LUCIANO CARLOS AZEVEDO DA COSTA, LUCIANO FERNANDES ACIOLI CABRAL E SILVA, ROSIANE AGAPITO DA SILVA, EULER CÁSSIO TAVARES DE MACEDO, FÁBIO MORAIS BORGES

Referente ao cód.3.1 publicado na RPI 2418 de 09/05/2017 relativo ao campo INID (72) Nome do Inventor, considerem-se os 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 2013 031043-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/12/2013 (71) FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP)
(21) BR 11 2012 007764-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2009 (71) TOMOLOGIC AB (SE)
(21) BR 11 2012 016274-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/12/2009 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 017381-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2010 (71) Ambrosios Kambouris (AU)
(21) BR 11 2012 018912-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/01/2011 (71) Dow Agrosiences LLC (US)
(21) BR 11 2012 025886-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/04/2011 (71) Illinois Tool Works Inc (US)
(21) BR 11 2013 003085-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/08/2011 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
(21) BR 11 2013 022733-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/03/2012 (71) UNILEVER N.V. (NL)



(21) BR 11 2014 030148-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/06/2012 (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 010330-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2013 (71) UNICO, INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 023458-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/03/2014 (71) UNICO, INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 027070-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2015 (71) CARGILL, INCORPORATED (US) , UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2017 016368-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/10/2009 (62) PI 0913900-1 09/10/2009 (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 019263-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/08/2015 (71) RAFIK ANTOUN MOUSSA (BR/SP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 003739-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2017 (71) TECSOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS METALÚRGICOS LTDA (BR/PR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 21 2012 008963-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/09/2010 (71) HUECK FOLIEN GES. M.B.H. (AT)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) MU 9000450-7 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2010 (71) Randon S/A Implementos e Participações (BR/RS)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) MU 9001229-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2010
-----------------------------	---------------------------------------------------



	(71) JUMIL-JUSTINO DE MORAIS, IRMÃOS S.A (BR/SP)
--	--------------------------------------------------

(21) MU 9001607-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/09/2010 (71) HIRON ANDREAZA DA CUNHA (BR/GO) , OBL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DENTÁRIOS LTDA. (BR/SP)
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) MU 9001675-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/09/2010 (71) TECUMSEH DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) MU 9001864-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2010 (71) Pincéis Atlas S/A (BR/RS)
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(21) MU 9001982-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2010 (71) JOSÉ MACEDO DE MEDEIROS (BR/SP)
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

(21) MU 9001984-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2010 (71) MURILO FONSECA DONATTI (BR/SP)
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) MU 9002247-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/09/2010 (71) Fernando Mendes de Oliveira (BR/PR)
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) MU 9002444-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2010 (71) HARTMANN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA. (BR/RJ)
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) MU 9002534-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2010 (71) British-American Tobacco Mexico, SA. de C.V. (MX)
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) MU 9100210-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/02/2011 (71) MARLI REGINA BUSSOLA GAGLIOTTI (BR/SP) , CLAUDIO LEANDRO BUSSOLA (BR/SP)
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) MU 9100226-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica
----------------------	--------------------------------



	(22) 04/02/2011 (71) MARLI REGINA BUSSOLA GAGLIOTTI (BR/SP) , CLAUDIO LEANDRO BUSSOLA (BR/SP)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0308691-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/03/2003 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0315977-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2003 (71) DSM NUTRITIONAL PRODUCTS AG (CH)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0401850-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/05/2004 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0407121-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2004 (71) Helsinn Healthcare SA (CH)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0410019-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/05/2004 (71) Thomson Licensing (FR)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0410475-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/05/2004 (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0414159-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/09/2004 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0415100-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2004 (71) Ricoh Company, Ltd (JP)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0417675-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2004 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0501351-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/04/2005
-----------------------------	---------------------------------------------------



	(71) Linde Aktiengesellschaft (DE)
--	------------------------------------

(21) PI 0504671-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/09/2005 (71) Luk Lamellen Und Kupplungsbau Beteiligungs Kg (DE)
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0505957-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2005 (71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (BR/DF)
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0506023-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2005 (71) Dell Products L.P. (US)
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0506736-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/01/2005 (71) RENEXXION LLC (US)
----------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0507860-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/02/2005 (71) MDS Global Holding LTD (MT)
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0508757-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/03/2005 (71) Kostal Kontakt Systeme GMBH (DE)
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0515934-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2005 (71) AORTECH INTERNATIONAL PLC (GB)
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0516194-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/11/2005 (71) TETRA LAVAL HOLDING & FINANCE SA (CH)
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0520330-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/06/2005 (71) YISHENG BIOPHARMA (SINGAPORE) PTE LTD (SG)
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0601936-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2006 (71) Fiat Auto S.P.A (IT) , MTA S.P.A. (IT)
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------



(21) PI 0604236-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/10/2006 (71) TNA Australia PTY Limited (AU)
(21) PI 0604788-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2006 (71) General Kinematics Corporation (US)
(21) PI 0605520-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2006 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) PI 0606259-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/01/2006 (71) Thomson Global Resources (CH)
(21) PI 0613366-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/05/2006 (71) ABB SERVICE S.R.L. (IT)
(21) PI 0614553-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/07/2006 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) PI 0615506-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2006 (71) Vlaamse Instelling Voor Technologisch Onderzoek N. V. (Vito) (BE)
(21) PI 0615842-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2006 (71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)
(21) PI 0619360-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/11/2006 (71) Momentive Performance Materials Inc. (US)
(21) PI 0702317-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2007 (71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) PI 0703715-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2007



(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VI)

(21) PI 0703783-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/10/2007
(71) Nicola Bloise (BR/SP)

(21) PI 0705548-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/06/2007
(71) CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS
(BR/SP)

(21) PI 0707705-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/02/2007
(71) MILLIKEN & COMPANY (US)

(21) PI 0715125-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/07/2007
(71) Pfizer Products INC (US)

(21) PI 0717071-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/09/2007
(71) Valspar Sourcing, INC (US)

(21) PI 0718044-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/10/2007
(71) Bayer Materialscience LLC (US)

(21) PI 0718490-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/09/2007
(71) REX FOOD TECHNOLOGIES (PTY) LTD, (ZA)

(21) PI 0718638-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/11/2007
(71) Praxair Technology, INC. (US)

(21) PI 0719012-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/11/2007
(71) Jet Metal Technologies (FR)

(21) PI 0719867-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/10/2007
(71) H.E.F. (FR)



(21) PI 0720116-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/12/2007 (71) Decode Genetics EHF (IS)
(21) PI 0721992-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/10/2007 (71) INTELLIPACK QUIMAS S.A. (CL)
(21) PI 0722265-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/11/2007 (71) Noveko Trading 2008 LLC (HU)
(21) PI 0801164-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/04/2008 (71) Wirtgen Gmbh (DE)
(21) PI 0806660-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/01/2008 (71) Tvs Motor Company Limited (IN)
(21) PI 0806904-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/01/2008 (71) Intelligent Engineering (Bahamas) Limited (BS)
(21) PI 0807198-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/02/2008 (71) Swelltec Limited (GB)
(21) PI 0807592-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/01/2008 (71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
(21) PI 0807969-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/01/2008 (71) Reynolds Consumer Products, Inc. (US)
(21) PI 0807970-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/01/2008 (71) REYNOLDS CONSUMER PRODUCTS, INC. (US)
(21) PI 0808795-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 06/03/2008 (71) Unilever N.V., (NL)
(21) PI 0808910-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2008 (71) Nordischer Maschinenbau Rud. Baader GMBH + CO. KG (DE)
(21) PI 0809004-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/03/2008 (71) MW Security AB (SE)
(21) PI 0814987-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/12/2008 (71) Wenger Manufacturing, Inc. (US)
(21) PI 0818421-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2008 (71) Enwave Corporation (CA)
(21) PI 1007911-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2010 (71) Tokuden Co., LTD. (JP) , NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 1008090-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/01/2010 (71) FAVA S.N.C. DI ADELE TURETTA & C. (IT)
(21) PI 1008493-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/02/2010 (71) PMG Füssen Gmbh (DE)
(21) PI 1013086-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/06/2010 (71) Rennovia, INC. (US)
(21) PI 1016156-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/04/2010 (71) Dow Agrosience Llc (US)
(21) PI 1102228-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2011



(71) Magnesita Refratarios S/A (BR/MG)

(21) PI 1102243-4 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 20/05/2011

(71) Magnesita Refratários S/A (BR/MG)

(21) PI 1105786-6 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 07/11/2011

(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) , UNIVERSIDADE
TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) PI 1106166-9 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 26/10/2011

(71) John Deere Fabriek Horst B.V. (NL)



Código 6.6 - Exigência Formal

Suspensão do andamento do pedido de patente para que sejam apresentados documentos solicitados, dentre os quais, documentos relativos às objeções, buscas de anterioridade e resultados de exame para concessão de pedido correspondente em outros países, quando houver reivindicação de prioridade, documentos necessários à regularização do processo e exame do pedido, a tradução simples do documento hábil, caso esta tenha sido substituída pela declaração prevista na Lei nº 9.279/96. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido.

(21) BR 11 2012 011294-5 A2	Código 6.6 - Exigência Formal
	(22) 11/11/2010
	(71) Nestec S.A. (CH)

(21) BR 11 2012 018900-0 A2	Código 6.6 - Exigência Formal
	(22) 31/01/2011
	(71) Laboratoires Expanscience (FR)



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) PI 0410866-3 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 21/05/2004

(71) Vallourec Composants Automobiles Vitry (FR)

(21) PI 0811828-0 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 18/06/2008

(71) Toray Industries, INC. (JP)

(21) PI 0816506-8 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 16/10/2008

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) PI 0904538-4 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 30/11/2009

(71) CTC - Centro de Tecnologia Canavieira S.A. (BR/SP)

Para que se dê prosseguimento ao exame do presente pedido, a requerente deverá apresentar novas vias do Quadro Reivindicatório, suprimindo as indicações de emenda ou cancelamento de reivindicações, bem como incorporando a numeração de suas páginas.



Código 6.8 - Exigência Anulada

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

(21) PI 0607736-6 Código 6.8 - Exigência Anulada
(22) 21/01/2006
(71) RAUMEDIC AG (DE)
O despacho 6.7 está sendo anulado tendo por base a determinação do Diretor de Patentes, a qual é calcada no parecer nº 0003-2014 – AGU/PGF/PFE/INPI/COOPHI-LBC-1.0.

(21) PI 0620102-4 A2 Código 6.8 - Exigência Anulada
(22) 11/12/2006
(71) Basf SE (DE)
O despacho 6.7 está sendo anulado tendo por base a determinação do Diretor de Patentes, a qual é calcada no parecer nº 0003-2014 – AGU/PGF/PFE/INPI/COOPHI-LBC-1.0.

(21) PI 0620113-0 A2 Código 6.8 - Exigência Anulada
(22) 21/12/2006
(71) Paineceptor Pharma Corporation (CA)
O despacho 6.7 está sendo anulado tendo por base a determinação do Diretor de Patentes, a qual é calcada no parecer nº 0003-2014 – AGU/PGF/PFE/INPI/COOPHI-LBC-1.0.

(21) PI 0620231-4 A2 Código 6.8 - Exigência Anulada
(22) 19/10/2006
(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)
O despacho 6.7 está sendo anulado tendo por base a determinação do Diretor de Patentes, a qual é calcada no parecer nº 0003-2014 – AGU/PGF/PFE/INPI/COOPHI-LBC-1.0.

(21) PI 0620345-0 A2 Código 6.8 - Exigência Anulada
(22) 21/12/2006
(71) AstraZeneca AB (SE)
O despacho 6.7 está sendo anulado tendo por base a determinação do Diretor de Patentes, a qual é calcada no parecer nº 0003-2014 – AGU/PGF/PFE/INPI/COOPHI-LBC-1.0.

(21) PI 0620347-7 A2 Código 6.8 - Exigência Anulada
(22) 19/12/2006



(71) VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE (FR)

O despacho 6.7 está sendo anulado tendo por base a determinação do Diretor de Patentes, a qual é calcada no parecer nº 0003-2014 –
AGU/PGF/PFE/INPI/COOPHI-LBC-1.0.

(21) PI 0620348-5 A2

Código 6.8 - Exigência Anulada

(22) 21/12/2006

(71) Colgate-Palmolive Company (US)

O despacho 6.7 está sendo anulado tendo por base a determinação do Diretor de Patentes, a qual é calcada no parecer nº 0003-2014 –
AGU/PGF/PFE/INPI/COOPHI-LBC-1.0.

(21) PI 0620349-3 A2

Código 6.8 - Exigência Anulada

(22) 04/12/2006

(71) Nova Chemicals INC. (US)

O despacho 6.7 está sendo anulado tendo por base a determinação do Diretor de Patentes, a qual é calcada no parecer nº 0003-2014 –
AGU/PGF/PFE/INPI/COOPHI-LBC-1.0.

(21) PI 0620356-6 A2

Código 6.8 - Exigência Anulada

(22) 21/12/2006

(71) Exxonmobil Research And Engineering Company (US)

O despacho 6.7 está sendo anulado tendo por base a determinação do Diretor de Patentes, a qual é calcada no parecer nº 0003-2014 –
AGU/PGF/PFE/INPI/COOPHI-LBC-1.0.

(21) PI 0620358-2 A2

Código 6.8 - Exigência Anulada

(22) 11/12/2006

(71) Bausch & Lomb Incorporated (US)

O despacho 6.7 está sendo anulado tendo por base a determinação do Diretor de Patentes, a qual é calcada no parecer nº 0003-2014 –
AGU/PGF/PFE/INPI/COOPHI-LBC-1.0.

(21) PI 0620554-2 A2

Código 6.8 - Exigência Anulada

(22) 05/12/2006

(71) ZT3 Technologies, Inc. (US)

O despacho 6.7 está sendo anulado tendo por base a determinação do Diretor de Patentes, a qual é calcada no parecer nº 0003-2014 –
AGU/PGF/PFE/INPI/COOPHI-LBC-1.0.

(21) PI 0620585-2 A2

Código 6.8 - Exigência Anulada

(22) 30/11/2006

(71) Jaroth, Inc (US)



O despacho 6.7 está sendo anulado tendo por base a determinação do Diretor de Patentes, a qual é calcada no parecer nº 0003-2014 – AGU/PGF/PFE/INPI/COOPHI-LBC-1.0.

(21) PI 0620753-7 A2

Código 6.8 - Exigência Anulada

(22) 27/12/2006

(71) Basf SE (DE)

O despacho 6.7 está sendo anulado tendo por base a determinação do Diretor de Patentes, a qual é calcada no parecer nº 0003-2014 – AGU/PGF/PFE/INPI/COOPHI-LBC-1.0.

(21) PI 0620767-7 A2

Código 6.8 - Exigência Anulada

(22) 11/12/2006

(71) Uop LLC (US)

O despacho 6.7 está sendo anulado tendo por base a determinação do Diretor de Patentes, a qual é calcada no parecer nº 0003-2014 – AGU/PGF/PFE/INPI/COOPHI-LBC-1.0.



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 005818-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/03/2012 (71) Dow Agrosciences LLC (US)
(21) BR 10 2012 019800-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2012 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2016 001259-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/01/2016 (71) MARCO RODRIGO MERETIKA (BR/PR)
(21) BR 11 2012 002983-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/08/2010 (71) Treefree Biomass Solutions, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 004796-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2010 (71) L'air Liquide, Société Anonyme Pour L'etude et L'exploitation Des Procèdes Georges Claude (FR)
(21) BR 11 2012 011222-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/11/2010 (71) Pioneer Hi-Bred International, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 018675-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/01/2011 (71) Cognis IP Management GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 018676-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/01/2011



(71) Cognis IP Management GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 021495-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/02/2011
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 028064-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/05/2011
 (71) Cargill, Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 028657-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/05/2011
 (71) Cargill, Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 029425-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/05/2011
 (71) KANEKA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 029812-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/05/2011
 (71) L'Oreal (FR)

(21) BR 11 2012 030147-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 31/05/2011
 (71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 031238-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/06/2011
 (71) BASF SE (DE)

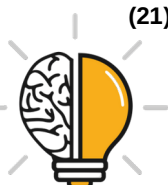
(21) BR 11 2013 000929-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/07/2011
 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 006702-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/09/2011
 (71) Compagnie Gervais Danone (FR)

(21) BR 11 2013 008871-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/10/2011
 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)



(21) BR 11 2013 009454-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2011 (71) SYNGENTA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 010553-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2011 (71) Nestec S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 010756-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/11/2011 (71) KAO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 010891-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2011 (71) Nestec S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 010986-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2011 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 012080-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2011 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 012082-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2011 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 031714-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/06/2012 (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2014 014118-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2011 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 12 2012 015175-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/06/2002 (62) PI 0210282-0 06/06/2002 (71) Wyeth (US) , Etex Corporation (US)
(21) BR 12 2016 007372-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 15/12/2004 (62) PI 0417675-8 15/12/2004 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2017 010723-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/06/2006 (62) PI 0611778-3 21/06/2006 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 12 2017 019084-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/08/2005 (62) PI 0514795-6 31/08/2005 (71) SUMITOMO METAL MINING CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2017 019426-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2008 (62) PI 0810786-6 31/03/2008 (71) BAYER CROPSOURCE NV (BE)
(21) BR 12 2017 019708-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2004 (62) PI 0407786-5 24/02/2004 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) MU 8102453-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/09/2001 (71) Padrãomil Artefatos Metálicos Ltda. ME (BR/BA)
(21) MU 8201375-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2002 (71) Giuseppe Jeffrey Arippol (BR/SP)
(21) MU 9000047-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/01/2010 (71) Keko Acessórios S/A (BR/RS)
(21) MU 9000140-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/02/2010 (71) Fernando Sergio Miranda (BR/SP) , Reinaldo Antonio Rainha (BR/SP)
(21) MU 9000349-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2010



(71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

(21) MU 9000509-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/01/2010
(71) Emerson Savaris (BR/PR)

(21) MU 9000672-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/05/2010
(71) 3D CTS - Compositos Avançados Ltda - Me (BR/SP)

(21) MU 9000715-8 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/05/2010
(71) Plínio Augusto Adams (BR/RS)

(21) MU 9000949-5 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/06/2010
(71) HBA HUTCHINSON BRASIL AUTOMOTIVE LTDA (BR/SP)

(21) MU 9000962-2 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/06/2010
(71) DÂNICAZIPCO SISTEMAS CONSTRUTIVOS S.A. (BR/SC)

(21) MU 9001197-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/10/2010
(71) Salvaro Industrial e Comercio de Madeira Ltda (BR/SC)

(21) MU 9001666-1 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/09/2010
(71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO SANTA MARIA LTDA. (BR/SP)

(21) MU 9001961-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/10/2010
(71) Luiz Fernando de Oliveira Carreiro (BR/RJ)

(21) MU 9002372-2 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/12/2010
(71) COMIL SILOS E SECADORES LTDA (BR/PR)

(21) MU 9002379-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/12/2010
(71) CLAUDIO BERTONI (BR/SP)



(21) MU 9002656-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2010 (71) MAGNETI MARELLI SISTEMAS AUTOMOTIVOS IND. E COM. LTDA. (BR/SP)
(21) MU 9002793-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2010 (71) AMAURY SEBASTIÃO DA ROCHA (BR/BA)
(21) MU 9002815-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2010 (71) Michael Angelo Klosinski (BR/SC)
(21) MU 9102686-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/10/2011 (71) Aline Siemenskoski (BR/SC)
(21) PI 0301206-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2003 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(21) PI 0313034-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/07/2003 (71) Nagravision S.A. (CH)
(21) PI 0313319-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/08/2003 (71) Zamir Manor (IL)
(21) PI 0315163-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2003 (71) David Powell. (US)
(21) PI 0401756-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/05/2004 (71) Ibope Pesquisa de Mídia Ltda. (BR/SP)
(21) PI 0404389-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2004 (71) Ricardo Gonçalves Santos (BR/AP)
(21) PI 0411904-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 18/06/2004 (71) MYLAN SPECIALTY, L.P. (US)
(21) PI 0414060-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/09/2004 (71) Liechti AG (CH)
(21) PI 0418125-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2004 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 0502314-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/06/2005 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) PI 0503845-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/09/2005 (71) Weyerhaeuser Company (US)
(21) PI 0505356-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2005 (71) Bieffebi S.P.A. (IT)
(21) PI 0510076-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/04/2005 (71) Slipstream Data Inc. (CA)
(21) PI 0603502-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/08/2006 (71) Leandro Guilherme Einsfeld (BR/RS)
(21) PI 0604692-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2006 (71) Proqualit Telecom Ltda (BR/SP)
(21) PI 0605257-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2006 (71) Raycap Corporation (GR)
(21) PI 0605716-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/04/2006 (71) Jorge José Gouveia Abrunhosa (BR/RJ)



(21) PI 0607596-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2006 (71) DURST PHOTOTECHNIK - A.G. (IT)
(21) PI 0608551-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2006 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0611590-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2006 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
(21) PI 0612690-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2006 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) PI 0612941-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/04/2006 (71) CREALTA PHARMACEUTICALS LLC. (US)
(21) PI 0614012-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2006 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) PI 0614253-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2006 (71) SIX CONTINENTS HOTELS, INC. (US)
(21) PI 0614734-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/08/2006 (71) ARNE FORSGREN AB (SE)
(21) PI 0615782-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/09/2006 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0615783-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/09/2006 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0616648-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 27/09/2006 (71) RESTORATION ROBOTICS, INC. (US)
(21) PI 0616951-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2006 (71) SEB S.A. (FR)
(21) PI 0619406-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2006 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
(21) PI 0621095-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2006 (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
(21) PI 0621347-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/02/2006 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
(21) PI 0700322-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/01/2007 (71) Paulo Cezar Vieira (BR/SC)
(21) PI 0700623-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/02/2007 (71) Bunge Fertilizantes S.A. (BR/SP) , Universidade Estadual de Campinas (BR/SP)
(21) PI 0701670-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/06/2007 (71) COMEM S.p.A. (IT)
(21) PI 0703244-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2007 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
(21) PI 0703319-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2007 (71) POINTPAY INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) PI 0703502-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/09/2007



	(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)
(21) PI 0704596-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/11/2007 (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)
(21) PI 0705245-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2007 (71) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da PUC RS (BR/RS)
(21) PI 0706045-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/09/2007 (71) Halliburton Energy Service, INC (US)
(21) PI 0706199-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/04/2007 (71) Manulutex France (FR)
(21) PI 0706545-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/01/2007 (71) Stichting Energieonderzoek Centrum Nederland (NL)
(21) PI 0709390-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2007 (71) Moeller GMBH (DE)
(21) PI 0711675-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2007 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) PI 0711907-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/05/2007 (71) Bluescope Steel Limited (AU)
(21) PI 0712536-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/05/2007 (71) ABB Schweiz AG (CH)
(21) PI 0713153-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2007 (71) Helix Biomedix Inc. (US)



(21) PI 0714015-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/07/2007
 (71) Praxair Technology, Inc. (US)

(21) PI 0714067-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/03/2007
 (71) Evonik Röhm GmbH (DE)

(21) PI 0715493-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/07/2007
 (71) Hemocue Ab (SE)

(21) PI 0716331-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/10/2007
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) PI 0716465-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/11/2007
 (71) NALCO COMPANY (US)

(21) PI 0716572-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/08/2007
 (71) Delbert C. Scranton Jr. (US)

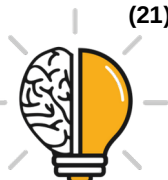
(21) PI 0716765-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/09/2007
 (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)

(21) PI 0717171-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/09/2007
 (71) Archer Daniels Midland Company (US)

(21) PI 0717199-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/11/2007
 (71) ATLANTIUM TECHNOLOGIES LTD. (IL)

(21) PI 0717216-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/11/2007
 (71) Claudio Selva (IT)

(21) PI 0717837-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 04/10/2007 (71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)
(21) PI 0718398-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/11/2007 (71) Akzo Nobel N.V. (NL)
(21) PI 0718467-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/10/2007 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B. V. (NL)
(21) PI 0718745-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2007 (71) Contra Vision Ltd. (GB)
(21) PI 0718746-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/11/2007 (71) Alcan International Limited (CA)
(21) PI 0719277-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/10/2007 (71) Rhodia Operations (FR)
(21) PI 0719625-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2007 (71) NALCO COMPANY (US)
(21) PI 0719750-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2007 (71) Mitsubishi Chemical Corporation (JP)
(21) PI 0719833-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2007 (71) Univation Technologies ,LLC (US)
(21) PI 0719866-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/10/2007 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
(21) PI 0719977-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/10/2007 (71) M-I Drilling Fluids UK Limited (GB)



(21) PI 0720088-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2007 (71) Alcon Research, Ltd (US)
(21) PI 0720117-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/05/2007 (71) Fundação Universidade Federal de São Carlos (BR/SP) , Universidade de Aveiro (PT)
(21) PI 0720426-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/11/2007 (71) KEMIRA OYJ (FI)
(21) PI 0720860-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/12/2007 (71) JSR Corporation (JP)
(21) PI 0721024-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/01/2007 (71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)
(21) PI 0721061-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2007 (71) Colgate-Palmolive Company (US)
(21) PI 0722091-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2007 (71) Unilever N.V. (NL)
(21) PI 0722123-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2007 (71) Basf SE (DE)
(21) PI 0722361-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2007 (71) ABBOTT LABORATORIES (US)
(21) PI 0800069-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/01/2008 (71) Truetzschler Gmbh & Co. Kg (DE)



(21) PI 0800204-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/01/2008 (71) TRUETZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0800358-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2008 (71) Truetzschler Gmbh & CO KG (DE)
(21) PI 0801364-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/04/2008 (71) Mauro Lunardi (BR/SC)
(21) PI 0803599-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/07/2008 (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0805167-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2008 (71) Grifols S.A. (ES)
(21) PI 0806335-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/01/2008 (71) Monsanto Technology LLC (US)
(21) PI 0807832-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2008 (71) M-IL.L.C. (US)
(21) PI 0808387-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2008 (71) Magna Closures Inc. (CA)
(21) PI 0809357-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2008 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0810022-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/04/2008 (71) Basf SE (DE)
(21) PI 0810725-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/04/2008



	(71) Stichting Biomedical Primate Research Centre (NL)
(21) PI 0811747-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/05/2008 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US) , EASTMAN RENEWABLE MATERIALS, LLC (US)
(21) PI 0812307-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2008 (71) Hunter Douglas, Inc. (US)
(21) PI 0813086-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/07/2008 (71) Siem Wis AS (NO)
(21) PI 0813420-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2008 (71) Basf Beauty Care Solutions France SAS (FR)
(21) PI 0813484-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/07/2008 (71) Novus International, INC. (US)
(21) PI 0814250-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2008 (71) Idexx Laboratories, INC. (US)
(21) PI 0819854-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/10/2008 (71) Veridex, LLC (US)
(21) PI 0819924-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2008 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
(21) PI 0820089-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2008 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) PI 0820901-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/11/2008 (71) The Queen's University Of Belfast (GB)



(21) PI 0821064-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/11/2008 (71) The Queen's University Of Belfast (GB)
(21) PI 0821216-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2008 (71) TMG - Tropical Melhoramento e Genética Ltda (BR/PR)
(21) PI 0821572-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2008 (71) ArcelorMittal France (FR)
(21) PI 0822647-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2008 (71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) PI 0822998-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/10/2008 (71) MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP)
(21) PI 0823218-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/11/2008 (71) José Antonio Cruz Serrano (MX)
(21) PI 0904114-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2009 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO - IFES (BR/ES)
(21) PI 0905928-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/02/2009 (71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)
(21) PI 0908091-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2009 (71) Fumakilla Limited (JP)
(21) PI 0911770-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2009 (71) Basf SE (DE)



(21) PI 0911985-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/05/2009 (71) Syngenta Participations Ag (CH) , Syngenta Limited (GB)
(21) PI 0913178-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/05/2009 (71) Novozymes A/S (DK)
(21) PI 0913670-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/02/2009 (71) Butalco GMBH (CH)
(21) PI 0916189-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2009 (71) Xyleco, Inc. (US)
(21) PI 0922656-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2009 (71) Syngenta Participations AG (CH)
(21) PI 1001881-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/01/2010 (71) Eli do Nascimento Batista (BR/PE)
(21) PI 1007874-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/01/2010 (71) Japan Oil, Gas and Metals National Corporation (JP) , Inpex Corporation (JP) , Jx Nippon Oil & Energy Corporation (US) , Japan Petroleum Exploration Co., Ltd. (JP) , Cosmo Oil Co., Ltd. (JP) , Nippon Steel Engineering Co., Ltd. (JP)
(21) PI 1010250-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2010 (71) Kraft Foods R & D, Inc. (US)
(21) PI 1013320-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/04/2010 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(21) PI 1015107-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/04/2010



(71) Robotic Technologies Limited (NZ)

(21) PI 1103266-9 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 29/06/2011

(71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) , Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)

(21) PI 1106811-6 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 27/10/2011

(71) Dow Agrosiences LLC (US)



Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2013 001531-8 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 21/01/2013 (71) SYMRISE AG (DE) referente ao despacho 7.4 notificado na RPI 2440, de 10/10/2017
(21) BR 10 2013 007144-7 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 26/03/2013 (71) Heraeus Kulzer GmbH (DE) referente ao despacho 7.4 notificado na RPI 2442, de 24/10/2017
(21) BR 10 2014 003213-4 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 11/02/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US) referente ao despacho 7.4 notificado na RPI 2440, de 10/10/2017
(21) BR 11 2012 017683-8 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 28/01/2011 (71) Abbott Laboratories (US) Referente à RPI 2442, de 24/10/2017
(21) BR 11 2012 017690-0 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 28/01/2011 (71) Abbott Laboratories (US)
(21) BR 11 2012 018642-6 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 28/01/2011 (71) Abbott Laboratories (US) Referente à RPI 2442, de 24/10/2017
(21) PI 0517826-6 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 28/11/2005 (71) AVON PRODUCTS, INC. (US) referente ao despacho 7.4 notificado na RPI 2437, de 19/09/2017
(21) PI 0607504-5 A2	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 13/04/2006 (71) Diatranz Otsuka Limited (NZ) Anulada a publicação do despacho 7.4 na RPI 2437 de 19/09/2017 por ter sido



indevida.

(21) PI 0716559-5 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 03/09/2007

(71) Regent Medical Limited (GB)

Anulado o despacho 7.1 da RPI 2444 de 07/11/2017, por ter sido indevido.

(21) PI 0900932-9 A8

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 31/03/2009

(71) Exsymol S.A.M. (MC)

referente ao despacho 7.4 notificado na RPI 2442, de 24/10/2017

(21) PI 1005541-0 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 27/12/2010

(66) PI 1002020-9 06/01/2010

(71) Associação de Ensino de Ribeirão Preto (BR/SP) , OURO FINO SAÚDE ANIMAL PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/SP)

Anulado o despacho 7.4 da RPI 2440 de 10.10.2017, por ter sido indevido.



Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

(21) PI 0711346-3 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 27/04/2007

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

Referente à RPI 2431 de 08/08/2017.

(21) PI 0716735-0 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 10/09/2007

(71) The Coca-Cola Company (US)



Código Anuidade do Pedido**Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da retribuição especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da retribuição anual, no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

(21) MU 9101438-7 U2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 04/07/2011 (71) JOSÉ WILSON TERZARI (BR/SP) Complementar a retribuição da 4ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia de recolhimento 221405686094.
(21) MU 9102851-5 U2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 21/10/2011 (71) Guilherme Teixeira e Silva (BR/MG) Complementar a retribuição da 6ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia de recolhimento 221704881972.
(21) PI 0216146-0 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 23/12/2002 (71) CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL - CETEM (BR/RJ) Complementar a retribuição da 12ª anuidade de acordo com a tabela vigente, referente a guia de recolhimento 0000221407677343, e comprovar a taxa de restauração da desta anuidade.
(21) PI 0301912-8 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 14/05/2003 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE) Complementar a retribuição da 12ª anuidade de acordo com a tabela vigente, referente a guia de recolhimento 0000221403856316, e comprovar a 14ª e 15ª anuidades.
(21) PI 0705677-0 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 24/04/2007 (71) MINERAÇÃO CARÁIBA S.A. (BR/BA) , CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL (CETEM) (BR/RJ) Complementar 10ª e 11ª anuidades, de acordo com tabela vigente, referente às



guias 221604314766 e 29409161708425143, respectivamente, e comprovar 9^a anuidade.

(21) PI 0901317-2 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 11/03/2009

(71) Instituto Militar de Engenharia (BR/RJ)

complementar a retribuição da 6^a anuidade de acordo com a tabela vigente, referente a guia de recolhimento 0000221407804116, e comprovar a 7^a anuidade.



Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 000132-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/01/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2012 000146-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/01/2012 (71) Renato Almeida Lopes (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2013 032065-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2013 (71) SOLARMIND INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. - EPP (BR/SP) Referente ao não cumprimento da exigência publicada na RPI 2429 de 25/07/2017.
(21) BR 13 2014 019377-3 E2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/08/2014 (61) BR 10 2012 018738-8 27/07/2012 (71) FLÁVIA MARIA DE OLIVEIRA ALVARENGA (BR/SP) Referente 4a. anuidade.
(21) BR 20 2014 031960-9 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/12/2014 (71) NELSON AZIBY DO NASCIMENTO (BR/SP) Referente a 3ª anuidade.
(21) PI 0305000-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/10/2003 (71) Universidade Federal de Pernambuco - UFPE (BR/PE)



Referente à 14ª anuidade.

(21) PI 0501816-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/05/2005
 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) , Poli Engenharia Ltda (BR/DF)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 0603648-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/08/2006
 (71) RPC Rede Ponto Certo Tecnologia e Serviços Ltda. (BR/SP)
 Referente a 11ª anuidade.

(21) PI 0616899-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/10/2006
 (71) NESTEC S.A (CH)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0618149-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 25/09/2006
 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0620379-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/12/2006
 (71) Outotec Oyj (FI)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0620861-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/12/2006
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
 Referente a 11ª anuidade.

(21) PI 0701084-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 11/05/2007
 (71) Instituto Nacional de Tecnologia - INT (BR/RJ)
 referente ao despacho 8.5 na RPI 2405 de 07/02/2017.

(21) PI 0704056-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/11/2007
 (71) Bargoa S/A (BR/RJ)
 Referente à 10ª anuidade.



(21) PI 0710923-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/10/2007 (71) LG Electronics INC (KR) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0722047-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/09/2007 (71) Michelin Recherche Et Technique S.A. (FR) , COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0722122-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/09/2007 (71) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH) , COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0806213-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/01/2008 (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION, A HALLIBURTON COMPANY (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0823395-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2008 (71) ZTE Corporation (CN) Referente à 9ª anuidade.
(21) PI 0823413-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/12/2008 (71) TECSIS TECNOLOGIA E SISTEMAS AVANÇADOS S.A. (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
(21) PI 0903443-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2009 (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB) referente a 8ª anuidade
(21) PI 0904516-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2009 (71) Kenkichi Sato (BR/RS) Referente à 8ª anuidade.



(21) PI 1100689-7 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 14/01/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
referente a 5ª anuidade

(21) PI 1101948-4 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 27/04/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

Referente à 6ª anuidade.



Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2012 008571-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 12/04/2012 (71) CELSO ROTA (BR/PR) , FLAVIO PAVAN (BR/SP) , ÁLVARO PAVAN FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2013 023075-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 10/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2013 025918-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 07/10/2013 (71) DIEGO BOELTER DIDONÉ (BR/RS)
(21) BR 10 2013 027440-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 24/10/2013 (71) INTECHNO EQUIPAMENTOS DIDÁTICOS EIRELI ME (BR/ES)
(21) BR 10 2013 030961-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 02/12/2013 (71) CARLOS EDMUNDO CARDOSO MENDES (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 012083-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 20/05/2014 (71) AMADEU NUNES SANTANA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 026084-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 20/10/2014 (71) PÉRICLES ANTONIO DE CARVALHO (BR/SP)
(21) BR 11 2012 016353-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 20/12/2010 (71) Eduardo Pedrosa Santos (BR/SP)
(21) BR 11 2012 032512-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 15/09/2011 (71) Cummins Filtration IP Inc. (US)
(21) BR 11 2013 002163-2 A2	Código 8.7 - Restauração



	(22) 28/07/2011 (71) Yissum Research Development Company Of The Hebrew University Of Jerusalem Ltd. (IL)
(21) BR 11 2013 010973-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 31/10/2011 (71) VALENTIN RÖHM (DE)
(21) BR 11 2013 013937-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 08/12/2011 (71) Bayer Cropscience LP (US)
(21) BR 11 2013 013940-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 08/12/2011 (71) Bayer Cropscience LP (US)
(21) BR 11 2014 013556-8 A8	Código 8.7 - Restauração (22) 05/12/2011 (71) BLUE WAVE CO S.A. (LU)
(21) BR 11 2014 015842-8 A8	Código 8.7 - Restauração (22) 03/01/2012 (71) ABB RESEARCH LTD. (CH)
(21) BR 11 2015 003276-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 10/04/2013 (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) BR 11 2015 006805-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 27/09/2013 (71) ALLOMET CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 017567-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 17/10/2013 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)
(21) BR 11 2015 019729-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 15/02/2013 (71) R-PHARM, CJSC (Closed Joint Stock Company) (RU)
(21) BR 11 2015 021766-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 14/03/2014



(71) BEMIS MANUFACTURING COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 026193-0 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 16/04/2014
 (71) University of Cincinnati (US)

(21) BR 11 2015 026313-5 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 05/09/2013
 (71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2015 026324-0 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 04/09/2013
 (71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2015 026981-8 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 24/04/2014
 (71) HYTORC DIVISION UNEX CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 029593-2 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 30/08/2013
 (71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2015 029750-1 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 06/09/2013
 (71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2015 031328-0 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 16/04/2014
 (71) SHANGHAI POWER EQUIPMENT RESEARCH INSTITUTE (CN) ,
 UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY BEIJING (CN)

(21) BR 11 2016 004957-8 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 05/09/2013
 (71) ILAN TIAGAI (US)

(21) BR 11 2016 009970-2 A2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 22/08/2014
 (71) JANG WOO LEE (KR)

(21) BR 20 2012 027481-2 U2 Código 8.7 - Restauração
 (22) 26/10/2012
 (71) OSMAR CAMPOS (BR/SP)



(21) BR 20 2012 027484-7 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 26/10/2012 (71) CYRO JOSÉ BATISTA SIQUEIRA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 025109-2 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 30/09/2013 (71) JOÃO MÁRCIO TOSMANN (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 011571-0 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 14/05/2014 (71) HELLY SETTE ANGELICO REIS (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 012751-3 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 27/05/2014 (71) OSWALDO MELATI MARTINEZ (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 025480-9 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 13/10/2014 (71) PLÁSTICOS MINEIRO PEÇAS TÉCNICAS LTDA - ME (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 029822-9 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 28/11/2014 (71) VEMPLAST PLÁSTICOS EIRELI - EPP (BR/SP)
<hr/>	
(21) C1 1103720-2 E2	Código 8.7 - Restauração (22) 11/11/2011 (61) PI 1103720-2 23/08/2011 (71) TORNIPLAST ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA - EPP (BR/SP)
<hr/>	
(21) MU 8602724-7 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 21/12/2006 (71) Eloi Melo Filho (BR/SC)
<hr/>	
(21) MU 8900876-6 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 29/05/2009 (71) FONINI METALURGIA E ILUMINAÇÃO LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) MU 9000951-7 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 16/03/2010 (71) SALVADOR DVULHATKA SICILIANO (BR/SP)



(21) PI 0415232-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 11/10/2004 (71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB)
(21) PI 0415616-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 13/10/2004 (71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB)
(21) PI 0804272-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 06/10/2008 (71) Auli Tecnologia Ltda (BR/SP)
(21) PI 0804742-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 30/10/2008 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) , Albrecht Equipamentos Industriais LTDA. (BR/SC)
(21) PI 0805434-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 18/12/2008 (71) EFFECTUS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) PI 0806065-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 16/10/2008 (71) Petroleo Brasileiro S. A. - Petrobras (BR/RJ)
(21) PI 0820834-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 11/12/2008 (71) Tetron, INC. (US)
(21) PI 0823512-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 11/04/2008 (62) PI 0809510-8 11/04/2008 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) PI 0917753-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 19/10/2009 (71) JUAN LUIS RENDÓN GRANADOS (MX)
(21) PI 1003514-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 24/09/2010 (71) Aloizio Vasconcelos Corrêa (BR/RJ)



(21) PI 1015493-0 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 10/12/2010

(71) LEBON PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA. (BR/RS)

(21) PI 9509819-4 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 16/11/1995

(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)



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 2012 029518-0 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 21/11/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) , INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE (BR/SC) referente ao despacho 8,6 na RPI 2443 de 31/10/2017
(21) BR 10 2013 028927-2 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 04/11/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) , UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) , UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) , INSTITUTO ADOLFO LUTZ (BR/SP) Referente a despacho publicado na RPI 2434 de 29/08/2017.
(21) BR 11 2012 026472-9 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 01/03/2011 (71) ZTE Corporation (CN) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2438 de 26/09/2017
(21) BR 11 2013 012019-3 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 28/11/2011 (71) INSTYTUT WLOKIENICTWA (PL) , POLITECHNIKA POZNANSKA (PL) referente ao despacho 8,6 na RPI 2443 de 31/10/2017
(21) BR 11 2013 027186-8 A8	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 22/06/2012 (71) SUN PATENT TRUST (US) Referente ao despacho publicado na RPI 2440 de 10/10/2017.
(21) BR 11 2015 016342-4 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 02/01/2014 (71) HUNTER DOUGLAS INDUSTRIES B.V. (NL) Referente ao despacho 8.5 publicado na RPI 2441 de 24/10/2017.
(21) MU 8500227-5 U2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 18/02/2005 (71) Carlo's Jóias Ltda (BR/BA)



Referente ao despacho publicado na RPI 2436 de 12/09/2017.

(21) PI 0301912-8 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 14/05/2003

(71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)
referente ao despacho 8.6 na RPI 2169 de 31/07/2012

(21) PI 0805477-0 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 08/12/2008

(71) Pedro Paulo Quariniri (BR/RS)

Referente ao despacho publicado na RPI 2442 de 24/10/2017.

(21) PI 0809052-1 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 28/11/2008

(66) PI 0707572-3 28/11/2007

(71) Instituto Nacional de Tecnologia (BR/RJ) , Clinica de Diagnóstico Por Imagem Ltda - CDPI (BR/RS)

Referente RPI 2432 de 15/08/2017 - ítem 8.6

(21) PI 0906169-0 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 15/12/2009

(71) Instituto Nacional de Tecnologia - INT (BR/RJ) , Resort Portobello Ltda (BR/RJ)

referente ao despacho 8.6 na RPI 2406 de 14/02/2017



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 11 2012 005743-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/09/2010 (71) Schweitzer Engineering Laboratories, Inc. (US) Referente ao despacho publicado na RPI 2428 de 18/07/2017
(21) BR 11 2013 003201-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/08/2011 (71) KYOCERA CORPORATION (JP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2422 de 06/06/2017.
(21) BR 11 2015 008103-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2013 (71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente RPI 2428 de 18/07/2017
(21) MU 8601599-0 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/07/2006 (71) Rocha Publicidade Ltda. (BR/SE) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2427 de 11/07/2017.
(21) MU 8900272-5 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/02/2009 (71) LUIZ GUSTAVO PEDRA BRANCA (BR/BA) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2427 de 11/07/2017.
(21) MU 8901012-4 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/05/2009 (71) Vedox Indústria de Motopeças Ltda. EPP (BR/BA) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2427 de 11/07/2017.
(21) MU 8901595-9 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/08/2009 (71) Henrique Almeida Carneiro (BR/RJ) , Francisco de Paula Carneiro (BR/RJ) , Alberto Almeida Carneiro (BR/RJ) , Emilio Acciarito Filho (BR/RJ) , Nelson Orlando Santini (BR/RJ) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2427 de 11/07/2017.



(21) MU 8901692-0 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2009 (71) Baltazar dos Reis Magos (BR/MG) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2427 de 11/07/2017.
(21) MU 8902764-7 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/12/2009 (71) Bluecom Soluções de Conectividade e Informática Ltda (BR/RJ) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2427 de 11/07/2017.
(21) MU 8902824-4 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/12/2009 (71) DANIEL FERREIRA DE OLIVEIRA (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2427 de 11/07/2017.
(21) MU 8903074-5 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/11/2009 (71) Bluecom Soluções de Conectividade e Informática Ltda (BR/RJ) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2427 de 11/07/2017.
(21) MU 9001124-4 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/01/2010 (71) MING-HSIAO LAI (TW) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2427 de 11/07/2017.
(21) MU 9001215-1 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/07/2010 (71) Roberto Antonio Menta (BR/SC) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2427 de 11/07/2017.
(21) MU 9001289-5 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/07/2010 (71) Roberto Antonio Menta (BR/SC) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2427 de 11/07/2017.
(21) MU 9002501-6 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/12/2010 (71) CRYSBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE ESPELHOS LTDA (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2427 de 11/07/2017.
(21) MU 9101206-6 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



	(22) 30/06/2011 (71) TORNIPLAST ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2427 de 11/07/2017.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0012974-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/07/2000 (71) Smithkline Beecham Biologicals S.A. (BE) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2427 de 11/07/2017.
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0108654-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/02/2001 (71) Smithkline Beecham Biologicals S.A (BE) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2427 de 11/07/2017.
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0112350-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/07/2001 (71) Albany Molecular Research, Inc. (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2427 de 11/07/2017.
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0208558-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/09/2002 (71) Solvay Pharmaceuticals GMBH (DE) Referente arquivamento publicado na RPI 2422 de 06/06/2017.
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0418348-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/09/2004 (71) Flexplay Technologies, Inc. (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2422 de 06/06/2017.
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0505088-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2005 (71) Emanuel Eduardo Kozlowsky (BR/RJ) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2414 de 11/04/2017.
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0507225-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/02/2005 (71) Chiesi Farmaceutici S.p.A (IT) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2422 de 06/06/2017.
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0514580-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/06/2005 (71) Sea Marconi Technologies Di Wander Tumiatti S.A.S. (IT)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Referente ao arquivamento publicado na RPI 2422 de 06/06/2017.

(21) PI 0520338-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 15/06/2005
 (71) Carbonite Corporation (PA)
 Referente ao arquivamento publicado na RPI 2427 de 11/07/2017.

(21) PI 0609332-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 16/03/2006
 (71) CUSTOM CARE PRODUCTS, INC. (US)
 Referente ao arquivamento publicado na RPI 2414 de 11/04/2017.

(21) PI 0610409-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 09/02/2006
 (71) NOKIA CORPORATION (FI)
 Referente ao arquivamento publicado na RPI 2414 de 11/04/2017.

(21) PI 0902645-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 07/07/2009
 (71) Luiz Gonzaga do Vale (BR/MA)
 Referente ao arquivamento publicado na RPI 2415 de 18/04/2017.

(21) PI 1002104-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 27/01/2010
 (71) Comil Ônibus S/A (BR/RS)
 Referente ao arquivamento publicado na RPI 2428 de 18/07/2017.



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 2013 018896-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2013 (54) PRODUÇÃO INDUSTRIAL DE MASSA PRONTA PARA TAPIOCA (71) MAURICIO HIDEO YAMAKAWA (BR/MS)
(21) BR 10 2014 013129-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2014 (54) DISPOSITIVO PARA MÉTODO DE FIXAÇÃO DE ESPIGAS EM MONTANTES DE ANDAIMES (71) JESUS RIBEIRO DO NASCIMENTO (BR/SP)
(21) BR 10 2015 023930-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2015 (54) FUNDAÇÃO HÍBRIDA PARA TORRES (66) BR 10 2015 006857-3 26/03/2015 (71) PAULO EMMANUEL DE ABREU (BR/PR) , PAULO EMMANUEL DE ABREU JUNIOR (BR/PR)
(21) BR 11 2012 010862-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2010 (54) Composição particulada contendo proteína reconstituível, processo para preparar uma composição particulada, processo para preparar uma bebida contendo proteína de soja e bebida contendo proteína de soja (71) THE COCA-COLA COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 019663-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2011 (54) DERIVADO DE OXALAMIDA COMO AGENTE AROMATIZANTE DE UMANI (71) Givaudan Sa (CH)



(21) BR 11 2012 020509-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2011 (54) DERIVADO DE TETRAZOLILOXIMA E FUNGICIDA (71) Nippon Soda Co., Ltd. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 022318-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2011 (54) USO DE SAIS MALEIMIDA PARA CONTROLAR FUNGOS FITOTOGÊNICOS (71) Bayer Intellectual Property GmbH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 024642-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2010 (54) PRODUTO DE AÇO E USO DE UM PRODUTO DE AÇO (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESAROLLO SL (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031264-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2010 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE CARNE DESENGORDURADO, NÃO COAGULADO E INSTALAÇÃO PARA PREPARAR UM PRODUTO DE CARNE NÃO COAGULADO E DESENGORDURADO" (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 004835-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2011 (54) Compostos, composições fungicidas e método para controlar doenças de plantas (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 009674-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2011 (54) Composição cosmética, e, compostos (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026933-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2012 (54) USO DE UMA COMBINAÇÃO DE PELO MENOS UM CAROTENOIDE (71) LABORATOIRES INNEOV (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 010998-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2011 (54) COMPOSIÇÃO DENTAL FORMADORA DE FILME, EMBALAGEM E SEU USO



	(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
--	-------------------------------------

(21) BR 11 2014 014036-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2011 (54) COMPOSIÇÃO ANTIBACTERIANA DE TIMOL E TOTAROL (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 016076-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/01/2014 (54) "Conector roscado e método para fabricação de conector roscado para elementos tubulares de maior diâmetro" (71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 017219-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2014 (54) GERADOR DE ONDA DE PRESSÃO COM UM PISTÃO LANÇADO POR SABOT (71) GENERAL FUSION INC. (CA)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2015 023066-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2005 (54) Composição de Polímero (62) PI 0510105-0 24/03/2005 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2015 011399-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CORDA DE NYLON QUATRO TENTOS TORCIDA PARA COMPETIÇÃO DE LAÇO EM DUPLA (71) FACHIN & SCHMIDT LTDA ME (BR/PR)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) MU 8903096-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2009 (54) DISPOSITIVO PARA AMOSTRAGEM DE LÍQUIDOS (71) Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (BR/AM)
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) MU 8903430-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2009 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PLATAFORMA DE CORTE E RECOLHIMENTO ACOPLADA A COLHEDORA DE FORRAGEM (71) J. F. Máquinas Agrícolas Ltda (BR/SP)
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) MU 9000301-2 U2	Código 9.1 - Deferimento
----------------------	--------------------------



	(22) 09/03/2010 (54) DRENO DUPLO E POLIFENESTRADO (71) Sebastião Rezende Sagradas (BR/RJ)
(21) MU 9000891-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2010 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A ALIMENTADOR E DISPENSADOR DE ÁGUA APLICÁVEL A PIA DE BRINQUEDO (71) Edson Roberto Laurenti Júnior (BR/SP)
(21) MU 9000915-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2010 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MÁQUINA PARA PRODUIR MASSA ALIMENTÍCIA (71) PAULO CHOMATSU OSHIRO (BR/SP)
(21) MU 9001846-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2010 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM CINTA DE BORRACHA COM BICO PARA RODAS RAIADAS (71) Wagner Ferreira Estevam (BR/SP)
(21) MU 9002428-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2010 (54) DERIVAÇÃO PARA ABERTURA E PROTEÇÃO DE ACESSO PARA DESBLOQUEIO DE LÍQUIDO EM TUBULAÇÕES FECHADAS (71) HARTMANN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA. (BR/RJ)
(21) MU 9002611-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2010 (54) MÓDULOS DE TUBO OU GUIA TRANSPASSANTE DE CABOS UNIDOS JUNTOS (71) Roxtec AB (SE)
(21) MU 9002614-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2010 (54) PARTE EXCÊNTRICA DE UM TUBO OU GUIA TRANSPASSANTE DE CABO (71) Roxtec AB (SE)
(21) MU 9003046-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2010



	(54) DISPOSIÇÃO EM ROLO FACA ARTICULADO COPIADOR DO RELEVO (71) Eliseu José Schaedler (BR/RS)
(21) MU 9003047-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2010 (54) CONJUNTO DE TRANSMISSÃO POR CORREIA PARA PLATAFORMA COLHEITADEIRA DE MILHO (71) Valtra do Brasil Ltda. (BR/SP)
(21) MU 9100211-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2011 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUPORTE PARA FACA FIXADA COM PARAFUSOS (71) MARLI REGINA BUSSOLA GAGLIOTTI (BR/SP) , CLAUDIO LEANDRO BUSSOLA (BR/SP)
(21) PI 0216279-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2002 (54) TÉCNICA DE AGRUPAMENTO DE GARRAFAS PLÁSTICAS UTILIZANDO TECIDO EM COLMÉIA PARA CONSTRUÇÃO DE PRODUTOS (71) Instituto Nacional de Tecnologia (BR/RJ)
(21) PI 0303566-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2003 (54) “Método de codificação de imagem, método de decodificação de imagem e fluxo de bits” (71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
(21) PI 0317169-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2003 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ESCOLHA DE UM ALGORITMO DE SELEÇÃO DE SISTEMA QUE É DEPENDENTE DA LOCALIZAÇÃO (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 0402118-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2004 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO CONSTITUÍDA DE CONECTORES BARRAMENTOS PARA MÚLTIPLAS LIGAÇÕES (71) Benito Benatti (BR/SP)
(21) PI 0403031-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2004



	(54) FIBRA ÓPTICA MULTIMODAL, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO ÓPTICA, E, MÉTODO PARA MANUFATURAR UMA FIBRA ÓPTICA MULTIMODAL (71) Draka Fibre Technology B.V. (NL)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0404249-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2004 (54) MISTURA DE PELO MENOS QUATRO ALCADIENAMIDAS, COMPOSIÇÃO, PRODUTO, E, PROCESSO PARA FORMAR UMA COMPOSIÇÃO E PARA AUMENTAR, INTENSIFICAR OU PROVER UM AROMA, SABOR, EFEITO QUIMIOESTÉTICO E/OU EFEITO ANTIBACTERIANO A UM MATERIAL CONSUMÍVEL (71) International Flavors & Fragrances INC (US)
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0407245-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2004 (54) DISPOSITIVO PARA UMA DILUIÇÃO CONTINUAMENTE OPERADA DE UMA AMOSTRA DE PASTA FLUIDA (71) OUTOTEC OYJ (FI)
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0412998-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2004 (54) SISTEMA DE ANTENA COM RADOMO, DISPOSITIVO DE AMORTECIMENTO E ZONA DE SERVIÇO (71) Kathrein-Werke KG (DE)
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0413483-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2004 (54) MATERIAL COMPOSTO LAMINADO, FABRICAÇÃO E EMPREGO (71) Federal-Mogul Wiesbaden GmbH & Co. Kg (DE)
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0418534-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2004 (54) PROCESSO E APARELHO PARA RECUPERAÇÃO DE PORTADORA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES (71) Thomson Licensing (FR)
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0502673-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2005 (54) DISPOSITIVO DE PULVERIZAÇÃO COM INJEÇÃO DIRETA DE INGREDIENTE ATIVO E ATOMIZADOR ROTATIVO E SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO COM INJEÇÃO DIRETA DE INGREDIENTE ATIVO E ATOMIZADOR ROTATIVO (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(21) PI 0502674-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2005 (54) PULVERIZADOR AGRÍCOLA DE BARRAS COM ATOMIZADORES ROTATIVOS E ASSISTÊNCIA DE AR (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
(21) PI 0505619-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2005 (54) "SUPORTE DE EQUIPAMENTO ELÉTRICO" (71) Legrand SNC (FR) , Legrand France (FR)
(21) PI 0506281-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2005 (54) COLAR DE FRATURAMENTO, MÉTODO E SISTEMA PARA FRATURAR UMA FORMAÇÃO GEOLÓGICA SUBTERRÂNEA (71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS. (BR/RJ)
(21) PI 0507943-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2005 (54) SISTEMA LIMPADOR DE PÁRA-BRISAS PARA VEÍCULOS, E, ELEMENTO FIXADOR PARA INSTALAÇÃO ISENTA DE PARAFUSO DE UM SISTEMA LIMPADOR DE PARAFUSO PARA VEÍCULOS (71) Valeo Systemes D'Essuyage (FR)
(21) PI 0508152-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/09/2005 (54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA PREVENIR SOBRECARGA E BATERIA SECUNDÁRIA EMPREGANDO TAL DISPOSITIVO (71) LG Chem, Ltd. (KR)
(21) PI 0508427-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2005 (54) DISPOSITIVO ELETROQUÍMICO COMPREENDENDO UM TERMINAL DE ELETRODO TENDO UM DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO (71) LG Chem, Ltd. (KR)
(21) PI 0512082-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2005 (54) "MÉTODO PARA PROJETER UMA LENTE DE CONTATO FLEXÍVEL" (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc (US)
(21) PI 0512364-0 A2	Código 9.1 - Deferimento



	(22) 21/06/2005 (54) MÉTODO DE DESMONTE (71) Orica Explosives Technology PTY Limited (AU)
(21) PI 0513220-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2005 (54) "SISTEMA DE BUSCA" (71) Raytheon Company (US)
(21) PI 0513564-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2005 (54) RODÍZIO COM UMA RODA LIVRE (71) Tente GmbH & Co. KG (DE)
(21) PI 0513568-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2005 (54) "FERRAMENTA E PROCESSO DE ENCASTRAMENTO DE UM CONTATO NA EXTREMIDADE DE UM CABO" (71) Connecteurs Electriques Deutsch (FR) , Airbus Operations SAS (FR)
(21) PI 0513722-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2005 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA GERADOR DE NÚMERO ALEATÓRIO (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0517344-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2005 (54) ADESIVO DE DOIS COMPONENTES PARA LAMINAÇÃO, AGENTE DE CURA, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM AGENTE DE CURA, FILME LAMINADO, E, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM FILME LAMINADO FLEXÍVEL (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
(21) PI 0518962-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2005 (54) PROCESSO DE INSCRIÇÃO DE DADOS SOBRE UMALENTE, ELENTE COMPREENDENDO DADOS INSCRITOS (71) ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GÉNÉRALE D'OPTIQUE) (FR)
(21) PI 0600697-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2006 (54) INTERRUPTOR ELÉTRICO E EQUIPAMENTO ELÉTRICO (71) Mar-Girius Continental Indústria de Controles Elétricos Ltda. (BR/SP)



(21) PI 0600803-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2006 (54) COLAR DE RETENÇÃO (71) Hispano-Suiza (FR)
<hr/>	
(21) PI 0601920-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2006 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ASFALTO MODIFICADO (71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 0603865-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2006 (54) SISTEMA DE MONTAGEM DE ARMÁRIO COM ELEMENTO DE FIXAÇÃO (71) Itatiaia Móveis S/A (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 0604841-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2006 (54) LENTE INTRA-OCULAR (71) Alcon, Inc. (CH)
<hr/>	
(21) PI 0605615-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2006 (54) FREIO PARA APARELHO DE GINÁSTICA MOVIDO A PEDAIS (71) Brudden Equipamentos LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0605862-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2006 (54) CARTUCHO DE TINTA EMISSOR DE LUZ SEPARADO (71) ZHUHAI NINESTAR MANAGEMENT CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) PI 0605910-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2006 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA FORNOS DE REDUÇÃO DE CORRENTE ALTERNADA (71) SMS GROUP GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0606245-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2006 (54) "Aparato e método para neutralização de tensão em um pacote de baterias" (71) Lg Chem, Ltd. (KR)



(21) PI 0608896-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2006 (54) DISPOSITIVO TRANSPORTADOR COM ESTEIRA DO TIPO ESTEIRA SEM FIO COM PALHETAS, PARA O TRANSPORTE DE CAIXAS DE GARRAFAS (71) Sidel Participations (FR)
<hr/>	
(21) PI 0609261-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2006 (54) COMPOSTO DE METAL-ELASTÔMERO (71) THE GATES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) PI 0611866-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2006 (54) DISPOSITIVO DE FLUXO LATERAL DE IMUNOENSAIO, DISPOSITIVO DE FLUXO DIRETO DE IMUNOENSAIO, MÉTODO PARA DETECTAR ANTICORPOS ANTILIPOIDAIIS EM UM SUJEITO, MÉTODO PARA PARA DIAGNOSTICAR SÍFILIS EM UM SUJEITO E MÉTODOS PARA IMOBILIZAR CARDIOLIPINA IMUNORREATIVA SOBRE UM SUBSTRATO MICROPOROSO (71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY, THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES, CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION TECHNOLOGY (US)
<hr/>	
(21) PI 0614024-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2006 (54) SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES E MÉTODOS IMPLEMENTADOS EM COMPUTADOR PARA INDEXAÇÃO DE DOCUMENTOS COM RESPEITO A UM FRASE E DE PROVIMENTO DO RESPECTIVO SISTEMA (71) GOOGLE INC (US)
<hr/>	
(21) PI 0614212-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2006 (54) ELEMENTO FÊMEA (71) Stucchi S.P.A (IT)
<hr/>	
(21) PI 0614258-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2006 (54) MÉTODO DE TERMOFORMAÇÃO (71) CRYOVAC, INC (US)



(21) PI 0614503-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2006 (54) SUBSTRATO TRANSPARENTE DE VIDRO, MUNIDO DE UM EMPILHAMENTO DE CAMADAS FINAS AGINDO SOBRE A RADIAÇÃO SOLAR, VIDRAÇA MONOLÍTICA OU VIDRAÇA DUPLA E PAINEL DE REVESTIMENTO DE FACHADA (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) PI 0615474-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2006 (54) " APARATO MOTOR GERADOR ELETROMAGNÉTICO " (71) CLEARWATER HOLDINGS, LTD (US)
(21) PI 0615482-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2006 (54) DISPOSITIVO PARA IMPLEMENTOS DE COLHEITA DE CULTURAS (71) Dave Dietrich (CA)
(21) PI 0615518-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2006 (54) CONJUNTO A SER MONTADO SOB UM APOIO FIXADO COMO UMA PLATAFORMA DO CORPO DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO E MÉTODO PARA USO DO MESMO (71) Peugeot Citroën Automobiles SA (FR)
(21) PI 0615921-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2006 (54) MAQUINA DE CONSTRUÇÃO AUTOMOTIVA, ASSIM COMO UMA COLUNA DE LEVANTAMENTO PARA UMA MÁQUINA DE CONSTRUÇÃO (71) WIRTGEN GMBH (DE)
(21) PI 0616135-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2006 (54) PANO ABSORVENTE DE UMIDADE PARA UMA PEÇA DE VESTUÁRIO, E, PEÇA DE VESTUÁRIO FORMADA DE UM PANO ABSORVENTE DE UMIDADE (71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
(21) PI 0616337-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2006 (54) SISTEMA DE SUPORTE DE PRESSÃO MODULAR (71) Ric Investments, Inc. (US)



(21) PI 0617001-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2006 (54) PROCESSO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE UM OU MAIS MONÔMEROS POLIMERIZÁVEIS POR ADIÇÃO, COPOLÍMERO DE ALTO PESO MOLECULAR E MISTURA DE POLÍMEROS (71) Dow Global Technologies INC. (US)
(21) PI 0617041-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2006 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM POLÍMERO DIFUNCIONAL EM a, ? (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) PI 0618713-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2006 (54) CARDIOLIPINA MODIFICADA E SEUS USOS (71) The Government Of The United State Of America representado por The Secretary Of The Department Of Health And Human Services, Centers For Disease Control And Prevention (US)
(21) PI 0618838-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2006 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ALIMENTAR E PARA TRATAR LAMA DE CAL EM UM FORNO DE CAL (71) Andritz Oy (FI)
(21) PI 0620331-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2006 (54) CONJUNTO DE FITA ADESIVA E MÉTODO DE APLICAÇÃO DA FITA (71) 3M Innovative Properties Company (US)
(21) PI 0620876-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2006 (54) MÉTODO ASSOCIADO COM A AVALIAÇÃO DE LIMITES DE DESEMPENHO DE CONEXÕES ROSQUEADAS, MÉTODO ASSOCIADO COM A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS, E, MÉTODO ASSOCIADO COM A AVALIAÇÃO DE CONEXÕES ROSQUEADAS (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
(21) PI 0620952-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2006 (54) DISPENSADOR DE FITA COM COBERTURA (71) Société Bic (FR)



(21) PI 0621118-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2006 (54) PROCESSO CONTÍNUO PARA A PRODUÇÃO DE POLI (TEREFTALATO DE TRIMETILENO) (71) E.I. Du Pont de Nemours and Company (US)
(21) PI 0621463-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2006 (54) SISTEMA PARA PREPARAR E DISPONIBILIZAR UM MEIO FLUENTE FORMADO AO SE MISTURAR UMA SUBSTÂNCIA SECA COM UM FLUIDO, RECIPIENTE PARA UM SISTEMA E USO DE SISTEMA (71) Bernd Hansen (DE)
(21) PI 0700496-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2007 (54) SISTEMA MODULAR PARA MEDIÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA DE UMA PLURIDADE DE CONSUMIDORES (71) Nansen S/A Instrumentos de Precisão (BR/MG)
(21) PI 0701267-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2007 (54) Impressão xerográfica, método de fazer uma impressão xerográfica e sistema de impressão para criar uma imagem baseada em toner durável sobre um substrato (71) Xerox Corporation (US)
(21) PI 0701444-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2007 (54) APERFEIÇOAMENTO EM MATERIAL DE MUDANÇA DE FASE, MATERIAL AUTO-ADESIVO TERMO-ISOLANTE E RÓTULO AUTO-ADESIVO TERMO-ISOLANTE (71) Giuseppe Jeffrey Arippol (BR/SP)
(21) PI 0702935-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2007 (54) MÁQUINA AGRÍCOLA, E, ABRIDOR DE FERTILIZANTE (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) PI 0703389-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2007 (54) GRAMPEADOR DE CORTE CURVO ARTICULADO (71) JOHNSON & JOHNSON (US)



(21) PI 0704519-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2007 (54) APARELHO EM UMA UNIDADE DE PREPARAÇÃO PARA A FIAÇÃO PARA DETECTAR OBJETOS ESTRANHOS NO MATERIAL DE FIBRA (71) TRUETZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0704663-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2007 (54) ACOPLAMENTO DE ACIONAMENTO AJUSTÁVEL PARA COBERTURAS ARQUITETÔNICAS ADJACENTES (71) Hunter Douglas Industries B.V (NL)
(21) PI 0705331-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2007 (54) FERRAMENTA DE CORTE E PROCESSO DE FORMAÇÃO DE FERRAMENTA DE CORTE (71) Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE (BR/SP) , Clorovale Diamantes S.A. (BR/SP)
(21) PI 0705792-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2007 (54) MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE CERCO PARA BARREIRA DE CONTENÇÃO DE ÓLEO APRESENTANDO UMA CONFIGURAÇÃO EM ESPIRAL (71) OCEANPACT SERVIÇOS MARÍTIMOS S.A. (BR/RJ)
(21) PI 0705832-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2007 (54) AUTO-TRAVAMENTO DE DUPLA TRAVA COM DOIS ESTÁGIOS (71) Tecnometal Equipamentos Ltda (BR/SP)
(21) PI 0707838-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2007 (54) "Método para comunicar sinal através de fluido em uma perfuração e sistema para avaliar formação de terra" (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 0708094-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2007 (54) APARELHO PARA REAÇÃO DE OXIDAÇÃO DE CLORETO DE HIDROGÊNIO E MÉTODO PARA REAÇÃO DE OXIDAÇÃO DE CLORETO DE HIDROGÊNIO (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)



(21) PI 0708797-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2007 (54) DISPOSITIVO PARA SECAR UM GÁS COMPRIMIDO E MÉTODO PARA SECAR UM GÁS COMPRIMIDO POR MEIO DE DISPOSITIVO (71) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE)
(21) PI 0709445-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2007 (54) DISPOSITIVO RESPIRÁTÓRIO, DISPOSITIVO COMBINADO E MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO RESPIRÁTÓRIO (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) PI 0709975-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2007 (54) DISPOSITIVO PARA O MANEJO DE BOBINAS DE MATERIAL DE EMBALAGEM (71) Focke & CO. (GMBH & CO.) (DE)
(21) PI 0710047-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2007 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA FABRICAÇÃO DE UM FILAMENTO COMPÓSITO (71) Ocv Intellectual Capital, Llc (US)
(21) PI 0710190-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2007 (54) DISPOSITIVO DE APERTO PARA PEGAR E TRANSPORTAR OBJETOS CHATOS (71) FERAG AG (CH)
(21) PI 0710744-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2007 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BROMETO DE N-PROPIL OU OUTROS BROMETOS ALIFÁTICOS (71) Albemarle Corporation (US)
(21) PI 0711143-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2007 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADA POR IMERSÃO A QUENTE E CHAPA DE AÇO GALVANIZADA POR IMERSÃO A QUENTE (71) JFE Steel Corporation (JP)



(21) PI 0711389-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2007 (54) Composição de produtos de cimento-fibra e produto de cimento- fibra (71) Redco S.A. (BE)
(21) PI 0711932-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/05/2007 (54) USO DE UM POLÍMERO NA TRANSFERÊNCIA DE UMA SUSPENSÃO DO MATERIAL MINERAL PARTICULADO (71) Ciba Holding Inc. (CH)
(21) PI 0711946-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2007 (54) PROCESSO PARA TRATAR SUSPENSÕES AQUOSAS (71) Ciba Holding Inc. (CH)
(21) PI 0712291-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2007 (54) Método e aparelho para introduzir um composto vedante em um dispositivo de filtro e tampa de vedação para um aparelho (71) Fresenius Medical Care Deutschland Gmbh (DE)
(21) PI 0718227-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2007 (54) CONJUNTO DE PORTA CORREDIÇA (71) Thermoseal Industries, L.L.C. (US)
(21) PI 0720157-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2007 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA UNIR FIOS DO URDUME A PARTIR DE UMA CAMADA DE FIO DE UM PRIMEIRO URDUME PARA URDIR FIOS A PARTIR DE UMA CAMADA DE FIO DE UM SEGUNDO URDUME (71) STÄUBLI AG PFÄFFIKON (CH)
(21) PI 0720174-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2007 (54) PROCESSO PARA MODIFICAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE PLANTAS A INSETOS ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DA TÉCNICA DE RNAI (71) Shanghai Institutes For Biological Sciences, Chinese Academy Of Sciences (CN)
(21) PI 0721481-2 A2	Código 9.1 - Deferimento



	(22) 20/03/2007 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE RESÍDUO BIOGÊNICO (71) Jun Yang (CN)
(21) PI 0722338-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2007 (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA CONSTRUIR PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULO. (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) PI 0800197-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2008 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA EMBUTIR AGULHAS EM PLACAS DE AGULHAS PARA MÁQUINAS DE FELTRAÇÃO (71) Groz-Beckert KG (DE)
(21) PI 0801202-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2008 (54) Método para produzir um revestimento de molde destinado para a fabricação de pneus (71) Michelin Recherche et Technique S.A. (CH) , Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
(21) PI 0801733-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2008 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA RECOBRIR CONTINUAMENTE UMA LONA DE BANDAS DE RODAGEM COM UM MATERIAL TERMOPLÁSTICO OU VISCOELÁSTICO (71) MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (FR) , Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
(21) PI 0802256-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2008 (54) FORMULAÇÃO ODONTOLÓGICA ENDODÔNTICA ESTÁVEL E PROCESSO DE PREPARO DA MESMA (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) PI 0806954-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2008 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM OBTURADOR, E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA UNIDADE DE DUAS CORREIAS DENTADAS. (71) ENTREMATIc BELGIUM N.V (BE)



(21) PI 0807020-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2008 (54) MÉTODO PARA MELHORAR A SAÚDE DA PLANTA DE UMA VARIEDADE DE PLANTA (71) Basf SE (DE)
(21) PI 0808434-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2008 (54) DISPOSITIVO DE BARREIRA DE BARRA MOTORIZADA. (71) FAAC S.P.A. (IT)
(21) PI 0809949-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2008 (54) PRODUTOS ALIMENTÍCIOS BEBÍVEIS E MÉTODO DE APERFEIÇOAMENTO DA DISPERSIBILIDADE DE PÓ DE GRÃOS EM UMA BEBIDA (71) The Quacker Oats Company (US)
(21) PI 0810623-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2008 (54) "COMPOSTO DE CARBAMOIL ORGANOSILÍCIO COM HIDROXILA FUNCIONAL DE BAIXO POTENCIAL DE GERAÇÃO DE VOC E HAP, COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO QUE PROMOVEM ANTICORROSÃO E/OU ADESÃO CONTENDO OS MESMOS, MÉTODO AMBIENTALMENTE CORRETO DE REVESTIMENTO DE METAIS COM ESTES E METAL REVESTIDO RESULTANTE" (71) Momentive Performance Materials Inc. (US)
(21) PI 0812364-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2008 (54) MÉTODO PARA O CONTROLE DE INJEÇÃO DE GRAXA E DISPOSITIVO DE INJEÇÃO DE GRAXA PARA INJETAR GRAXA EM UM SISTEMA DE INTERVENÇÃO SUBMARINA. (71) Fmc Kongsberg Subsea (NO)
(21) PI 0815519-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2008 (54) "MÉTODO PARA AJUSTAR A DENSIDADE NOMINAL DO COQUE DE CARVÃO" (71) NALCO COMPANY (US)
(21) PI 0816082-1 A2	Código 9.1 - Deferimento



	(22) 23/05/2008 (54) Método para desviar um furo de sondagem avançado por uma broca de perfuração rotativa (71) Precision Energy Services, INC. (US)
(21) PI 0816159-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2008 (54) PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO OTIMIZADA DE ÓLEO (71) S.P.C.M. SA (FR)
(21) PI 0819568-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2008 (54) MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) PI 0820742-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2008 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA CHAPA DE AÇO ELETROMAGNÉTICO DE GRÃO ORIENTADO CUJOS DOMÍNIOS MAGNÉTICOS SÃO CONTROLADOS POR IRRADIAÇÃO DE FEIXE DE LASER (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0821101-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2008 (54) EIXO FORJADO DE TUBO SEM COSTURA PARA VEÍCULOS FERROVIÁRIOS E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE EIXO FORJADO DE TUBO DE AÇO SEM COSTURA PARA VEÍCULOS FERROVIÁRIOS (71) VALLOUREC SOLUÇÕES TUBULARES DO BRASIL S.A. (BR/MG)
(21) PI 0822931-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2008 (54) VÁLVULA DE GATILHO DE ESCAPAMENTO MONOBLOCO E MÉTODO DE TRATAMENTO TÉRMICO EM SOLUÇÃO DA MESMA (71) Nittan Valve Co., (JP)
(21) PI 0910041-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2009 (54) "DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO DE GÁS BRUTO, COM TEOR DE CO OU DE H2, PELA GASEIFICAÇÃO DE COMBUSTÍVEL COM TEAR DE CINZAS" (71) Uhde GmbH (DE)
(21) PI 0911905-1 A2	Código 9.1 - Deferimento



	(22) 28/04/2009 (54) CONJUNTO PLANTADOR COM SAÍDA ATIVADA SELETIVAMENTE (71) Trimble Navigation Limited (US)
(21) PI 0912685-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2009 (54) MISTURA DE MATERIAL DE MOLDE E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE MACHOS E MOLDES PARA A INDÚSTRIA DA FUNDIÇÃO (71) Ashland-Südchemie-Kernfest GMBH (DE)
(21) PI 0918647-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2009 (54) SISTEMA AUTOMATIZADO DE PLANTIO EXPERIMENTAL DE SEMENTES, MÉTODO DE PLANTIO DE UMA PARCELA EXPERIMENTAL E APARELHO AUTOMATIZADO PARA O PLANTIO EXPERIMENTAL DE SEMENTES (71) Pioneer Hi-Bred International, INC (US)
(21) PI 0923791-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2009 (54) SUPORTE PARA CULTIVO DE MACROALGAS EM UM VOLUME DE ÁGUA (71) SEAWEED ENERGY SOLUTIONS AS (NO)
(21) PI 1000766-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2010 (54) MANSUÁ RETRÁTIL PARA PESCA DE LAGOSTA (71) Joaquim Antônio Caracas Nogueira (BR/CE)
(21) PI 1004838-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2010 (54) PRISMAS PARA ARMADILHAS DE INSETOS-PRAGAS DAS FRUTAS E HORTALIÇAS (71) RICARDO OSVALDO CUELLAR BERNAL (MX)
(21) PI 1006054-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2010 (54) VIGA DE SUPORTE DE CARRINHO PARA RADIADOR ANULAR (71) Zhongye Changtian International Engineering CO., LTD. (CN)
(21) PI 1006178-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/01/2010 (54) COMPOSTO, PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO,



	<p>COMPOSIÇÃO HERBICIDA, MÉTODO PARA CONTROLAR GRAMÍNEAS E ERVAS DANINHAS EM COLHEITAS DE PLANTAS ÚTEIS, E, MISTURA DE UM COMPOSTO</p> <p>(71) Syngenta Limited (GB)</p>
(21) PI 1014801-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p> <p>(22) 04/05/2010</p> <p>(54) DISCO MEDIDOR DUPLO DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTO PARA UM DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO.</p> <p>(71) Agco Corporation (US)</p>
(21) PI 1100144-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p> <p>(22) 21/02/2011</p> <p>(54) MÉTODO PARA ENVOLVER UM ARTIGO, ENVOLTÓRIO, E, EMBALAGEM</p> <p>(71) Kraft Foods R & D, INC. (US)</p>
(21) PI 1103184-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p> <p>(22) 15/07/2011</p> <p>(54) Formulação cosmética, seu uso e método para a limpeza e/ou o tratamento de cabelos</p> <p>(71) Natura Cosméticos S.A. (BR/SP)</p>
(21) PI 1103185-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p> <p>(22) 15/07/2011</p> <p>(54) Formulação cosmética e método de tratamento de cabelos</p> <p>(71) Natura Cosméticos S.A. (BR/SP)</p>
(21) PI 1103363-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p> <p>(22) 29/07/2011</p> <p>(54) POLÍMERO, COMPOSIÇÃO DE MODELAGEM DE CABELO, E , MÉTODOS PARA MODELAR CABELO, E PARA PRODUZIR UM POLÍMERO</p> <p>(71) Rohm And Haas Company (US)</p>
(21) PI 1103795-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p> <p>(22) 09/08/2011</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO PARA ESTILIZAÇÃO DE CABELO, E, MÉTODO PARA ESTILIZAR CABELO</p> <p>(71) Rohm And Haas Company (US)</p>



Código 9.1.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

(21) BR 12 2017 006424-0 A2

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 16/07/2004

(54) MARCADORES PARA DETECÇÃO DE CÂNCER GÁSTRICO

(62) PI 0412725-0 16/07/2004

(71) PACIFIC EDGE BIOTECHNOLOGY, LTD. (NZ)

Anulado o despacho 9.1 da RPI 2413 de 04/04/2017, por ter sido indevido.



Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) PI 0511101-3 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 11/05/2005

(54) ACOPLADOR ENTRE UMA ÁRVORE MOTRIZ DE SAÍDA ROTATIVA DE UM DISPOSITIVO DE CORTE E UM ELEMENTO DE CORTE ROTATIVO E DISPOSITIVO DE CORTE EQUIPADO COM ESSE ACOPLADOR

(71) Michel Chabrut (FR)

(72) Michel Chabrut

Referente à RPI 2441 de 17/10/2017



Código 9.2 - Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. No caso de pedido de certificado de adição indeferido por não ter o mesmo conceito inventivo, o depositante poderá, no prazo de recurso, requerer a sua transformação em pedido de patente de invenção ou modelo de utilidade, nos termos do Art. 76 § 4º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2013 001675-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/01/2013 (54) CÂMERA DE VÍDEO PARA APLICAÇÃO EM AMBIENTES ADVERSOS (71) D&M Endoscopios Industriais LTDA EPP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 021339-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/09/2016 (54) PROCESSO DE TRATAMENTO E RECUPERAÇÃO DE LODO PRIMÁRIO CONTAMINADO COM CARGAS MINERAIS GERADO NA INDÚSTRIA DE CELULOSE E PAPEL E PRODUTO ASSIM OBTIDO (71) AMBITEC S/A (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029626-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2016 (54) DISPOSITIVO INTERRUPTOR ELETRÔNICO EMBARCADO PARA CONTROLE DE VELOCIDADE DE VENTILADORES VIA COMUNICAÇÃO SEM FIO (WIRELESS) DO TIPO WI-FI / BLUETOOTH UTILIZANDO UM APLICATIVO (71) MATHEUS NEVES MARQUES - ME (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 011832-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/11/2010 (54) PROCESSO PARA CONSERVAÇÃO DE UNIDADES DE MATERIAL ORGÂNICO E PROCESSO PARA CONSERVAÇÃO DE UNIDADES DE MATERIAL ORGÂNICO. (71) InnoDrying GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 015541-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/07/2010 (54) COMPOSIÇÕES MINERAIS ORGANICAMENTE QUELADA E MÉTODOS DE SEUS USOS (71) Ralco Nutrition, Inc (US)



Indefero o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8, 10, 11, 13, 24 e 25 da LPI

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (21) BR 11 2012 016212-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento
(22) 09/11/2010
(54) PRODUTO DE PLANTA AROMÁTICA GRANULADA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO
(71) NESTEC S. A. (CH) |
| (21) BR 11 2012 025827-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento
(22) 14/04/2011
(54) "USO DE UM ABSORVENTE DE UV PARA REDUÇÃO DA ISOMERIZAÇÃO E/Z DE PESTICIDAS, COMPOSIÇÃO E MÉTODO"
(71) BASF SE (DE) |
| (21) BR 11 2012 027377-9 A2 | Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/04/2011
(54) COMPOSTO PRAGUICIDA E SEU USO
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) |
| (21) BR 11 2012 030208-6 A2 | Código 9.2 - Indeferimento
(22) 24/05/2011
(54) DERIVADOS DE ALCANOL HETEROCÍCLICOS COMO FUNGICIDAS
(71) BAYER INTELECTUAL PROPERTY GMBH (DE) |
| (21) BR 11 2013 003032-1 A2 | Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/09/2011
(54) CORANTE, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E PROCESSO COSMÉTICO PARA TRATAR MATÉRIAS QUERATÍNICAS
(71) L'OREAL (FR) |
| (21) BR 11 2013 015356-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento
(22) 21/12/2011
(54) FORMULAÇÕES DE AEROSSOL COM GOMAS DE SILICONE E LIPÍDEOS SEPECIAIS
(71) BEIERSDORF AG (DE) |
| (21) BR 12 2012 008654-1 A2 | Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/07/1999
(54) SISTEMA DE GUIA DE PROGRAMAS DE TELEVISÃO INTERATIVO E MÉTODO PARA UTILIZAÇÃO EM UM SISTEMA DE GUIA DE PROGRAMAS DE TELEVISÃO INTERATIVO
(62) PI 9917904-0 13/07/1999
(71) ROVI GUIDES, INC. (US) |



(21) MU 8902282-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/10/2009 (54) MANTA PARA ISOLAMENTO ACÚSTICO APLICADO EM LAJE DE PISO DE EDIFICAÇÃO (71) Acital Isolamentos Térmicos e Acústicos Ltda (BR/SC)
(21) MU 9002610-1 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/02/2010 (54) BLOCOS DE TUBO OU GUIA TRANSPASSANTE DE TUBO (71) Roxtec Ab (SE)
(21) PI 0108507-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/03/2001 (54) CULTIVO LIVRE DE SORO DE CÉLULAS-TRONCO EMBRIÔNICAS DE PRIMATAS (71) Wisconsin Alumni Research Foundation (US)
(21) PI 0109489-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/03/2001 (54) APARELHO E MÉTODO DE CODIFICAÇÃO EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO CDMA (71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)
(21) PI 0117378-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/03/2001 (54) MÉTODOS DE CULTIVO LIVRE DE SORO DE CÉLULAS- TRONCO EMBRIONÁRIAS HUMANAS (62) PI 0108507-7 02/03/2001 (71) Wisconsin Alumni Research Foundation (US)
(21) PI 0211241-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/07/2002 (54) DISPOSITIVO PARA A DETECÇÃO DE UMA FORÇA ATUANDO EM UM PNEU (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0211263-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/09/2002 (54) MÉTODO PARA INTERPOLAR UM VALOR DE SUB-PIXEL EM UMA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO, TERMINAL DE COMUNICAÇÃO, CODEC DE VÍDEO, E, SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÃO (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)



(21) PI 0304803-9 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/10/2003 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PROPORCIONAR GERENCIAMENTO SEGURO DE RECURSO (71) Palo Alto Research Center, Incorporated (US)
(21) PI 0314515-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/09/2003 (54) NOVAS FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS DE MODAFINIL (71) Cephalon, Inc (US)
(21) PI 0401007-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/04/2004 (54) SISTEMA DE SENSOREAMENTO BASEADO EM REDES DE BRAGG UTILIZANDO MULTIPLEXAÇÃO DO COMPRIMENTO DE ONDA E MULTIPLEXAÇÃO NO TEMPO (71) Faculdades Católicas Puc/RJ (BR/RJ) , Gavea Sensors - Sistemas de Medição Ltda (BR/RJ)
(21) PI 0401663-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/04/2004 (54) SISTEMA E MÉTODO DE IMPLEMENTAÇÃO DE MULTIDIFUSÃO CONTROLADA (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)
(21) PI 0408434-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/03/2004 (54) ARQUITETURA COM BASE EM SERVIÇO DE REDE DE META- BUSCA PARA COLABORAÇÃO NÃO-HIERÁQUICA E VOZ SOBRE IP (71) Siemens Corporation (US)
(21) PI 0410232-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/05/2004 (54) SALTO DE FREQUÊNCIA RÁPIDO COM UM PILOTO MULTIPLEXADO POR DIVISÃO DE CÓDIGO EM UM SISTEMA OFDMA (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0411467-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/06/2004 (54) EQUIPAMENTO, SISTEMA E MÉTODO PARA GERENCIAR INDEPENDENTEMENTE RECURSOS DE COMUNICAÇÃO DE LINK REVERSO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DISTRIBUÍDO



(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0417642-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 01/12/2004

(54) MÉTODO DE MONITORAR UM NÍVEL DE COMBUSTÍVEL LÍQUIDO EM UM TANQUE E SISTEMA DE TANQUE DE COMBUSTÍVEL PARA ARMAZENAR UM COMBUSTÍVEL EM UM ESTADO LÍQUIDO E FORNECER O COMBUSTÍVEL EM UM ESTADO GASOSO

(71) Fisher Controls International LLC (US)

(21) PI 0418755-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 19/04/2004

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR O FORNECIMENTO DOS SERVIÇOS, EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO, REDE DE COMUNICAÇÃO DE RECURSOS MÚLTIPLOS, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) Telecom Italia S.P.A. (IT)

(21) PI 0500382-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 10/02/2005

(54) MÉTODO DE FABRICAR UMA ANTENA E/OU UMA REDE DE ANTENAS, ANTENA E/OU REDE DE ANTENAS FABRICADA DE ACORDO COM UM TAL MÉTODO

(71) Thomson Licensing S. A (FR)

(21) PI 0500614-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/02/2005

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE FEIXES UTILIZANDO UM CONJUNTO DE MICROFONES

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0501193-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 11/04/2005

(54) CONJUNTO DE CÉLULAS INTERATIVAS PARA GRUPOS DE MÚLTIPLOS USUÁRIOS INTEGRADOS POR SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO DISTRIBUÍDA

(71) Sábia Experience Tecnologia S.A. (BR/SC)

(21) PI 0501527-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 26/04/2005

(54) VELOCÍMETRO PARA IMPLEMENTO AGRÍCOLA

(71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)



(21) PI 0502225-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/06/2005 (54) TECLADO, CONJUNTO DE TECLADO E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)</p>
(21) PI 0504536-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/09/2005 (54) DISPOSITIVO PARA EXPERIMENTO DA IRRADIAÇÃO LASER DE CORPOS DE PROVA ESTÁTICOS OU EM MOVIMENTO CIRCULAR (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)</p>
(21) PI 0505263-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/11/2005 (54) RADIÔMETRO (71) Djalma Luiz Rodrigues (BR/SP) , Orlando Rossi Filho (BR/SP)</p>
(21) PI 0505712-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/12/2005 (54) MÉTODO PARA A DETECÇÃO, EM TEMPO REAL DE DISTÚRBIOS EM SINAIS DE TENSÃO EM REDES DE TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)</p>
(21) PI 0506759-6 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/01/2005 (54) SUBSTRATO DE SEGURANÇA INCORPORANDO ELEMENTOS DE SEGURANÇA ALONGADOS (71) De La Rue International Limited. (GB)</p>
(21) PI 0508869-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/03/2005 (54) MEIO DE GRAVAÇÃO, MÉTODO DE CONTROLAR ACESSO A UM MEIO DE GRAVAÇÃO, MÉTODO E APARELHO DE GRAVAR E/OU REPRODUZIR DE MEIO DE GRAVAÇÃO (71) LG Electronics INC (KR)</p>
(21) PI 0509551-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/03/2005 (54) CIRCUITO DE TRANSCONDUÇÃO PARA TRANSDUTOR PIEZO-ELÉTRICO (71) Suren Systems, Ltd. (HK)</p>



(21) PI 0510537-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/10/2005 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA CORREÇÃO DO COMPORTAMENTO DE INJEÇÃO DE UM INJETOR (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) PI 0513175-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/07/2005 (54) SENSOR DE NÍVEL DE FLUIDO DE ESTADO SÓLIDO (71) Touchsensor Technologies, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0518186-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/11/2005 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR SE EXISTE UM DEFEITO EM UMA MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES POSSUINDO UMA ÁREA DE DADOS INCLUINDO UMA ÁREA DE DADOS DE USUÁRIO PARA GRAVAÇÃO DE DADOS E UMA ÁREA SUPLEMENTAR PARA GRAVAÇÃO DE UM BLOCO DE SUBSTITUIÇÃO DESTINADO A SUBSTITUIR UM BLOCO DEFEITUOSO OCORRIDO NA ÁREA DE DADOS DE USUÁRIO, APARELHO DE GRAVAÇÃO/REPRODUÇÃO, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES, APARELHO PARA GRAVAÇÃO/REPRODUÇÃO DE DADOS EM/DE UMA MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÕES, E MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE DEFEITOS EM UM DISCO ÓTICO POSSUINDO UMA ÁREA DE DADOS INCLUINDO UMA ÁREA DE DADOS DE USUÁRIO PARA GRAVAÇÃO DE DADOS E UMA ÁREA SUPLEMENTAR PARA GRAVAÇÃO DE UM BLOCO DE SUBSTITUIÇÃO DESTINADO A SUBSTITUIR UM BLOCO DEFEITUOSO OCORRIDO NA ÁREA DE DADOS DE USUÁRIO (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) PI 0518639-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/12/2005 (54) MÉTODO PARA PROTEGER CONTEÚDO EM UM MEIO DE GRAVAÇÃO E UM CONTEÚDO DE ARMAZENAMENTO EM MEIO DE GRAVAÇÃO PROTEGIDO PELO MÉTODO (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
<hr/>	
(21) PI 0519987-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/03/2005 (54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE DADOS, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS, PROGRAMA DE PROCESSAMENTO DE DADOS E CIRCUITO INTEGRADO (62) PI 0509577-8 24/03/2005 (71) PANASONIC CORPORATION (JP)



(21) PI 0519988-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/03/2005 (54) DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE DADOS, DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE DADOS, MEIO DE GRAVAÇÃO, MÉTODO DE GERAÇÃO DE DADOS, PROGRAMAS DE GERAÇÃO DE DADOS E CIRCUITO INTEGRADO (62) PI 0509577-8 24/03/2005 (71) PANASONIC CORPORATION (JP)</p>
(21) PI 0600018-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/01/2006 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MARCAÇÃO DE MEIOS ÓPTICOS (71) Dell Products L.P. (US)</p>
(21) PI 0601427-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/04/2006 (54) PROCESSO DE REMOÇÃO DE SUJEIRA DE ROUPAS EM MÁQUINAS LAVADORAS AUTOMÁTICAS (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)</p>
(21) PI 0612074-1 A8	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/06/2006 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA LIMPEZA A SECO DE ARTIGOS (71) GREENEARTH CLEANING LLC (US)</p>
(21) PI 0615088-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/08/2006 (54) COMPOSIÇÕES QUE FORNECEM TOLERÂNCIA A HERBICIDAS MÚLTIPLAS E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS (71) Pioneer Hi-Bred International, INC (US) , E.I. Du Pont de Nemours and Company (US)</p>
(21) PI 0619092-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/12/2006 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADA, POLIPETPTÍDEO ISOLADO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, PLANTA TRANSGÊNICA, SEMENTE, MÉTODO PARA PRODUZIR POLIPEPTÍDEO COM ATIVIDADE DE RESISTÊNCIA À HERBICIDAS, MÉTODO PARA CONFERIR RESISTÊNCIA À HERBICIDA PARA PLANTA, MÉTODO PARA MEDIR À LIBERAÇÃO DE FOSFATO POR ENZIMA (71) ATHENIX CORPORATION (US)</p>



(21) PI 0703296-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/07/2007 (54) CATALISADORES PARA A PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO PARA CÉLULAS A COMBUSTÍVEL DE BAIXA TEMPERATURA A PARTIR DA REFORMA A VAPOR E DA REFORMA AUTOTÉRMICA DE ÁLCOOIS (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ)
(21) PI 0703309-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/07/2007 (54) ADESIVO TERMOFUSÍVEL (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) PI 0706316-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/10/2007 (54) DISPOSITIVO DE BARREIRA E DE CAPTAÇÃO DE POLUENTES HIDROFÓBICOS NA SUPERFÍCIE DE ÁGUAS DE GRANDE EXTENSÃO (71) Bio Blue Indústria e Comércio Ltda. (BR/RJ)
(21) PI 0706391-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/02/2007 (54) ADITIVO DE ARGILA ORGANOFÍLICA PARA FLUIDOS DE PERFURAÇÃO, FLUIDO DE PERFURAÇÃO, E, PROCESSO PARA FORNECER PROPRIEDADES REOLÓGICAS MENOS DEPENDENTES DA TEMPERATURA A UM FLUIDO DE PERFURAÇÃO (71) Elementis Specialties, Inc. (US)
(21) PI 0708724-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/02/2007 (54) REAGENTE DE FLUTUAÇÃO PARA SILICATOS (71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)
(21) PI 0710663-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/05/2007 (54) CILINDRO DE TRABALHO PARA USO NA FABRICAÇÃO DE CHAPA DE METAL OU DE LIGA METÁLICA, PROCESSO PARA PREPARAR O MESMO, MÉTODO PARA FABRICAR CHAPA DE METAL OU DE LIGA METÁLICA E PÓ PARA ASPERSÃO TÉRMICA (71) Praxair S.T. Technology, INC. (US)
(21) PI 0710779-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/04/2007 (54) APARELHO PARA TRATAR LÍQUIDO POR CONTATO COM UM MATERIAL ADSORVENTE PARTICULADO, E, MÉTODO PARA TRATAR



LÍQUIDO COM UM MATERIAL ADSORVENTE BASEADO EM CARBONO PARTICULADO

(71) Arvia Technology Limited (GB)

(21) PI 0711430-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/04/2007

(54) APARELHO DE MISTURA PARA MISTURAR PELO MENOS DOIS FLUIDOS, E, SISTEMA DE REAÇÃO QUÍMICA

(71) Lucite International UK Limited (GB)

(21) PI 0718358-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 10/12/2007

(54) REGULADOR DE CRESCIMENTO DE PLANTA PARA AUMENTAR O ÍNDICE DE COLHEITA , MÉTODO PARA CULTIVAR UMA PLANTA, MÉTODO PARA AUMENTAR O NÚMERO DE SEMENTES E/OU FLORES DE UMA PLANTA, MÉTODO PARA AUMENTAR O NÚMERO DE BOTÕES AXILARES E/OU HASTES DE UMA PLANTA E PLANTA.

(71) JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY (JP)

(21) PI 0800573-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 14/02/2008

(54) SUPLEMENTO NUTRICIONAL À BASE DE QUERATINA

(71) DEUCLIDES ZATTA (BR/SC)

(21) PI 0803207-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 11/06/2008

(54) SECADOR SOLAR MÓVEL PARA PALHAS DE CARNAÚBA

(71) Universidade Federal do Piauí (BR/PI)

(21) PI 0807389-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 26/02/2008

(54) MOINHO DE MILHO SECO COMO UMA FÁBRICA DE BIOMASSA

(71) Archer-Daniels-Midland Company (US)

(21) PI 0808665-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 10/03/2008

(54) MÉTODOS PARA TRANSFORMAÇÃO DE PLANTAS USANDO SELEÇÃO DE ESPECTINOMICINA

(71) Monsanto Technology LLC (US)

(21) PI 0809622-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/03/2008

(54) PROBIÓTICOS PARA APERFEIÇOAMENTO DE MICROBIOTA DE



	INTESTINO (71) Nestec S.A. (CH)
--	------------------------------------

(21) PI 0811246-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/04/2008 (54) RÓTULO COM CARACTERÍSTICA DE ENCOLHIMENTO SENSÍVEL À PRESSÃO. (71) Avery Dennison Corporation (US)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0816781-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/08/2008 (54) SOJA COM ALFA-PRIME BETA-CONGLICININA AUMENTADA (71) Monsanto Technology LLC (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0817698-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/09/2008 (54) PRODUÇÃO DE AMINOÁCIDOS A PARTIR DE SACAROSE EM CORYNEBACTERIUM GLUTAMICUM (71) Archer-Daniels-Midland Company (US)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0821439-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2008 (54) PÓ DE AÇO DE BAIXA LIGA (71) Höganäs AB (Publ) (SE)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0900231-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/01/2009 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BARRA HIDRÁULICA PARA PULVERIZADORES (71) Enri Carlos Bottega (BR/PR)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0903941-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/07/2009 (54) TUBO DE AÇO SOLDADO PARA OLEODUTO DE ALTA RESISTÊNCIA SUPERIOR EM TENACIDADE A BAIXA TEMPERATURA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0904180-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/10/2009 (54) EQUIPAMENTO PREPARADOR DE SOLO (71) Francisco José de Queiroz Orlanda (BR/SP)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



(21) PI 0905117-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2009 (54) OXIGENAÇÃO EM AQUICULTURA (71) Linde Aktiengesellschaft (DE)
<hr/>	
(21) PI 0908981-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/02/2009 (54) SISTEMA DE ABASTECIMENTO CONTÍNUO DE COMBUSTÍVEL PARA UM REATOR DE GASEIFICAÇÃO DE CARVÃO (71) Uhde GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0912795-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/06/2009 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO E MÉTODO PARA MONITORAR UM NÍVEL DE DEPÓSITO PARA UM PRODUTO AGRÍCOLA (71) Deere & Company (US)
<hr/>	
(21) PI 0917271-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/08/2009 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM MATERIAL DE ISCA COMPÓSITO RESISTENTE À UMIDADE, MATERIAL DE ISCA COMPÓSITO E DISPOSITIVO PARA CONTROLE DE CUPINS (71) Dow Agrosiences Llc (US)
<hr/>	
(21) PI 0918859-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/10/2009 (54) TRILHO DE PERLITA TENDO RESISTÊNCIA SUPERIOR À ABRASÃO E EXCELENTE TENACIDADE. (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) PI 0922060-7 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/11/2009 (54) LIGA À BASE DE NÍQUEL FORMADORA DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO. (71) Sandvik Intellectual Property AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 1000987-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/04/2010 (54) ARRANJO DE BRAÇO CEIFANTE (71) Erfindergemeinschaft Gustav Und Fred Schumacher Gbr (DE)
<hr/>	
(21) PI 1006154-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/01/2010 (54) DISPOSITIVO DE ESCARFAGEM DE PEÇA DE AÇO E MÉTODO DE



ESCARFAGEM DE PEÇA DE AÇO
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) PI 1006820-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 12/01/2010
(54) DISPOSITIVO DE MONITOR MANTO DE INSETOS E UM MÉTODO DE DETECÇÃO DE INSETOS.
(71) Bed Bugs Limited (GB)

(21) PI 1010715-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 14/06/2010
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR INSETOS E/OU ÁCAROS, E, COMPOSIÇÃO
(71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)

(21) PI 1011963-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/04/2010
(54) COMPOSIÇÃO PRAGUICIDA ESPUMÁVEL, MÉTODO PARA CONTROLAR PRAGAS, APLICADOR DE PRAGUICIDA
(71) Basf Corporation (US)

(21) PI 1011983-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 26/05/2010
(54) UTILIZAÇÃO DE INIBIDORES DE SUCCINATO DESIDROGENASE PARA O CONTROLE SCLEROTINIA SSP.
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) PI 1013915-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 14/06/2010
(54) "MÉTODO DE PREPARO DE FARINHA DE GRÃO INTEGRAL ALTAMENTE DISPERSÍVEL"
(71) The Quaker Oats Company (US)

(21) PI 1015033-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 14/04/2010
(54) MÁQUINA PARA FUNDIÇÃO CONTÍNUA
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)



Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

(21) BR 11 2012 022037-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/02/2011
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, PROCESSO DE TRATAMENTO COSMÉTICO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E USO DE UMA COMBINAÇÃO
(71) L'OREAL (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2012 022041-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/02/2011
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, PROCESSO DE TRATAMENTO COSMÉTICO NÃO TERAPÊUTICO PARA TRATAR AS MATÉRIAS QUERATÍNICAS E PROCESSO DE TRATAMENTO COSMÉTICO PARA ELIMINAR E/OU REDUZIR A CASPA
(71) L'OREAL (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2012 022106-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/02/2011
(54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE PELE TENDO UMA COR DESEJÁVEL EM VOLUME
(71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2012 022646-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/03/2011
(54) COMPOSIÇÕES ADESIVAS PARA DENTADURAS
(71) The Procter & Gamble (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2013 010519-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/10/2010
(54) COMPOSIÇÃO DE HIGIENE ORAL COMPREENDENDO ARGININA E CARBONATO DE CÁLCIO



(71) Colgate-Palmolive Company (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2014 002433-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 31/01/2014
(54) APRIMORAMENTO INTRODUZIDO EM EMBALAGEM PARA
RECIPIENTES DE VIDRO/PLÁSTICO
(71) INGO JOSÉ MÜLLER (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

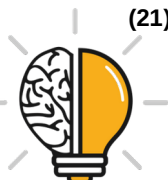
(21) BR 20 2014 006498-8 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/03/2014
(54) APRIMORAMENTO INTRODUZIDO EM EMBALAGEM PARA
RECIPIENTES DE VIDRO/PLÁSTICOS
(71) INGO JOSÉ MÜLLER (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) MU 8702883-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/10/2007
(54) ARQUIVO BRAILLE NUMÉRICO SEQUENCIAL COLORIDO
(71) Sérgio Ricardo Da Silva (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) MU 8800814-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/03/2008
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CAIXA DE REDUÇÃO
(71) ZAIR ANTONIO MARCOLIN (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) MU 8800989-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/04/2008
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM INTERCAMBIADOR DE
CALOR
(71) Refrex Evaporadores do Brasil S/A (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 0606824-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento



(22) 24/01/2006

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL

(71) NESTEC S.A (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) PI 1016072-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/06/2010

(54) RELAXANTE DE CABELO.

(71) Cognis IP Management GMBH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.



Código Arquivamento

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 2014 023156-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/09/2014
(71) Dionisio Bertolini (BR/PR) , José Bertolini (BR/PR)

(21) PI 0414898-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/09/2004
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0504352-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/09/2005
(71) L'oréal (FR)

(21) PI 0510724-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 06/06/2005
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 0512836-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/06/2005
(71) RECKITT BENCKISER CALGON B.V. (NL)

(21) PI 0517946-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/10/2005
(71) DOBOY, INC. (US)

(21) PI 0601280-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/04/2006
(71) Rehrig Pacific Company (US)

(21) PI 0609591-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/03/2006
(71) SMART FRAME TECHNOLOGY PTY LTD (AU)

(21) PI 0709419-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 13/03/2007
(71) CENTRE DE RECHERCHES METALLURGIQUE ASBL - CENTRUM



VOOR RESEARCH IN DE METEKKURGIE VZW (BE)

(21) PI 0710973-3 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 27/04/2007

(71) Outotec Oyj (FI)

(21) PI 0715549-2 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 09/10/2007

(71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) PI 0915350-0 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 04/06/2009

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) PI 1001391-1 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 18/01/2010

(71) DANIEL ALEXANDRE GEISSE (BR/RS)

(21) PI 1005536-3 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 03/12/2010

(71) Cuesta Aquicultura Serviços de Apoio a Aquicultura Ltda-Me (BR/SP)

(21) PI 1101559-4 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 15/04/2011

(71) Renato Breuel Gonçalves (BR/PR)



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) PI 0512242-2 A8

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 16/06/2005

(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(21) PI 0516152-5 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 13/10/2005

(71) GP PHARM S.A. (ES) , SIGMA -TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. (IT)



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 20 2017 014797-0

Código 11.6 - Arquivamento do Pedido – Art. 216 §2º da LPI

(22) 08/07/2017

(71) TÁCITO MISTRORIGO DE ALMEIDA (BR/SP)



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 20 2016 015689-6

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 05/07/2016

(71) DEYSE SUELLEM FELIPE AMARAL (BR/MG)

Prioridade interna do BR102017014435-6



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 11 2012 008791-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 12/10/2010
(71) Xyleco, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 012449-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 26/11/2009
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2012 022090-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 01/03/2011
(71) L'oreal (FR)

(21) BR 11 2012 022114-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 01/03/2011
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 12 2017 001665-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 26/05/2006
(62) PI 0610654-4 26/05/2006
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2017 002396-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 06/06/2007
(62) PI 0721384-0 06/06/2007
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2017 002399-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 06/06/2007
(62) PI 0721384-0 06/06/2007
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)



(21) PI 0208472-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/03/2002 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 0304933-7 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/07/2003 (71) Advanced Biotechnologies INC (US)
(21) PI 0311613-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/05/2003 (71) Hormos Medical Corporation (FI)
(21) PI 0318816-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/04/2003 (62) PI 0318797-7 10/04/2003 (71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
(21) PI 0411165-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/05/2004 (71) Emisphere Technologies, Inc (US)
(21) PI 0412527-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/07/2004 (71) Glaxo Group Limited (GB)
(21) PI 0413486-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/08/2004 (71) PETERSIME NV (BE)
(21) PI 0417810-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/12/2004 (71) ZOETIS LLC (US)
(21) PI 0615947-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/09/2006 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) PI 0701953-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/06/2007 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)



(21) PI 0711672-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/05/2007 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) PI 0714711-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/07/2007 (71) Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (AU)
(21) PI 0720192-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/10/2007 (71) Basf Plant Science Gmbh (DE)
(21) PI 0807826-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/02/2008 (71) Genera Biosystems Limited (AU)
(21) PI 0807933-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/01/2008 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) PI 0810973-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/05/2008 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) PI 0902548-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/07/2009 (71) Agral Indústria e Comércio de Equipamentos Eletronicos Ltda (BR/RS)
(21) PI 0907881-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/02/2009 (71) Picker Technologies LLC (US)
(21) PI 0922190-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/11/2009 (71) Pepsico, Inc (US)
(21) PI 1000129-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/01/2010 (71) Deere & Company (US)
(21) PI 1105018-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/11/2011



(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) PI 1105114-0 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 05/09/2011

(71) THERASKIN FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)



Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2012 024740-2 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 28/09/2012 (71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)
(21) BR 10 2013 010416-7 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 29/04/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)
(21) BR 10 2013 010417-5	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 29/04/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) , FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 11 2012 000259-7 A8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 06/07/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
(21) BR 11 2012 003741-2 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 31/08/2010 (71) Pierre Fabre Medicament (FR)
(21) BR 11 2012 008209-4 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 07/10/2010 (71) Rhizen Pharmaceuticals S.A (CH)
(21) BR 11 2012 009716-4 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 17/11/2009 (71) IFCO SYSTEMS GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 019608-1 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 15/02/2011 (71) Bell Helicopter Textron Inc. (US)



(21) BR 11 2012 019730-4 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 23/02/2011 (71) Synthes GMBH (CH)
(21) BR 11 2012 022210-4 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 01/03/2011 (71) MACROGENICS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 022430-1 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 10/03/2011 (71) Firmenich SA (CH)
(21) BR 11 2012 022753-0	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 09/03/2011 (71) NALCO COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 022754-8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 09/03/2011 (71) NALCO COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 023266-5 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 17/03/2011 (71) ONCE INNOVATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 023960-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 21/03/2011 (71) Ineos USA LLC (US)
(21) BR 11 2012 026984-4 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 20/04/2011 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER AGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2012 027015-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 19/10/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 027919-0 A8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 10/05/2011 (71) LEOTEK ELECTRONICS CORPORATION (TW)
(21) BR 11 2012 028408-8 A2	Código 12.6 - Outros Recursos



	(22) 06/05/2011 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) , BRUIN BIOMETRICS, LLC (US)
(21) BR 11 2012 030080-6 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 04/04/2011 (71) NOKIA CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2012 030114-4 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 25/05/2011 (71) CORNING INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 016718-1	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 28/12/2010 (71) YKK CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 022113-5 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 24/09/2012 (71) WABTEC HOLDING CORP. (US)
(21) BR 11 2013 023267-6 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 12/03/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 029262-8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 20/12/2010 (71) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE)
(21) BR 11 2014 003273-4 A8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 26/07/2012 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 020077-7 A8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 21/02/2013 (71) DOOSAN LENTJES GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 000800-3 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 11/07/2013 (71) ROCHE GLYCART AG (CH)
(21) BR 11 2015 002639-7 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 17/08/2013



	(71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN)
(21) BR 11 2015 010318-9 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 08/11/2013 (71) NOVOZYMES BIOPHARMA DK A/S (DK)
(21) BR 11 2015 012626-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 07/01/2014 (71) BROATCH, PETER (GB)
(21) BR 11 2015 019359-5	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 12/02/2014 (71) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 022046-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 11/03/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2015 024841-1 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 04/04/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) , ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 020606-1	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 22/10/2014 (71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC (US)
(21) MU 8803159-4 Y1	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 15/12/2008 (71) IGOR BASSO DE ARAUJO (BR/SP)
(21) PI 0820301-6	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 07/11/2008 (71) Sika Technology AG (CH) , Huntsman (US)
(21) PI 0907622-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 23/01/2009 (71) The Board Of Regents Of The University Of Texas System (US)
(21) PI 0907698-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 04/05/2009 (71) FRANCIS SERVICES, INC. (US)



(21) PI 0914852-3 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 23/06/2009 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0918385-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 16/12/2009 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0918691-3 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 31/12/2009 (71) W. R. GRACE & CO. -CONN. (US)
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0918697-2 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 31/12/2009 (71) W. R. GRACE & CO. -CONN. (US)
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0918942-4 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 28/12/2009 (71) EVOGENE LTD (IL)
----------------------	---------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0919811-3 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 08/10/2009 (71) XGENE PHARMACEUTICAL INC. (GB)
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0922413-0	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 18/12/2009 (71) Bruce A. Tunget (GB)
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1005698-0 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 08/02/2010 (71) NALCO COMPANY (US)
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1102723-1 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 28/06/2011 (71) TERMO NORTE ENERGIA S.A. (BR/RR)
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1106302-5 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 24/10/2011 (71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG) , Fundação de Amparo à Pesquisa de Est. de MG (BR/MG)
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





Código Outros Referentes a Pedidos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2012 006776-5	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 27/03/2012 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) Não conhecida a petição nº 015130000909 de 28/03/2013 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI
(21) BR 10 2013 003014-7	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 07/02/2013 (71) CARLOS DE AUSTERLITZ ANDRADE E LIMA CAMPOS (BR/PE) , DIANA MARIA TAVARES CAMPOS (BR/PE) Desconhecida a petição nº 019150000106 de 26/05/2015 com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que o pedido encontra-se arquivado definitivamente, sendo desnecessário requerimento de exame prioritário para o mesmo.
(21) BR 10 2013 020251-7 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 08/08/2013 (71) JACI DE SOUZA (BR/SP) Desconhecidas as petições nº 018160000369 de 01/02/2016 e nº 018160002475 de 24/06/2016 com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que o pedido encontra-se arquivado definitivamente, sendo desnecessário requerimento de exame prioritário para o mesmo.
(21) BR 10 2013 023768-0 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 17/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) , FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (FAPEMIG) (BR/MG) Desconhecida a petição nº 014130002071 de 08/10/2013 com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que o pedido encontra-se arquivado definitivamente, sendo desnecessário requerimento de exame prioritário para o mesmo.
(21) BR 10 2013 027530-1	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 25/10/2013 (71) MARCELO FAVARO BORGES (BR/RS)



Referente à Petição RS 016160000433 de 03/10/2016 com base no Art.219 Inciso II da LPI, visto que a exigência foi cumprida em duplicidade, sendo considerada para andamento do pedido a petição 870160057267.

(21) BR 10 2016 003095-1 Código 15.7 - Petição não Conhecida
(22) 15/02/2016
(71) FABIO EDER ANDRADE COMERCIO ATACADISTA DE GESSOS SALINAS - EPP (BR/RN) , UNIKA MARCAS E PATENTES LTDA (BR/PR)
Desconhecida a petição nº 870170061682 de 23/08/2017 com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que foi anulada a numeração do pedido de patente.

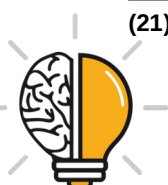
(21) BR 10 2016 030143-2 A2 Código 15.7 - Petição não Conhecida
(22) 21/12/2016
(71) JOÃO CARLOS GOMES DE OLIVEIRA (BR/SP)
Desconhecida a petição nº 870170002066 de 11/01/2017, com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que já foi concedido o exame prioritário do pedido de patente.

(21) BR 13 2017 017392-4 Código 15.7 - Petição não Conhecida
(22) 14/08/2017
(61) BR 10 2017 013496-2 22/06/2017
(71) OSVALDO DALLA COLETTA (BR/SP)
Desconhecida a petição número 870170058832 de 15/08/2017 com base no disposto no artigo 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista que a Resolução 151/15 não disciplina exame prioritário para Certificado de Adição.

(21) BR 20 2013 011106-1 Código 15.7 - Petição não Conhecida
(22) 06/05/2013
(71) JOSE GERALDO BERTOLLO (BR/ES)
Não conhecida a petição 870170082842, de 27/10/2017, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.

(21) BR 20 2013 019616-4 U2 Código 15.7 - Petição não Conhecida
(22) 01/08/2013
(71) DENNIS ANDERSON SARANGO (BR/SP) , RODRIGO PERTINHEZ RIBEIRO (BR/SP)
Desconhecida a petição nº 018140015419 de 15/08/2014 com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que foi mantido o arquivamento, sendo desnecessário requerimento de exame prioritário para o mesmo.

(21) BR 20 2015 012151-8 Código 15.7 - Petição não Conhecida



	(22) 19/05/2015 (71) O.C. ROQUE - METALÚRGICA - ME (BR) Desconhecida a petição nº 870170061827 de 24/08/2017 com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que foi anulada a numeração do pedido de patente.
(21) BR 20 2015 014347-3	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 17/06/2015 (71) ROMILDO ANGELO DE SOUZA (BR/ES) Não conhecida a petição 025170000076, de 15/09/2017, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.
(21) MU 8702080-7 Y1	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 14/12/2007 (71) ALBERTO AVETTI (BR/RS) Desconhecida a petição nº 870170036297 de 30/05/2017, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista que a patente foi concedida.
(21) MU 9102788-8 Y1	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 29/12/2011 (71) Ivanete Bellini Algaba (BR/SP) , Gustavo Bellini Algaba (BR/SP) Desconhecida a petição nº 870170043335 de 23/06/2017, com base no art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, haja vista que a patente foi concedida.
(21) PI 0208124-5 A8	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 14/03/2002 (71) PREVTEC MICROBIA INC (CA) Referente à petição de nº 870170063866, apresentada em 30/08/2017.
(21) PI 0400735-2 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 23/03/2004 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ) Referente a petição 870170073688 de 29/09/2017 com base no disposto no Art 219, inciso III da LPI.
(21) PI 0405161-0 A8	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 22/10/2004 (71) Schlumberger Holdings Limited (VG) Referente a petição: 870160025754 de 06/06/2016 com base no Art.219 Inciso II da LPI.



Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2012 029176-9 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 17/06/2011 (71) Frontline Bioenergy, Llc (US) Perda da prioridade US61/395,682, de 14/05/2010, reivindicada no PCT/US2011/001094, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º, Decreto nº. 635 de 21/08/1992 e Convenção da União de Paris (revista em Estocolmo 14/07/1967), art. 4º, alínea C, item 1. Esta perda se deu pelo fato do Brasil não aceitar restauração de prioridade (reserva do Brasil de acordo com a regra 49ter.1 alínea (g) e/ou 49ter.2 alínea (h) do Regulamento de Execução do PCT), já que o prazo para o depósito internacional com reivindicação de prioridade ultrapassou os 12 (doze) meses legais.
(21) BR 11 2013 012325-7 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 13/03/2013 (71) UNIFRAX I LLC (US) , LAMART CORPORATION (US) Vide e-parecer
(21) BR 11 2013 012339-7 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 18/11/2011 (71) YAZAKI CORPORATION (JP) Perda da prioridade JP2010-259278 de 19/11/2010 por não cumprimento de exigência referente a comprovação de direitos de prioridade.
(21) BR 11 2013 012580-2 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 18/11/2011 (71) André Flores (FR) , JEAN-JACQUES ARLOTTI (FR) Perda da prioridade FR1059664 de 24/11/2010 por não cumprimento de exigência referente a comprovação de direitos de prioridade.
(21) BR 11 2013 018934-7 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 20/01/2012 (71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP) Perda da prioridade JP2011-016277 de 28/01/2011 por não cumprimento de exigência referente a comprovação de direitos de prioridade.
(21) BR 11 2013 022023-6 A2	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 27/01/2012



(71) DEERE & COMPANY (US)

Perda da prioridade US 61/447,331, reivindicada no PCT/US2012/022829, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º, item 28 do Ato Normativo 128/97 e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT ("Deere & Company") ser distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada e, mesmo após a elaboração de exigência para tal, não foi regularizado o documento comprobatório de cessão da citada prioridade reivindicada acompanhado de sua respectiva tradução, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/97 e no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017. Cabe salientar que o documento de cessão apresentado se refere apenas ao pedido US 13/169,429 e não à citada prioridade, fato abordado na exigência publicada e que não foi respondida.

(21) BR 11 2013 022595-5 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 07/03/2012

(71) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)

Perda da prioridade JP 2011-051444, reivindicadas no PCT/JP2012/055787, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 2º, item 28 do Ato Normativo 128/97 e no art. 29 da Resolução INPIPR 77/2013. Esta perda se deu pelo fato de que, mesmo após a formulação de exigência para tal, o depositante constante da petição de requerimento de entrada na fase nacional não apresentou a tradução da folha de rosto, tampouco apresentou declaração substitutiva contendo todos os dados identificadores da citada prioridade reivindicada. Cabe salientar que tal exigência se justifica pelo fato do documento de prioridade enviado para a OMPI não estar em língua vernácula e, conseqüentemente, não ser possível a identificação dos titulares desta, fato abordado na exigência formulada e que não foi respondida. Tal perda se baseia nas disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 4º, item 25 do Ato Normativo 128/1997 e no arts. 25 e 26 da Resolução INPI-PR 77/2013.

(21) BR 11 2013 024901-3 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 26/03/2012

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Perda da prioridade PCT/CN2011/072211, reivindicada no PCT/EP2012/055275, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º, item 28 do Ato Normativo 128/97 e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT ("F. Hoffmann-La Roche AG") ser divergente do titular da prioridade reivindicada e, em decorrência da elaboração de exigência para tal, só então foi apresentado o documento comprobatório de cessão da citada prioridade reivindicada e desacompanhado de sua respectiva tradução, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de



14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/97 e no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017. Cabe salientar que, quando o direito de reivindicar a prioridade é adquirido por meio de cessão, a LPI dá um prazo de 60 dias a contar da data de Entrada na Fase Nacional para a apresentação do respectivo documento de cessão acompanhado de sua tradução simples, sob pena de perda de prioridade. Ao apresentar o documento de cessão apenas na resposta de uma exigência, após quatro anos da Entrada na Fase Nacional, o depositante deixou de cumprir o prazo legal e, portanto, terá declarada a perda da citada prioridade.

(21) BR 11 2013 025983-3 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 19/04/2012

(71) KAYABA INDUSTRY CO., LTD (JP)

Perda da prioridade JP2011-094812 por não cumprimento de exigência. Foi solicitada a tradução da folha de rosto da prioridade, contendo seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título). Em resposta a exigência foi apresentada a folha de rosto parcialmente traduzida, omitindo a informação dos titulares da prioridade, dado essencial para comprovar o direito do depositante para reivindicar a referida prioridade nos termos da Art 16 da LPI.

(21) BR 11 2013 026674-0 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 20/04/2012

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

Vide e-parecer

(21) BR 11 2013 032643-3 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 27/06/2012

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Perda da prioridade CN201110441145.1 de 26/12/2011 por não cumprimento de exigência referente a comprovação de direitos de prioridade.

(21) BR 11 2013 032648-4 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 29/02/2012

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

Perda das prioridades JP2011-140426 de 124/06/2011 e JP2011 -275560 de 16/12/2011 por não cumprimento de exigência referente a comprovação de direitos de prioridade.



Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) PI 0901646-5

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 20/05/2009

(54) CAIXA COM PAREDE DE FUNDO PARA SISTEMA DE
INTERTRAVAMENTO E EMPILHAMENTO DE UNIDADES

(71) Carlos Alberto de Souza (BR/RJ)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI0901646 -5 para
MU8903431-7.



Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 11 2012 011294-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/11/2010 (51) A23L 29/244 (2016.01), A23L 29/25 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/29 , A23L 1/308 , A61P 1/00 , A61P 1/12
(21) BR 11 2012 017683-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/01/2011 (51) A23L 27/00 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/30 , A61K 31/19
(21) BR 11 2012 017690-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/01/2011 (51) A23L 1/30 (1968.09), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/30 , A61K 31/19 , A23L 1/29
(21) BR 11 2012 018633-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/01/2011 (51) A23K 10/37 (2016.01), C11B 1/10 (1968.09), C11C 3/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: A23K 1/14 , C11B 1/10 , C11C 3/00
(21) BR 11 2012 018642-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/01/2011 (51) A23L 3/46 (1990.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/29 , A23L 1/30 , A23L 3/46 , A61K 31/19
(21) BR 11 2012 018900-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/01/2011 (51) A23L 33/10 (2016.01), A61K 8/97 (2006.01), C11B 1/10 (1968.09), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), C11C 1/02 (1968.09), A23L 33/00 (2016.01), C11C 3/00 (1968.09), A61K 36/48 (2006.01), A61K 36/54 (2006.01), A61P 17/00 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/30 , A61K 8/97 , C11B 1/10
(21) BR 11 2012 020472-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação



(22) 15/02/2011

(51) A23K 10/10 (2016.01), A23K 10/16 (2016.01), A23K 30/15 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A23L 33/14 (2016.01)

As Classificações Anteriores eram: A23K 1/18 , A23K 1/16

(21) BR 11 2012 021710-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/02/2011

(51) A23L 13/00 (2016.01), A23L 13/40 (2016.01), A23L 13/70 (2016.01), A23L 29/269 (2016.01), A23L 29/281 (2016.01)

As Classificações Anteriores eram: A23L 1/31 , A23L 1/314 , A23L 1/318 , A23L 1/39 , A23L 1/315

(21) BR 11 2012 024475-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 09/03/2011

(51) A23L 29/00 (2016.01), B01J 13/02 (1968.09), B01J 13/04 (1990.01), A23L 29/10 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01)

As Classificações Anteriores eram: A23L 1/00 , A23L 1/035 , A23L 1/09 , A23L 1/22 , A23P 1/04 , B01J 13/02 , B01J 13/04

(21) BR 11 2012 027144-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 18/04/2011

(51) A23L 29/20 (2016.01), A23L 29/231 (2016.01), A23L 19/00 (2016.01), A23L 27/60 (2016.01)

As Classificações Anteriores eram: A23L 1/05 , A23L 1/0524 , A23L 1/212 , A23L 1/24

(21) BR 11 2012 027561-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 17/05/2011

(51) A23L 27/20 (2016.01), C07D 307/06 (1974.07)

As Classificações Anteriores eram: A23L 1/226 , C07D 307/06

(21) BR 11 2012 027834-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 22/03/2011

(51) A23L 7/109 (2016.01), A23L 7/113 (2016.01)

As Classificações Anteriores eram: A23L 1/162 , A23L 1/16

(21) BR 11 2012 029470-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 17/05/2011

(51) A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A23L 29/10 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01)

As Classificações Anteriores eram: A23L 1/09 , A23L 1/30 , A23L 1/305 , A23L 1/308 , A23L 1/00



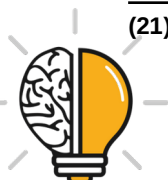
(21) BR 11 2013 001475-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/07/2011 (51) C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 407/14 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A01N 43/58 (1980.01), A01N 43/60 (1980.01), A01N 43/76 (1980.01), A01N 43/78 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 401/12 , C07D 401/14 , C07D 403/12 , C07D 403/14 , C07D 407/14 , C07D 413/12 , C07D 417/12 , C07D 417/14 , A01N 43/60 , A01N 43/80
(21) BR 11 2013 032641-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/06/2012 (51) A23K 20/111 (2016.01), A23L 2/52 (1995.01), A23L 33/10 (2016.01), A61K 31/122 (2000.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 9/28 (1974.07), C07C 41/40 (1980.01), C07C 49/577 (1980.01) As Classificações Anteriores eram: C07C 43/23 , A23K 1/16 , A23K 1/18 , A23L 1/30 , A61K 8/35 , A61K 31/122 , A61P 3/02 , C07C 41/40
(21) BR 11 2014 031469-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/04/2013 (51) H04N 19/426 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/32
(21) BR 11 2014 031638-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/05/2013 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/32
(21) BR 12 2013 021647-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/08/2010 (51) G06K 9/00 (1968.09), G06K 9/20 (1980.01) (62) BR 11 2012 004177-0 26/08/2010 A Classificação Anterior era: G06K 9/20
(21) BR 12 2016 003753-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/12/2010 (51) G06F 3/045 (2006.01) (62) BR 11 2012 013372-1 06/12/2010 As Classificações Anteriores eram: G06F 3/041 , G06F 3/044 , G06F 3/01
(21) MU 9100306-7 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação



	(22) 22/02/2011 (51) E04F 19/08 (1968.09), E04F 17/08 (1968.09), E04C 1/39 (1968.09), E03B 7/09 (1968.09), H02G 3/04 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: E04C 1/39 , E04B 2/00
(21) MU 9100833-6 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/04/2011 (51) B25B 13/06 (1968.09), B25B 13/04 (1968.09), B25B 13/48 (1968.09), B25B 13/50 (1968.09), B25G 1/00 (1968.09) A Classificação Anterior era: E03C 1/06
(21) PI 0401948-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/06/2004 (51) H04B 10/00 (1990.01), H04B 10/25 (2013.01) A Classificação Anterior era: H04B 10/12
(21) PI 0406905-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/01/2004 (51) A61K 9/12 (1974.07), A61K 31/4025 (2000.01), A61P 17/10 (2000.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 31/4025 , A61K 7/40 , A61K 9/12 , A61P 17/10
(21) PI 0409327-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/04/2004 (51) G10L 19/00 (2000.01), H04S 1/00 (1980.01), H04S 5/00 (1980.01) As Classificações Anteriores eram: H04S 5/00 , G10L 19/00
(21) PI 0413624-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/07/2004 (51) H04N 19/117 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 11/04
(21) PI 0414060-5 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/09/2004 (51) G06Q 10/10 (2012.01), G07C 9/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: G06F 17/60 , G06F 15/02
(21) PI 0414117-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/09/2004 (51) H04B 1/403 (2015.01), H03F 1/02 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04L 27/04



(21) PI 0414159-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/09/2004 (51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/26 (2009.01), H04W 52/28 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04B 7/005</p>
(21) PI 0415564-5 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/09/2004 (51) H04W 64/00 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 36/06 (2009.01), H04W 4/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04Q 7/30</p>
(21) PI 0418967-1 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/07/2004 (51) H04W 4/14 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/02 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04Q 7/38 , H04Q 7/22</p>
(21) PI 0419233-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/12/2004 (51) H04B 1/707 (1995.01), H04J 13/10 (2011.01), H04J 13/16 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04J 13/04 , H04B 1/707</p>
(21) PI 0419328-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/01/2004 (51) A61K 9/12 (1974.07), A61K 31/4025 (2000.01), A61P 17/10 (2000.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (62) PI 0406905-6 23/01/2004 As Classificações Anteriores eram: A61K 31/4025 , A61K 9/12 , A61P 17/10</p>
(21) PI 0506496-1 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/01/2005 (51) A61K 31/724 (2000.01), A61K 47/40 (1990.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/54 (2017.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 47/10 , A61K 47/40 , A61K 47/48</p>
(21) PI 0510076-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/04/2005 (51) G06T 9/40 (1995.01), H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/19 (2014.01) As Classificações Anteriores eram: G06T 9/00 , G06T 9/40 , H04N 7/26 , H04N 7/28</p>
(21) PI 0512570-7 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação</p>



	(22) 15/07/2005 (51) A61M 25/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: A61M 25/00 , A61B 19/02
(21) PI 0516228-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/10/2005 (51) F22B 11/00 (1968.09), F22B 13/14 (1968.09), F22B 13/02 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: F02B 33/22 , F22B 11/00
(21) PI 0518640-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/12/2005 (51) B63B 21/46 (1968.09), B63B 21/24 (1968.09) A Classificação Anterior era: B63B 21/46
(21) PI 0520774-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/12/2005 (51) B60C 9/20 (1968.09), B60C 9/18 (1968.09), B60C 3/02 (1985.01) A Classificação Anterior era: B60C 9/20
(21) PI 0601068-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/03/2006 (51) F24F 13/00 (1968.09), A61M 16/00 (1968.09), A61M 16/16 (1985.01) As Classificações Anteriores eram: F24F 13/00 , A61M 16/00
(21) PI 0601289-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/04/2006 (51) B66B 1/34 (1968.09), B66B 5/04 (1968.09), B66B 1/32 (1968.09) A Classificação Anterior era: B66D 5/30
(21) PI 0608472-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/03/2006 (51) G06Q 10/10 (2012.01) As Classificações Anteriores eram: G06Q 10/00 , G06K 9/22
(21) PI 0609726-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/03/2006 (51) F27D 17/00 (1968.09), B01D 53/10 (1968.09) A Classificação Anterior era: F27D 17/00
(21) PI 0610340-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/05/2006 (51) B60J 10/00 (1990.01), B60J 10/30 (2016.01)



As Classificações Anteriores eram: B60J 10/00 , B60J 10/02

(21) PI 0618765-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 30/11/2006
(51) B65D 41/04 (1968.09), B65D 53/04 (1968.09), B65D 51/22 (1968.09)
A Classificação Anterior era: B65D 51/22

(21) PI 0700159-2 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 31/01/2007
(51) B62K 23/02 (1968.09), B62K 11/14 (1968.09)
As Classificações Anteriores eram: H01H 25/06 , B60Q 1/34

(21) PI 0701485-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 25/05/2007
(51) H02H 9/00 (1968.09), H01R 13/66 (1968.09), H01R 24/48 (2011.01)
As Classificações Anteriores eram: H01R 24/66 , H01R 13/66 , H01R 13/684 ,
H01R 13/717

(21) PI 0701729-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 22/05/2007
(51) E01C 5/06 (1968.09), C05D 5/00 (1968.09), C05G 5/00 (1985.01)
As Classificações Anteriores eram: C05G 5/00 , C05D 5/00

(21) PI 0702851-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 10/01/2007
(51) G08G 1/09 (1968.09)
As Classificações Anteriores eram: G01C 21/00 , G08G 1/00

(21) PI 0708730-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 09/03/2007
(51) H01R 13/6461 (2011.01)
A Classificação Anterior era: H01R 24/00

(21) PI 0711299-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 03/05/2007
(51) B29C 45/00 (1985.01), B05B 11/00 (1968.09), B65D 83/20 (1990.01)
As Classificações Anteriores eram: B65D 83/20 , B05B 11/00 , B29C 45/16

(21) PI 0713865-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 06/07/2007
(51) A61B 17/80 (1995.01), A61B 50/30 (2016.01)
As Classificações Anteriores eram: A61B 17/80 , A61B 19/02



(21) PI 0714460-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/02/2007 (51) B65B 11/58 (1968.09), B65B 11/02 (1968.09), B65B 13/08 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: B65B 11/58 , B65B 11/02 , B65B 13/04
(21) PI 0714807-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/07/2007 (51) B29C 47/00 (1985.01), B29C 47/14 (1985.01), B29C 47/54 (1985.01), B29C 47/82 (1985.01), B29C 47/86 (1985.01) As Classificações Anteriores eram: B29C 47/86 , B29C 47/14 , B29C 47/54
(21) PI 0716328-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/10/2007 (51) C08J 9/00 (1974.07), C08J 9/30 (1974.07), C08J 9/12 (1974.07), C08J 9/32 (1974.07), C08J 9/28 (1974.07), B32B 5/18 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09), B32B 27/06 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09), B32B 7/02 (1968.09), C08L 23/04 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07), C08L 23/10 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07), C08K 3/32 (1974.07), C08K 3/38 (1974.07), C08K 5/3492 (1990.01), C08L 1/26 (1974.07), C08L 1/28 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: C08L 23/04 , C08L 23/06 , C08L 23/10 , C08L 23/12 , C08J 9/00 , C08J 9/12 , C08J 9/28 , C08J 9/30 , C08J 9/32 , C08K 3/22 , C08K 3/32 , C08K 3/38 , C08K 5/3492 , C08L 1/26 , C08L 1/28 , C08K 3/00 , B32B 5/18 , B32B 27/00 , B32B 27/06 , B32B 27/12 , B32B 7/02
(21) PI 0717879-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/10/2007 (51) G03G 15/08 (1968.09), B41J 2/385 (1990.01) As Classificações Anteriores eram: G03G 9/08 , B41J 2/385 , G03G 15/08
(21) PI 0718893-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/11/2007 (51) G11C 15/04 (1974.07), H01L 21/8239 (1995.01), H01L 27/02 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: H01L 21/8239 , H01L 27/02 , H01L 27/105 , G11C 15/04 , H01L 27/06 , H01L 21/822
(21) PI 0719128-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/10/2007 (51) B32B 27/10 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09), B32B 37/15 (2006.01), B32B 27/16 (1968.09), B65D 65/40 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: B65D 65/40 , B32B 27/16 , C08J 7/04 , B32B 37/15 , B32B 7/12 , C09D 179/02



(21) PI 0721119-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/12/2007 (51) C08L 69/00 (1974.07), C09D 169/00 (1990.01), C09D 133/26 (1990.01), C08F 2/22 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: C08L 69/00 , C09D 169/00
(21) PI 0721198-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/11/2007 (51) A61B 5/022 (1990.01), G01D 5/353 (1995.01) As Classificações Anteriores eram: G01D 5/353 , A61B 5/022
(21) PI 0721659-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/12/2007 (51) E04C 2/06 (1968.09), B28B 23/00 (1968.09), E04F 13/22 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: E04C 2/06 , B28B 23/00 , B28B 13/06
(21) PI 0801420-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/04/2008 (51) E05D 7/00 (1968.09), E05C 21/00 (1968.09), E05D 7/086 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: E05D 7/00 , E05C 21/00
(21) PI 0807508-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/02/2008 (51) E21B 43/34 (1980.01) A Classificação Anterior era: E21B 33/00
(21) PI 0820956-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/12/2008 (51) A23L 33/00 (2016.01), A23C 1/12 (1980.01), A61P 3/02 (2000.01), A23L 33/17 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/29 , A23L 1/305 , A23C 1/12 , A61P 3/02
(21) PI 0900810-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/02/2009 (51) G05B 19/414 (1995.01), G05B 19/05 (1990.01), G05B 19/18 (1968.09) A Classificação Anterior era: A01G 1/06
(21) PI 0919948-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/10/2009 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/405 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07)



As Classificações Anteriores eram: A01N 43/42 , A61K 31/44 , A61K 31/405

(21) PI 0924800-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 09/12/2009
 (51) G06K 9/00 (1968.09), G06T 7/00 (1995.01)
 A Classificação Anterior era: G06T 7/00

(21) PI 1010651-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 29/03/2010
 (51) A23B 4/08 (1974.07)
 A Classificação Anterior era: A23L 1/314

(21) PI 1011514-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 17/03/2010
 (51) B22F 9/24 (1980.01), B01J 13/00 (1968.09)
 As Classificações Anteriores eram: B01J 13/00 , B22F 9/24

(21) PI 1016028-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 25/03/2010
 (51) A23L 27/26 (2016.01), A23L 27/20 (2016.01)
 As Classificações Anteriores eram: A23L 1/226 , A23L 1/231

(21) PI 1105907-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 22/11/2011
 (51) A01N 25/32 (1980.01), A01N 25/28 (1980.01), A01N 37/18 (1980.01), A01N 43/76 (1980.01), A01N 37/26 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A01N 25/32 , A01N 25/28 , A01N 37/18 , A01N 43/76 , A01N 37/26



Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) MU 9102543-5

Código 15.12 - Renumeração

(22) 02/12/2011

(71) HANA MICRON AMERICA INC. (US)

Pedido renumerado de MU9102543-5 para PI1107490-6.



Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

(21) BR 10 2013 016868-8

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 28/06/2013
(71) INTERTECHNIQUE (FR)

(21) BR 10 2013 021424-8

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 22/08/2013
(66) BR 10 2013 001983-6 28/01/2013
(71) MARCELO VILLA HERNANDES (BR/SP)

(21) BR 10 2014 033138-7

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 19/12/2014
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (BR/BA)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 10 2015 008828-0

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 17/04/2015
(71) EVONIK INDUSTRIES AG (DE)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista ausência de elementos mínimos ao depósito, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 3º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 10 2015 012637-9

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 29/05/2015
(71) ARILDO MARTINS TEIXEIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2015 016049-6

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 02/07/2015
(71) WILSON BASTOS (BR/SP)

(21) BR 10 2015 017571-0

Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 23/07/2015
(71) WILLIAM JOSÉ SILVA NUNES (BR/MG)

(21) BR 10 2015 018731-9

Código 15.21 - Numeração Anulada



	(22) 05/08/2015 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2015 018732-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 05/08/2015 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO , CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2015 021104-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/08/2015 (71) KRAFT FOODS R&D , INC. (US) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista ausência de elementos mínimos ao depósito, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 3º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 10 2015 021202-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/09/2015 (71) MOYSES LOURENÇO DA SILVA (BR)
(21) BR 10 2015 021207-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/09/2015 (71) FERNANDO NUNES SIQUEIRA (BR)
(21) BR 10 2015 022518-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/09/2015 (71) JEAN-MARC WILVERS (BR/GO)
(21) BR 10 2015 025976-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/10/2015 (71) FARLEI ADRIANO KRAMMER ME (BR)
(21) BR 10 2015 026068-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/10/2015 (71) ULISSES FELIX NUNES (BR) , RICARDO MARCIO PIVANTI (BR) , GEVIAN SEVERIANO DE CARVALHO (BR)
(21) BR 10 2015 026678-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/10/2015 (71) ROBERTO APARECIDO ARGENTINO (BR)
(21) BR 10 2015 029196-5	Código 15.21 - Numeração Anulada



	(22) 20/11/2015 (71) GERALDO ISAIAS TEIXEIRA (BR/MG)
(21) BR 10 2015 029266-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/11/2015 (71) MICHELLE RUSSO BENDELAK UCHÔA (BR)
(21) BR 10 2015 029390-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/11/2015 (71) ROGÉRIO FERNANDES PONTES (BR/MG)
(21) BR 10 2016 001024-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/01/2016 (71) CARLOS LUIS DOS SANTOS (BR/PR)
(21) BR 10 2016 008052-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/03/2016 (71) ULISSES DE SOUZA DIAS (BR/PB)
(21) BR 10 2016 008837-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/04/2016 (71) EDSON CLARO DO NASCIMENTO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 009940-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/05/2016 (71) ARILDO HUNGARATO (BR/ES)
(21) BR 10 2016 015051-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 27/06/2016 (71) ERNANI ALOISIO WEISS (BR)
(21) BR 10 2016 030587-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 26/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) , PHYTOBIOS PESQUISAS, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 001605-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 26/01/2017 (71) JOEL TRINDADE MARQUES (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 008967-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/04/2017



(71) ROSSINI ITO DE OLIVEIRA (BR/SP) , CLAUS CORNELIO DOS SANTOS (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 10 2017 012417-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 09/06/2017

(71) ALBERTO VITAL SANTOS DE SOUSA (BR/PE) , THIAGO PINHEIRO LIMA (BR/PE)

(21) BR 10 2017 012421-5

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 11/06/2017

(71) BRUNO DAL MEDICO HIRSCH (BR/SP)

(21) BR 10 2017 012918-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 15/06/2017

(71) ALEXANDRE PEREIRA DE FARIA (BR/SP)

(21) BR 10 2017 013225-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 19/06/2017

(71) DIEGO LUIZ GONZALEZ (BR/RS) , ELIANDRO DA ROSA BASEGGIO (BR/RS)

(21) BR 10 2017 013227-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 19/06/2017

(71) RENATO DE FREITAS REIS (BR/MG)

(21) BR 10 2017 013354-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 20/06/2017

(71) DOMINGOS ALBUQUERQUE FROTA NETO (BR/CE)

(21) BR 10 2017 013438-5

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 21/06/2017

(71) INSTITUTO FEDERAL TECNOLÓGICO DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2017 013479-2

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 21/06/2017

(71) AMAZON INDUSTRIA E COMERCIO EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO LTDA (BR/PA)

(21) BR 10 2017 013631-0

Código 15.21 - Numeração Anulada



	(22) 22/06/2017 (71) JAIR JUNIOR BOITA TOMAZINI (BR/RS)
(21) BR 12 2017 023521-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 26/04/2017 (62) BR 10 2017 008741-7 26/04/2017 (71) DIEGO CHARPENEL PEQUENO GIRIANELLI DE ARAUJO (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado, conforme Art. 19 da Lei 9279/96 e Art. 2º da Instrução Normativa 31/2013.
(21) BR 13 2012 002386-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/02/2012 (61) MU 8900184-2 03/02/2009 (71) EUCLYDES ALGEMBEJER PETERSEN (BR/RJ)
(21) BR 20 2013 033039-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/12/2013 (71) UBIRATAN SEBASTIÃO CARVALHO (BR/SP)
(21) BR 20 2014 030642-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/12/2014 (71) BEATRIZ BANDEIRA (BR/SC)
(21) BR 20 2015 002577-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/02/2015 (71) BACE COMERCIO INTERNACIONAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 003904-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/02/2015 (71) RICARDO DUMMER PIRES (BR/RS)
(21) BR 20 2015 004788-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/03/2015 (71) DIMAS MACHADO ALVES (BR)
(21) BR 20 2015 005514-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/03/2015 (71) MARILENA SALLES CARDOSO DOS SANTOS (BR/RJ)
(21) BR 20 2015 005981-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/03/2015



(71) JOSELITO TENÓRIO DOS SANTOS (BR)

(21) BR 20 2015 008153-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 31/03/2015
(71) JURANDIR CESTA BIGNOTTO (BR)

(21) BR 20 2015 008182-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 13/04/2015
(71) FARLEI CESAR RIBEIRO ABREU (BR/MG)

(21) BR 20 2015 009371-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 27/04/2015
(71) JOÃO ALBERTO PEREIRA NOVO JUNIOR (BR)

(21) BR 20 2015 009477-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 28/04/2015
(71) ELIEL PEREIRA (BR) , LEONARDO SESTÍLIO BORTOLON (BR/SC)

(21) BR 20 2015 010522-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 08/05/2015
(71) ALVINA DE SOUZA OLIVEIRA MENDES (BR/DF)

(21) BR 20 2015 011067-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 14/05/2015
(71) PAULO MARCOS PUTERMAN (BR)

(21) BR 20 2015 011423-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 05/05/2015
(71) THIAGO MONTEIRO TORQUATO FERNANDES (BR)

(21) BR 20 2015 011657-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 12/05/2015
(71) LEANDRO LAMEIRÃO FERREIRA (BR/SC) , JOÃO FERREIRA NETO (BR/SC) , MARCOS MASSI (BR/SP)

(21) BR 20 2015 013985-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 08/06/2015
(71) ANTONIO DE ANDRADE (BR)

(21) BR 20 2015 014777-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 19/06/2015
(71) LEONARDO ALONSO VARAS VADILLO (BR/SP)



(21) BR 20 2015 014989-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/06/2015 (71) SOLANGE DEPERA GELLES (BR)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 015369-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 19/06/2015 (71) ORESTES BIANCHI JUNIOR (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 026982-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/10/2015 (71) JOÃO BOSCO KAISER CHAVES (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 000389-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 08/01/2016 (71) I9 INOVAÇÃO EM CONTENTORES LTDA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 004601-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/03/2016 (71) HERCULES DA SILVA REIS (BR)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 005215-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/03/2016 (71) AGENOR GOMES DA SILVA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 005388-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/03/2016 (71) ERNESTO DE OLIVEIRA LARA FILHO (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 007725-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/04/2016 (71) JOSÉ APARECIDO RIBEIRO DA COSTA (BR)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 009204-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/04/2016 (71) Fernando Cesar Furlan (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
<hr/>	
(21) BR 20 2016 013283-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/06/2016



(71) SIRLEI ELENA PAUL (BR/RS)

(21) BR 20 2016 018616-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 15/08/2016

(71) AYDANO DE ALMEIDA CORREA NETO (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2016 018799-6

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 15/08/2016

(71) DANIEL CESAR MIRANDA DA CUNHA (BR/SC)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2016 024335-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 19/10/2016

(71) TURBOMAX COMERCIO DE MISTURADORES PNEUMATICOS LTDA - ME (BR/SC)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2016 025307-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 27/10/2016

(71) ANA AMANCIO SANTOS DA SILVA (BR/AL)

(21) BR 20 2016 025514-2

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 31/10/2016

(71) AURIANETE CAMBOIM DE MACENA (BR/SC)

(21) BR 20 2016 026289-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 09/11/2016

(71) MAICON ROBERTO ALVES CORDEIRO (BR/PR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2016 027295-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 22/11/2016

(71) MARCELO MARCIO DA SILVA - ME (BR/SP)



(21) BR 20 2016 027454-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/11/2016 (71) ISABELA CRISTINA BALDASSO (BR/SP)
(21) BR 20 2016 027816-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/11/2016 (71) LUIZ CORAZZA (BR/SP) , ANTONIO DE SOUZA MENDES NETO (BR/SP)
(21) BR 20 2016 028784-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 08/12/2016 (71) JONAINA RECKZIEGEL (BR/RS)
(21) BR 20 2017 000524-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 10/01/2017 (71) TECSOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS METALÚRGICOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2017 002660-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/02/2017 (71) ANGELICA RODRIGUES DE MORAES (BR/RS)
(21) BR 20 2017 004455-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/03/2017 (71) CLAUDIA BEATRIZ CAMPANELLA DE SIERVI (BR/SC)
(21) BR 20 2017 012556-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/06/2017 (71) MANOEL BISPO DE JESUS NETO (BR/BA)
(21) BR 20 2017 012567-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/06/2017 (71) GILBERTO NELSON DUARTE (BR/SC) , MARIÂNGELA COELHO (BR/SC)
(21) BR 20 2017 012905-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/06/2017 (71) PATRÍCIA BARROSO DE FRANÇA COSTA (BR/RJ) , MARCOS BERNSTEIN SCORZELLI (BR/RJ)
(21) BR 20 2017 012923-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/06/2017 (71) SIDNEI GALDINO ALVES (BR/SC) , HAMILTON LEMKE ARINS (BR/SC)



(21) BR 20 2017 013387-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 21/06/2017
(71) MILTON DE LIMA BARROS (BR/GO)

(21) BR 20 2017 013790-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 26/06/2017
(71) ALVARO SARDINHA NETO (BR/MG)

(21) PI 1015383-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 01/09/2010
(71) Ivan Alberto Lawall (BR/RJ)

(21) PI 1103863-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 03/08/2011
(71) Luiz Guilherme Gonçalves da Silva (BR/MS)



Código 15.24 - Notificação de requerimento de exame prioritário de pedido de patente

Notifica-se o requerimento de exame prioritário do pedido de patente. A concessão do exame prioritário condiciona-se à publicação do pedido de patente, ao requerimento de exame, a adimplência das retribuições anuais e ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2014 002171-0 A2 Código 15.24 - Notificação de requerimento de exame prioritário de pedido de patente
(22) 29/01/2014
(71) MKT TECNOLOGIA DO BRASIL LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2015 021604-7 U2 Código 15.24 - Notificação de requerimento de exame prioritário de pedido de patente
(22) 04/09/2015
(71) W & D ARTEFATOS EM INOX LTDA ME (BR/PR)

(21) BR 20 2017 002984-6 U2 Código 15.24 - Notificação de requerimento de exame prioritário de pedido de patente
(22) 14/02/2017
(71) MATHEUS NEVES MARQUES - ME (BR/MG)

(21) BR 20 2017 013463-1 U2 Código 15.24 - Notificação de requerimento de exame prioritário de pedido de patente
(22) 21/06/2017
(71) G A OLIVEIRA INDUSTRIA E COMERCIO ME (BR/PR)

(21) BR 20 2017 016672-0 U2 Código 15.24 - Notificação de requerimento de exame prioritário de pedido de patente
(22) 03/08/2017
(71) HAPLOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME (BR/PR)



Código 15.24.2 - Concedido o exame prioritário do pedido de patente

Concedido o exame prioritário do pedido de patente. Informa-se que o exame só será iniciado após ter sido atendido o disposto no parágrafo único do art. 31 da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2014 024594-4 A2	Código 15.24.2 - Concedido o exame prioritário do pedido de patente (22) 02/10/2014 (71) LUBIAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA ME (BR/SP)
(21) BR 10 2015 024210-7 A2	Código 15.24.2 - Concedido o exame prioritário do pedido de patente (22) 21/09/2015 (71) ANTÔNIO CÉSAR MISSONO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 007926-8 A2	Código 15.24.2 - Concedido o exame prioritário do pedido de patente (22) 08/04/2016 (71) RINALDO ZAINA, ENGENHARIA, CONSULTORIA E PROJETOS INDUSTRIAIS S/S LTDA ME (BR/SP)
(21) BR 11 2014 011454-4 A2	Código 15.24.2 - Concedido o exame prioritário do pedido de patente (22) 07/11/2012 (71) GIUSEPPE CIPRIANI (IT)
(21) BR 11 2015 001863-7 A2	Código 15.24.2 - Concedido o exame prioritário do pedido de patente (22) 27/07/2012 (71) GIUSEPPE CIPRIANI (IT)
(21) BR 11 2015 015889-7 A2	Código 15.24.2 - Concedido o exame prioritário do pedido de patente (22) 14/02/2014 (71) GIUSEPPE CIPRIANI (IT)
(21) BR 11 2015 015919-2 A2	Código 15.24.2 - Concedido o exame prioritário do pedido de patente (22) 07/03/2014 (71) GIUSEPPE CIPRIANI (IT)
(21) BR 11 2016 001522-3 A2	Código 15.24.2 - Concedido o exame prioritário do pedido de patente (22) 23/07/2014 (71) NOVALIQ GMBH (DE)



Código 15.24.3 - Negado o exame prioritário do pedido de patente

Negado o exame prioritário do pedido de patente uma vez que o requerimento apresentado não atende ao disposto na legislação específica.

(21) BR 10 2016 003684-4 A2 Código 15.24.3 - Negado o exame prioritário do pedido de patente
(22) 22/02/2016
(71) JAN KOPPAN JUNIOR (BR/GO)

(21) PI 0508758-9 A2 Código 15.24.3 - Negado o exame prioritário do pedido de patente
(22) 30/03/2005
(71) EURO-CELTIQUE S.A (LU)

(21) PI 0606247-4 A2 Código 15.24.3 - Negado o exame prioritário do pedido de patente
(22) 17/01/2006
(71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)



Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) PI 1002643-6 A2

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 28/07/2010

(71) SADIA S/A (BR/SC)

Referente ao cód.15.7 publicado na RPI 2179 de 09/10/2012 tendo em vista decisão de recurso conforme publicação na RPI 2362 de 12/04/2016.



Código 15.31 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2012 016082-6 A2

Código 15.31 - Despacho Anulado

(22) 28/12/2010

(71) Safe Orthopaedics (FR)

Anulado o despacho 15.9 por ter sido indevido



Código 15.32 - Decisão Anulada

Anulação da decisão referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) PI 0918385-0 A2

Código 15.32 - Decisão Anulada

(22) 16/12/2009

(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)

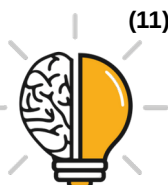
Anulada a decisão de perda da prioridade publicada através do código 15.9 na RPI 2436 de 12/09/2017 tendo em vista a interposição de recurso através da petição nº 870170083478 de 30/10/2017 contra o não conhecimento da petição 870170053799 de 28/07/2017 de cumprimento de exigência.



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 11 2012 001943-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/07/2010 (30) 29/07/2009 EP 09009778.3; 29/07/2009 US 61/229.353 (51) C07D 231/20 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), A01N 43/56 (1980.01) (54) 4-(3-ALQUILTIOBENZOIL) PIRAZÓIS, COMPOSIÇÃO HERBECIDA, MÉTODO PARA CONTROLE DE PLANTAS INDESEJADAS E USO DOS 4-(3-ALQUILTIOBENZOIL)PIRAZÓIS (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) (72) Hartmut Ahrens, Andreas Van Almsick, Jan Dittgen, Christopher Hugh Rosinger, Isolde Häuser-Hahn, Stefan Lehr, Dieter Feucht Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2010, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 013109-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2010 (30) 07/12/2009 FR 0958704 (51) A01N 61/02 (1980.01), A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (54) CONCENTRADO EMULSIFICÁVEL PARA UMA COMPOSIÇÃO FITOSSANITÁRIA, COMPOSIÇÃO FITOSSANITÁRIA E FILME FITOSANITÁRIO. (73) TOTAL MARKETING SERVICES (FR) (72) Bourrel, Maurice, Bousque, Mélanie, Laemmer, Christian, Gingras, Jean-Phillippe Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2010, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2012 033030-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 17/06/2011
(30) 21/06/2010 US 61/356,911
(51) A01N 43/40 (1980.01)
(54) Composição herbicida de sais de ácido picolínico e seus processo de preparação, bem como processo para a preparação de uma composição herbicida líquida aquosa e método de controlar o crescimento de plantas
(73) Nufarm Australia Limited (AU)
(72) Aristos Panayi, Chad Richard Ord Sayer
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2013 000700-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/04/2003
(30) 09/04/2002 FR 02 04409; 02/09/2002 FR 02 10847
(51) A61K 31/43 (1974.07), A61K 47/14 (1990.01), A61K 47/30 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01), A61K 9/10 (1974.07), A61K 9/50 (1974.07)
(54) "SUSPENSÃO MICROCÁPSULAS EM UMA FASE LÍQUIDA AQUASA"
(62) PI 0309142-2 07/04/2003
(73) FLAMEL IRELAND LIMITED (IE)
(72) Catherine Castan, Florence Guimberteau, Rémi Meyrueix
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2016 009519-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2007
(30) 27/06/2006 EP 06 116114.7
(51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 498/04 (1974.07), C07D 513/04 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C09D 7/12 (1968.09)
(54) Absorvedores de UV de benzotriazol, processos para sua preparação, seu uso e seu intermediário, e composição estabilizada contra degradação induzida por luz
(62) PI 0713466-5 18/06/2007
(73) CIBA HOLDING INC. (CH)
(72) KATHARINA FRITZSCHE, MARKUS GROB, ADALBERT BRAIG, ILONA MARION KIENZLE, GÉRARD DANIEL GEORGES VILAIN
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2016 010507-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2003
(30) 17/10/2002 US 61/419,680; 13/12/2002 US 60/433,055; 18/04/2003 US 10/418,799
(51) G01S 5/14 (1968.09)
(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA APERFEIÇOAR A PRECISÃO DE



LOCALIZAÇÃO VIA RÁDIO

(62) PI 0315350-9 17/10/2003

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) LEONID SHEYNBLAT

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2017 004300-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/10/2009

(30) 11/11/2008 JP 2008-288859

(51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 1/38 (1968.09), B21B 3/00 (1968.09), C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/16 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA

(62) PI 0905378-6 13/10/2009

(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(72) TATSUYA KUMAGAI, AKIRA USAMI, MASAHARU OKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2009, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2017 007721-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2006

(30) 05/07/2005 US 11/174711

(51) E21B 49/10 (1980.01)

(54) FERRAMENTA TESTADORA DE FORMAÇÃO, E, MÉTODO DE UTILIZAR A FERRAMENTA TESTADORA DE FORMAÇÃO

(62) PI 0612712-6 20/03/2006

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

(72) KRISTOPHER V. SHERRILL

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) MU 8401165-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2004

(43) 24/01/2006

(51) G10K 11/16 (1980.01)

(54) SISTEMA PESSOAL DE CONTROLE DE RUÍDO ACÚSTICO POR INTERFERÊNCIA DESTRUTIVA

(73) Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC (BR/PR)

(72) Amarildo Geraldo Reichel, Rodrigo Jardim Riella

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.



(11) MU 8803460-7 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2008 (30) 28/06/2007 US 11/770108 (43) 24/11/2009 (51) A01D 46/08 (1974.07) (54) UNIDADE DE FILEIRA DE COLETOR DE ALGODÃO (73) Deere & Company (US) (72) Daniel John Johannsen, Jeffrey Robert Fox, Mark Samuel Philips Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) MU 8900728-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2009 (43) 21/12/2010 (51) F16B 5/02 (1968.09), E04F 15/06 (1968.09) (54) APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSITIVO INTERCAMBIÁVEL PARA UTILIZAÇÃO EM SISTEMA DE PISOS ELEVADOS INTERNOS E EXTERNOS (73) Washington Luiz Costa Natel (BR/SP) (72) Washington Luiz Costa Natel Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) MU 8901121-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/06/2009 (43) 15/02/2011 (51) A45D 8/00 (1968.09), A41G 5/00 (1968.09) (54) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA PARA PASTILHA DE QUERATINA (73) José Adolfo Pacheco Sorgato (BR/SC) (72) José Adolfo Pacheco Sorgato Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) MU 8901497-9 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/07/2009 (43) 09/03/2011 (51) A01K 31/20 (1968.09) (54) AQUECEDOR PARA CRIATÓRIOS DE ANIMAIS (73) Charbel Szymanski (BR/SC) , Nelson de Sousa (BR/SC) , Fernando Kesting Longo (BR/SC) (72) Charbel Szymanski, Nelson de Sousa, Fernando Kesting Longo Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>



(11) MU 8901993-8 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2009 (43) 24/08/2010 (51) G07F 19/00 (1990.01) (54) NUMERADOR MECÂNICO APLICADO A EQUIPAMENTOS BANCÁRIOS PARA IDENTIFICAÇÃO (73) TECNOLOGIA BANCÁRIA S/A (BR/SP) (72) MAYR RICARDO CAMAZANO Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) MU 8902046-4 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/09/2009 (43) 03/05/2011 (51) F16B 23/00 (1968.09), E05B 73/00 (1968.09) (54) CONJUNTO DE SEGURANÇA COM TUBETE DE CORTE (73) Amaury Sebastião da Rocha (BR/BA) (72) Amaury Sebastião da Rocha Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) MU 8902838-4 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2009 (43) 03/01/2012 (51) F16G 1/08 (1968.09), F16G 1/22 (1968.09), B65G 15/30 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CORREIA TRANSPORTADORA (73) CORREIAS MERCÚRIO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP) (72) NELSON BELVEL FERNANDES JÚNIOR Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/12/2009, observadas as condições legais.</p>
(11) MU 8903064-8 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2009 (43) 14/06/2011 (51) A47B 47/02 (1968.09), A47B 96/00 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVOS DE MONTAGEM E FIXAÇÃO DE PARTES COMPONENTES DE ARMÁRIO METÁLICO (73) Elite-Aço Indústria e Comércio de Móveis Ltda. (BR/SP) (72) Gilberto Rodrigues Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>



(11) MU 9000246-6 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/03/2010 (43) 25/10/2011 (51) B25B 27/06 (1968.09), B25B 27/00 (1968.09) (54) CONJUNTO FERRAMENTA SUPORTE DE TRAVAMENTO DA CREMALHEIRA DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR (73) Trw Automotive Ltda. (BR/SP) (72) ADEMIR CAPARROZ BISCARO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 01/03/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) MU 9000465-5 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2010 (43) 16/11/2011 (51) B01D 21/00 (1968.09), C02F 1/52 (1980.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ELEMENTO DE TANQUE DE DECANTAÇÃO (73) GEA SISTEMAS DE RESFRIAMENTO LTDA (BR/SP) (72) ANTÔNIO BARSSALOS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/03/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) MU 9000773-5 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/05/2010 (43) 30/08/2011 (51) A61C 13/36 (1995.01), A61C 13/38 (1995.01) (54) DISPOSITIVO AUXILIAR PARA MARCAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DE IMPLANTES DENTÁRIOS (73) CARLOS ALBERTO BERGAMASCO DE FREITAS (BR/SP) (72) CARLOS ALBERTO BERGAMASCO DE FREITAS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/05/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) MU 9000936-3 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2010 (43) 01/11/2011 (51) A47D 7/00 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM CAMA CARRO (73) Everaldo Zanfrilli (BR/PR) (72) Everaldo Zanfrilli Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/06/2010, observadas as condições legais.</p>



(11) MU 9001209-7 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/07/2010 (43) 05/12/2012 (51) B60G 15/00 (1968.09), B62D 21/00 (1968.09) (54) ESTRUTURA MODULAR APLICADA A SUSPENSÕES TRASEIRAS PARA VEÍCULOS COMERCIAIS (73) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) (72) João Felipe de Souza Araújo, Remi Pizzeta, Rodrigo de Oliveira dos Reis, Gabriel Radaelli Piazza Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/07/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) MU 9001412-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2010 (43) 26/12/2012 (51) E06B 9/264 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM LIMITADOR PARA AJUSTE DO CURSO VERTICAL DE PERSIANAS DE ROLO (73) INJETEC DE FRIBURGO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA ME (BR/RJ) (72) Nilto Jardim Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/08/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) MU 9001601-7 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/08/2010 (43) 18/12/2012 (51) E02D 5/22 (1968.09) (54) ESTACA ESCAVADA A SECO COM ANÉIS E CONSOLIDAÇÃO DA PONTA (73) AGM Geotécnica Ltda (BR/AL) (72) Abel Galindo Marques Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/08/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) MU 9002000-6 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2010 (43) 05/02/2013 (51) F21Y 101/00 (2000.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PROJETOR SUB-AQUÁTICO DE LUZ POR LED (73) Aníbal René Reichenbach (BR/SP) (72) Aníbal René Reichenbach Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/10/2010,</p>



observadas as condições legais.

(11) MU 9002057-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2010
(43) 05/03/2013
(51) B65B 11/00 (1968.09), B65B 5/06 (1968.09)
(54) NOVA DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MÁQUINA DE CONTAGEM E EMPACOTAMENTO DE DIFERENTES E PEQUENAS PEÇAS
(73) FABRICIO ZANETTI (BR/RS)
(72) Fabrício Zanetti
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/11/2010, observadas as condições legais.

(11) MU 9002315-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/12/2010
(43) 18/02/2014
(51) H01B 17/42 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS EM ISOLADOR ELÉTRICO MONTÁVEL COM DISPOSITIVO DE ENCAIXE POR PRESSÃO
(73) Universidade do Vale do Rio dos Sinos - Unisinos (BR/RS)
(72) Carlos Alberto Mendes Moraes, Walter Andrey Fontana, Rodrigo Costa de Souza Lima, Caio Saibel, Francisco Anastácio de Oliveira Neto
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/12/2010, observadas as condições legais.

(11) MU 9002410-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2010
(43) 26/03/2013
(51) H01B 17/46 (1968.09), H01B 3/18 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS EM ISOLADOR ELÉTRICO MONTÁVEL COM DISPOSITIVO DE ENCAIXE POR CONEXÃO
(73) Universidade do Vale do Rio dos Sinos-Unisinos (BR/RS)
(72) Carlos Alberto Mendes Moraes, Walter Andrey Fontana, Rodrigo Costa de Souza Lima, Caio Saibel, Francisco Anastácio de Oliveira Neto
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/12/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 0112101-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/06/2001
(30) 28/06/2000 US 09/605,577
(51) A61K 38/00 (1995.01)
(54) INTERLEUCINA 2 ESTABILIZADA
(73) AiCuris GmbH & Co. KG (DE)



(72) Wei Wang, Rajiv Nayar, Michael A. Shearer

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0113331-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/08/2001

(30) 18/08/2000 JP 2000-248728; 17/05/2001 JP 2001-147451

(51) C07D 239/96 (1974.07), C07D 239/94 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 239/78 (1974.07), C07D 253/08 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 285/16 (1974.07), C07D 265/26 (1974.07), C07D 239/54 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), A61K 31/517 (2000.01), A61K 31/53 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/549 (2000.01), A61K 31/536 (2000.01), A61K 31/505 (1974.07), A61P 43/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 1/04 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/04 (2000.01), A61P 37/06 (2000.01)

(54) DERIVADOS DE FENILALANINA OU SEUS SAIS PARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS, ANTAGONISTA DE INTEGRINA ALFA 4, AGENTE TERAPÊUTICO OU AGENTE PREVENTIVO PARA DOENÇAS INFLAMATÓRIAS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) EA PHARMA CO., LTD. (JP)

(72) Shingo Makino, Tatsuya Okuzumi, Toshihiko Yoshimura, Yuko Satake, Nobuyasu Suzuki, Hiroyuki Izawa, Kazuyuki Sagi, Akira Chiba, Eiji Nakanisha, Masahiro Murata, Takashi Tsuji

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0115533-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2001

(30) 23/11/2000 DK PA 200001764

(51) C12N 15/86 (1990.01), A61K 39/285 (1980.01), A61P 31/20 (2000.01), C12R 1/93 (2000.01)

(54) VARIAÇÃO DO VÍRUS VACCINIA ANKARA MODIFICADO

(73) Bavarian Nordic A/S (DK)

(72) Paul Chaplin, Paul Howley, Christine Meisinger

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0208676-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/04/2002

(30) 06/04/2001 CU 84/2001

(51) C07K 16/30 (1995.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL QUIMÉRICO, COMPOSIÇÃO



FARMACÊUTICA, E, USO DE UM ANTICORPO MONOCLONAL
(73) CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR (CU)
(72) Cristina M. Mateo de Acosta Del Río, Josefa Lombardero Valladares,
Lourdes Tatiana Roque Navarro, Alejandro López Requena
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas
as condições legais.

(11) PI 0215050-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/12/2002
(30) 21/12/2001 US 60/342,716; 17/01/2002 US 60/350,822
(51) C07D 401/12 (1974.07)
(54) Compostos heterocíclicos de ligação a receptor de quimiocina, seus usos
no tratamento de condições relacionadas aos receptores de quimiocinas,
doenças inflamatórias, alérgicas e autoimunes, bem como composições
farmacêuticas que os compreendem
(73) ANORMED INC. (CA)
(72) Gary J. Bridger, Renato T. Skerlj, Al Kaller, Curtis Harwig, David Bogucki,
Trevor Wilson, Jason Crawford, Ernest J. Mceachern, Bem Atsma, Siqiao Nan,
Yuanxi Zhou, Dominique Schols, Christopher Dennis Smith, Maria Rosaria Di
Fluri
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas
as condições legais.

(11) PI 0308360-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2003
(30) 12/03/2002 FR 02/03059; 26/08/2002 US 60/405,720
(51) A61K 9/06 (1968.09)
(54) COMPOSIÇÃO TERMOSENSÍVEL SOB FORMA LIQUIDA
COMPREENDENDO SUBSTÂNCIA ORGANOGELIFICANTE, UTILIZAÇÃO DE
UMA COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA
COMPOSIÇÃO
(73) Ethypharm (FR) , Universite de Montreal (CA)
(72) Jean-Christophe Leroux, Ane-Claude Couffin-Hoarau
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas
as condições legais.

(11) PI 0313058-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2003
(30) 29/07/2002 US 10/207,409
(51) B23D 63/00 (1968.09)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PEÇA DE METAL COMPOSTO,
MÉTODO DE FABRICAÇÃO LÂMINA DE SERRA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO
DE ARAME COMPOSTO, PEÇA COMPOSTA, FERRAMENTA DE CORTE,
LAMINADORA DE DOIS PARES DE ROLOS, DISPOSITIVO DE FABRICAÇÃO



DE PEÇA DE METAL COMPOSTO, E MEIOS DE AQUECIMENTO

(73) William Engineering, LLC (US)

(72) Paul Armand Dion, Gregg Anthony Dion

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0314618-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2003

(30) 11/10/2002 US 10/269,409

(51) A61L 2/08 (1980.01), A61L 2/28 (2000.01), G01J 1/10 (1968.09)

(54) RADIÔMETRO TENDO PELO MENOS UM LADO QUE DEFINE UMA ÁREA, ADAPTADO PARA MEDIR INTENSIDADE DE LUZ A PARTIR DE UMA FONTE DE LUZ

(73) Cerus Corporation (US) , Fenwal, Inc. (US)

(72) Jeffrey M. Waldo, Walter Page Hatch, George D. Cimino, Peter Stark

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0315005-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2003

(30) 01/10/2002 US 60/414,980; 30/09/2003 US 60/507,621

(51) F21S 8/12 (2000.01)

(54) "FAROL DE DIODO EMISSOR DE LUZ"

(73) Truck-Lite CO., INC. (US)

(72) Gregory R. Pond, Philip C. Roller, Timothy Dipenti, Chris A. Suckow, Ronald D. Madison, Todd Kolstee

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0318099-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2003

(30) 12/02/2003 JP 2003-034201

(51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04W 28/06 (2009.01), H04W 8/22 (2009.01)

(54) APARELHO DE RECEPÇÃO E MÉTODO DE RECEPÇÃO

(73) PANASONIC CORPORATION (JP)

(72) Toshiaki Hiraki, Hidetoshi Suzuki

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0402504-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2004

(30) 30/06/2003 US 10/610.189



(43) 31/05/2005

(51) C08K 5/01 (1974.07), C08L 9/06 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/00 (1974.07), C08K 5/548 (2000.01), C08L 21/00 (1974.07)

(54) PNEUMÁTICO QUE TEM UM COMPONENTE QUE CONTÉM ÓLEO BAIXO PCA

(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(72) Marc Weydert, Georges Marcel Victor Thielen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0406631-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2004

(30) 04/12/2003 US 10/726,659

(51) B61L 15/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR A CONFIGURAÇÃO DE LOCOMOTIVAS EM UM TREM DE ENERGIA DISTRIBUÍDA POR FIO

(73) New York Air Brake Corporation (US)

(72) John Laduc, Jon M. Marra, Dale R. Stevens, Joseph Mario Nazareth, Bryan David Cain

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0410212-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2004

(30) 15/05/2003 US 60/470,425

(51) H04L 12/28 (1990.01)

(54) MÉTODO E ARRANJO PARA DETECTAR INFORMAÇÃO DE SINAL EM UMA REDE DE RETRANSMISSÃO SEM FIOS, E, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO PARA RETRANSMISSÃO SEM FIOS

(73) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (Publ) (SE)

(72) Peter Larsson, Niklas Johansson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0413721-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/09/2004

(30) 09/09/2003 HU P0302888; 31/12/2003 HU P0304124

(51) A01N 1/02 (1968.09)

(54) SOBREVIDA PÓS-DESCONGELAMENTO AUMENTADA DE MATERIAL BIOLÓGICO CRIOPRESERVADO POR ESTÍMULO DE PRESSÃO HIDROSTÁTICA

(73) APPLIED CELL TECHNOLOGY KORLÁTOLT FELELÖSSÉGU TÁRSASÁG (HU)

(72) Csaba Pribenszky, Miklós Molnár



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0413894-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/08/2004
 (30) 27/08/2003 SE 0302316-5
 (51) F02D 41/02 (1985.01), G06F 9/06 (1968.09), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/10 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO PARA CONTROLAR O TORQUE REAL EM UMA TRANSMISSÃO DE VEÍCULO TERRESTRE
 (73) Volvo Lastvagnar AB (SE)
 (72) Marcus Steen
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0418809-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/05/2004
 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 28/18 (2009.01)
 (54) "NÓ FINAL EM UMA REDE COMUTADA POR PACOTE, E, MÉTODO DE AJUSTAR AUTOMATICAMENTE PARÂMETROS DE QUALIDADE DE SERVIÇO CONTIDOS NOS CABEÇALHOS DE PACOTES DE DADOS TRANSMITIDOS ATRAVÉS DE UMA REDE COMUTADA POR PACOTE"
 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
 (72) Hakan Niska, Jari Vikberg, Tomas Nylander, Magnus Hallenstal, Lars Peter Öhman
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0500858-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/03/2005
 (30) 15/03/2007 EP 04 006065.9
 (43) 14/11/2006
 (51) B66B 11/00 (1968.09)
 (54) ELEVADOR PARA GRANDES CARGAS
 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
 (72) Mario Heggli, Reto Rothenbühler, Kaspar Schindler
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0501968-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2005
 (43) 16/01/2007
 (51) H03K 19/00 (1968.09), H03K 19/094 (1980.01), G11C 11/56 (1974.07),



H03K 29/00 (1968.09), G06F 7/49 (1980.01)

(54) REGISTRADOR CÍCLICO PARA CIRCUITOS MVL

(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

(72) Osvaldo Hugo Bertone

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0502174-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2005

(43) 30/01/2007

(51) G01N 23/083 (1990.01)

(54) METODOLOGIA DE ESPALHAMENTO DE RAIOS-X COMO TÉCNICA ESPECTROSCÓPICA PARA CONTROLE DE QUALIDADE DE AMOSTRAS COM COMPOSIÇÃO ORGÂNICA

(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

(72) Maria Izabel Maretti Silveira Bueno, Fabíola Manhas Verbi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0502311-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2005

(43) 06/02/2007

(51) G01N 21/35 (1980.01), G01N 21/3577 (2014.01), G01N 21/359 (2014.01)

(54) DISPOSITIVO SENSOR ÓPTICO COM FASE SENSORA DE SILICONA PARA A DETERMINAÇÃO DE HIDROCARBONETOS

(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

(72) Ivo Milton Raimundo Júnior, Célio Pasquini, Jackson da Silva Albuquerque, Jarbas José Rodrigues Rohwedder, Kassio Michell Gomes de Lima, Maria Fernanda D'Oliveira Pimentel, Valdinete Lins da Silva

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0503559-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/08/2005

(30) 28/09/2004 JP 2004-280860

(43) 10/07/2007

(51) B62M 25/06 (1968.09)

(54) DETECTOR DE POSIÇÃO DE MUDANÇA PARA TRANSMISSÃO VEICULAR

(73) Honda Motor Co., Ltd (JP)

(72) Kinya Mizuno, Shinichiro Keyaki

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.



(11) PI 0503878-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/09/2005</p> <p>(30) 30/09/2004 US 10/957.103; 15/12/2004 US 11/013.655</p> <p>(43) 16/05/2006</p> <p>(51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 5/00 (1968.09)</p> <p>(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA RENDERIZAR DIAGRAMAS HIERÁRQUICOS GRÁFICOS PARA EXIBIÇÃO POR UM DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO</p> <p>(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p> <p>(72) Karen K. Wong, Scott A. Sherman, Dawn Wright, Matthew J. Kotler, Ilan Berker</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0504496-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/09/2005</p> <p>(43) 12/06/2007</p> <p>(51) G01N 21/64 (1980.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DIRETA DE PARACETAMOL EM AMOSTRAS FARMACÊUTICAS PULVERIZADAS POR ESPECTROSCOPIA DE FLUORESCÊNCIA</p> <p>(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)</p> <p>(72) Lauro Tatsuo Kubota, Altair Benedito Moreira, Elias Ayres Guidetti Zagatto, Iara Lúcia Tescarollo Dias, Teresa Dib Zambon Atvars</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0504982-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/10/2005</p> <p>(43) 26/06/2007</p> <p>(51) F16K 15/08 (1968.09)</p> <p>(54) VÁLVULAS UNIDIRECIONAIS DE ADMISSÃO E DESCARGA DE FLUIDOS GASOSOS, SEM MOLAS E COM UM ÚNICO DISCO DE VEDAÇÃO</p> <p>(73) Mario de Aguiar Maia Saliba (BR/MG)</p> <p>(72) Mario de Aguiar Maia Saliba</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0505658-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/12/2005</p> <p>(43) 18/09/2007</p> <p>(51) B65D 88/42 (1980.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE PERFIL DE VEDAÇÃO PARA SELO DE TETO FLUTUANTE</p>



EM TANQUES DE ARMAZENAMENTO

(73) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) Wu Shin Chien

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0506188-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2005

(30) 12/11/2004 US 10/986.160

(43) 11/07/2006

(51) G06K 9/22 (1980.01), G06F 17/24 (1995.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA INTERAGIR COM UMA ESTRUTURA DE ÁRVORE

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) Jamie N. Wakeam, Jerome J. Turner, Richard J. Duncan, Subha Bhattacharyay, Timothy H. Kannapel, Zoltan C. Szilagyi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0506949-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/01/2005

(30) 21/01/2004 JP 2004-012890

(51) B22D 18/04 (1980.01), B22C 9/06 (1968.09), B22D 18/02 (1980.01)

(54) MÁQUINA DE FUNDIÇÃO

(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Hiroshi Yoshii

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0511540-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2005

(30) 18/06/2004 SE 0401572-3

(51) B60K 17/28 (1968.09), B60K 25/06 (1968.09), F02B 67/04 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA SE CONSEGUIR UMA RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO ESPECÍFICA, E ALOJAMENTO DE MANCAL

(73) Scania CV AB (SE)

(72) Kenneth Hagberg, Dag Nilsson, Hilding Nilsson, Dieter Slapk

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0511718-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/06/2005

(30) 04/06/2004 US 60/577,305; 17/08/2004 US 10/920,102



(51) G02B 6/44 (1985.01)
 (54) CABO DE FITA DE FIBRA ÓPTICA, E, SISTEMA PARA COMUNICAÇÃO DE DADOS
 (73) Commscope Solutions Properties, LLC (US)
 (72) Joseph C. Livingston
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0512652-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2005
 (30) 06/07/2004 JP 2004-199103
 (51) B65D 71/08 (1980.01), B65B 61/12 (1968.09)
 (54) CORPO EMBALADO COM SOBREEMBALAGEM, MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE LINHA PERFURADA E APARELHO PARA FORMAÇÃO DE LINHA PERFURADA
 (73) Kabushiki Kaisha Yakult Honsha (JP) , Toho Shoji Kabushiki kaisha (JP)
 (72) Yoshihiro Goto, Tadayoshi Teramoto, Takayuki Terada
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0513373-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2005
 (30) 15/07/2004 US 10/892,677
 (51) C03B 9/38 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO PARA DIRECIONAR AR DE RESFRIAMENTO POR SOBRE UM ANEL DE GARGALO E MÉTODO PARA RESFRIAR UM ANEL DE GARGALO
 (73) Owens-Brockway Glass Container Inc (US)
 (72) Robin L. Flynn
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0513948-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2005
 (30) 05/08/2004 MX PA/a/2004007614
 (51) C04B 7/345 (1985.01), C04B 7/44 (1968.09), C04B 28/02 (1985.01), C04B 28/16 (1985.01)
 (54) Processo para a produção de escória de cimento Portland
 (73) Cemex Trademarks Worldwide Ltd. (CH)
 (72) Homero Ramirez Tobias, Carlos Enrique Castillo Linton
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.



(11) PI 0514449-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/08/2005 (30) 20/08/2004 FI PCT/FI2004/000492; 17/11/2004 FI 20041479 (51) H01L 27/146 (1990.01), H01L 31/112 (1990.01), H01L 31/115 (1990.01), H01L 29/76 (1974.07) (54) DETECTOR SEMICONDUTOR DE RADIAÇÃO COM UMA ESTRUTURA DE PORTA INTERNA MODIFICADA (73) Artto Aurola (FI) (72) Artto Aurola Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0514837-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2005 (30) 03/09/2004 SE 0402119.2 (51) A61B 5/00 (1968.09) (54) "APARELHO E MÉTODO PARA CONTROLAR O FUNCIONAMENTO DE UM SENSOR EM UM VENTILADOR ADAPTADO" (73) Ric Investments, LLC (US) (72) Göran Cewers Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0515267-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/09/2005 (30) 13/09/2004 US 60/609,280 (51) C08G 63/02 (1974.07) (54) Método de isolamento de um PHA a partir de uma biomassa contendo o dito PHA (73) CJ RESEARCH CENTER LLC (US) (72) Erik Anderson, John Licata, Johan Van Walsem Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0515349-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2005 (30) 13/09/2004 US 10/939,741 (51) G05D 1/00 (1968.09), G06F 19/00 (1995.01), F02B 47/08 (1968.09) (54) COMPENSAÇÃO TRANSITÓRIA DE EGR E REFORÇO EM UM MOTOR USANDO DADOS DE TAXA DO PEDAL DO ACELERADOR (73) International Truck Intellectual Property Company, LLC. (US) (72) Michael P. Kennedy Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>



as condições legais.

(11) PI 0516295-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/09/2005
(30) 30/09/2004 DE 1020040474451
(51) B65D 75/30 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09)
(54) EMBALAGEM QUE NÃO PODE SER NOVAMENTE FECHADA, USO DE UMA EMBALAGEM E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA EMBALAGEM E PARA EMBALAR OBJETOS
(73) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
(72) Karin Ludwing, Michael Horstmann
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0516332-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/11/2005
(30) 08/11/2004 US 10/983,387
(51) C08G 18/12 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07), C09J 175/04 (1990.01), B32B 17/10 (1968.09), C08G 18/63 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÃO ÚTIL COMO UM ADESIVO, MÉTODO PARA LIGAR DOIS OU MAIS SUBSTRATOS ENTRE SI E MÉTODO PARA SUBSTITUIR UMA JANELA DE UM VEÍCULO
(73) Dow Global Technologies, Inc. (US)
(72) Lirong Zhou
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0516417-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/12/2005
(30) 24/12/2004 IT MI2004 A 112506
(51) F16L 23/036 (1990.01), F16L 37/18 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO PARA O ACOPLAMENTO E A LIBERAÇÃO DE UMA CONEXÃO DE TUBO DE UM TUBO FLANGEADO
(73) Lorenzo Bormioli (IT)
(72) Lorenzo Bormioli
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0516821-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/01/2005
(30) 01/10/2004 IT RM2004 A 000472
(51) B65D 88/16 (1980.01), B65B 31/04 (1968.09)
(54) PROCESSO PARA EMBALAR MERCADORIAS, ISTO É GÊNEROS



ALIMENTÍCIOS, EMBALAGENS E KITS PARA SUA REALIZAÇÃO

(73) Long Life S.r.l. (IT)

(72) CARLO STELLIFERI, Giuseppe Esposito

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0518174-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2005

(30) 16/11/2004 US 60/628.500

(51) G06T 5/00 (1995.01), G06F 7/58 (1980.01), H04N 19/46 (2014.01)

(54) INICIALIZAÇÃO DE SEMENTE EXATA EM BITS PARA GERADORES DE NÚMEROS PSEUDO-ALEATÓRIOS USADOS EM UM SISTEMA DE VÍDEO

(73) THOMSON LICENSING (FR)

(72) CRISTINA GOMILA, JOAN LLACH, JEFFREY ALLEN COOPER, JILL MACDONALD BOYCE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0519551-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2005

(30) 23/12/2004 GB 0428138.2

(51) G01N 27/83 (1980.01), G01N 27/90 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA MONITORAR UMA ESTRUTURA ALONGADA FLEXÍVEL

(73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(72) BUTLLE, David John, DALZELL, William

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0520555-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2005

(51) G01F 1/84 (1974.07), G01F 25/00 (1968.09), G01N 9/00 (1968.09)

(54) APARELHOS ELETRÔNICOS DE MEDIDOR E MÉTODO PARA DETERMINAR UM PARÂMETRO DE RIGIDEZ DE UM MEDIDOR DE FLUXO

(73) MICRO MOTION, INC. (US)

(72) MATTHEW JOSEPH RENSING, ANDREW TIMOTHY PATTEN, Timothy J. Cunningham, Mark James Bell

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0520702-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2005

(51) A47J 31/40 (1968.09), A47J 31/46 (1968.09), A47J 31/36 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA A PRODUÇÃO DE CAFÉ



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

(72) Marco Righetti

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0600265-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/01/2006

(30) 18/01/2005 US 11/037,798

(43) 03/10/2006

(51) G01B 21/20 (1980.01), G01B 5/20 (1968.09)

(54) MÉTODOS E SISTEMA PARA A INSPEÇÃO DE COMPONENTES FABRICADOS

(73) General Electric Company (US)

(72) Douglas Edward Ingram, Francis Howard Little, Melvin Howard Wilkins

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0600875-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2006

(30) 09/03/2005 US 60/660,032; 22/08/2005 US 11/210,119

(43) 07/11/2006

(51) G01N 27/90 (1980.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE INSPEÇÃO EMPREGANDO A ANÁLISE MULTIFREQUENCIAL DA FASE

(73) General Electric Company (US)

(72) Changting Wang, William Stewart McKnight, Ui Won Suh, Serkan Ertekin

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0600884-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2006

(43) 12/09/2006

(51) B65C 3/12 (1968.09)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE MATERIAL PARA FABRICAÇÃO DE RÓTULOS, MATERIAL PARA FABRICAÇÃO DE RÓTULOS E RÓTULO

(73) Giuseppe Jeffrey Arippol (BR/SP)

(72) Giuseppe Jeffrey Arippol

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0601419-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2006

(43) 04/12/2007



(51) H01R 43/12 (1968.09), H01R 39/20 (1968.09)
 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE ESCOVAS E COMUTADORES ELÉTRICOS REVESTIDOS COM DIAMANTE DOPADO PARA MOTORES E GERADORES ELÉTRICOS, E ESCOVAS E COMUTADORES ELÉTRICOS REVESTIDOS COM DIAMANTE DOPADO PARA MOTORES E GERADORES ELÉTRICOS
 (73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
 (72) Vitor Baranauskas, Alfredo Carlos Peterlevitz, Helder José Ceragioli
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0601864-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/01/2006
 (43) 30/10/2007
 (51) G01N 23/22 (1968.09), G01N 23/225 (1974.07)
 (54) MÉTODO DE CLASSIFICAÇÃO DE VEGETAIS POR ESPECTROMETRIA DE RAIOS-X
 (73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
 (72) Maria Izabel Maretti Silveira Bueno, Thais Levatti Alexandre
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0603357-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2006
 (43) 01/04/2008
 (51) G01B 11/08 (1968.09)
 (54) EQUIPAMENTO PARA MEDIÇÃO DO DIÂMETRO DE BOLHAS E MÉTODO DE FUNCIONAMENTO DO MESMO
 (73) Petroleo Brasileiro S.A - Petrobras (BR/RJ)
 (72) Roberto Carlos Gonçalves de Oliveira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0609670-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/03/2006
 (30) 21/03/2005 DE 10 2005 013 473.4
 (51) B01D 45/16 (1968.09)
 (54) SEPARADOR DE ÓLEO
 (73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
 (72) MICHAEL MUSER, GÁBOR RATATICS
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.



(11) PI 0611944-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2006 (30) 17/06/2005 US 11/155,354 (51) B29C 43/08 (1985.01), B29C 43/52 (1985.01), B29C 43/50 (1985.01), B29C 33/46 (1985.01), B29C 33/04 (1985.01) (54) Núcleo para uma máquina de moldagem e máquina de moldagem por compressão (73) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETÁ COOPERATIVA (IT) (72) B. JACK ROTE, VANCE E. REED, RICHARD E. ZORGER Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0612006-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/05/2006 (30) 28/06/2005 EP 05105764.4 (51) C08B 1/00 (1968.09) (54) Método de preparação de celulose microfibrilar (73) KEMIRA OYJ (FI) (72) HEIJNESSON-HULTÉN Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0612038-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2006 (30) 13/06/2005 US 60/689.864; 24/02/2006 US 60/776.407 (51) A62C 5/02 (1968.09) (54) EMISSOR DE BAIXA PRESSÃO DE ALTA VELOCIDADE (73) VICTAULIC COMPANY (US) (72) WILLIAM J. REILLY, ROBERT J. BALLARD, STEPHEN R. IDE Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0612039-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2006 (30) 13/06/2005 US 60/689.864; 24/02/2006 US 60/776.407 (51) A62C 35/00 (1968.09), A62C 37/08 (1968.09) (54) SISTEMA DE SUPRESSÃO DE INCÊNDIO USANDO EMISSORES DE PRESSÃO BAIXA DE ALTA VELOCIDADE (73) VICTAULIC COMPANY (US) (72) WILLIAM J. REILLY, ROBERT J. BALLARD, KEVIN J. BLEASE, STEPHEN R. IDE Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>



(11) PI 0612209-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/04/2006
(30) 13/04/2005 US 11/105,882
(51) B41M 5/52 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA MÍDIA DE IMPRESSÃO E MÍDIA DE IMPRESSÃO
(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P. (US)
(72) Hai Q. Tran, Gary W. Byers
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0614246-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/08/2006
(30) 09/08/2005 US 11/200,848
(51) B29D 11/00 (1968.09), G02B 1/04 (1968.09), B29L 11/00 (1985.01), B29C 39/12 (1985.01)
(54) Método de produzir uma pluralidade de lentes de contato
(73) Coopervision International Holding Company, LP (BB)
(72) NEIL G. GOODENOUGH, GREGG A. DEAN
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0614383-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/08/2006
(30) 06/08/2005 DE 10 2005 037 122.1; 14/12/2005 DE 10 2005 059 699.1
(51) E03D 1/32 (1968.09), E03D 1/34 (1968.09), E03D 1/36 (1968.09)
(54) SISTEMA PARA ABRIR E/OU FECHAR UMA VÁLVULA DE ENTRADA E/OU UMA VÁLVULA DE SAÍDA DE UM RECIPIENTE DE LÍQUIDO
(73) ABERTAX RESEARCH & DEVELOPMENT LTD. (MT)
(72) JOSEPH PULÈ, JOSEPH CILIA, GEORGE SCHEMBRI, WERNER SCHMIDT
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0614825-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/08/2006
(30) 17/08/2005 EP 05 107563.8; 30/08/2005 US 60/712,123
(51) C08G 18/24 (1974.07), C08G 18/34 (1974.07), C08G 18/38 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/62 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07), C09D 175/04 (1990.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO CONTENDO UM POLIISOCIANATO E UM POLIOL
(73) Akzo Nobel Coatings International B. V (NL)



(72) POKON GANGULI, ANTONIUS JOSEPHUS VAN DER PUTTEN, BEREND MULDER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0615476-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2006

(30) 22/08/2005 US 11/209,916

(51) H02K 41/00 (1968.09), H02K 7/09 (1980.01)

(54) APARATO DE TRANSPORTE QUE LEVITA MAGNETICAMENTE

(73) CLEARWATER HOLDINGS, LTD (US)

(72) DUMITRU BOJIUC

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0616206-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2006

(30) 19/09/2005 EP 05 020337.1

(51) A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/08 (1980.01), A01N 25/12 (1980.01), A01N 25/14 (1980.01), A01N 43/16 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/34 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLE DE PRAGAS QUE HABITAM O SOLO E/OU DOENÇAS INERENTES AO SOLO

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) Frederique Guyon, Cristoph Grimm

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0619250-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2006

(30) 30/11/2005 US 60/740.849

(51) E21B 19/10 (1968.09)

(54) MÉTODO DE PASSAGEM DE UMA LINHA DE CONTROLE E SISTEMA DE INTERTRAVAMENTO DE SEGURANÇA

(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)

(72) Gisle Vold, Egill Abrahamsen, Terje Baustad, Kaj Stokkeland, David M. Haugen, Svein Egil Vestersjo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0619524-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2006

(30) 08/12/2005 KR 10-2005-0120196



(51) C12N 1/20 (1980.01)
 (54) MÉTODO DE ATIVAÇÃO DE UMA CEPA DE CORYNEBACTERIUM GLUTAMICUM E PROCESSO DE FERMENTAÇÃO PARA A PREPARAÇÃO DE L-LISINA
 (73) CJ Cheiljedang Corporation (KR)
 (72) Seok-Won Song, Jung-Hwan Shin, Hyun-Chul Shin, Young-Seup Heo, Hai-Chang Suh
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0619719-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/10/2006
 (30) 31/10/2005 CN 200510117427.0; 31/10/2005 CN 200510117428.5
 (51) C08F 4/64 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07), B01J 31/38 (1974.07)
 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPONENTE CATALISADOR PARA POLIMERIZAÇÃO DE ETILENO
 (73) China Petroleum & Chemical Corporation (CN) , Beijing Research Institute of Chemical Industry China Petroleum & Chemical Corporation (CN)
 (72) Wei Chen, Zifang Guo, Junling Zhou, Hongtao Wang, Hongxu Yang, Ruixia Li, Ruiping Wang
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0620111-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2006
 (30) 21/12/2005 US 11/313590
 (51) B29D 11/00 (1968.09), B29L 11/00 (1985.01)
 (54) MÉTODO PARA REVESTIR OPTICAMENTE UMALENTE TERMOPLÁSTICA MOLDADA POR INJEÇÃO, E,LENTE OPTÁLMICA TERMOPLÁSTICA
 (73) ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE) (FR)
 (72) Xu Chen, Matthew James Lockwood, Hsinjin Yang
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0621606-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/04/2006
 (51) A62B 7/14 (1968.09)
 (54) SISTEMA PARA DISTRIBUIR OXIGÊNIO EM UMA AERONAVE
 (73) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)
 (72) Séverine Aubonnet, Henri Marotte
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.



(11) PI 0702474-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/07/2007 (43) 22/04/2008 (51) E05G 1/026 (1974.07), E05B 47/00 (1968.09) (54) SISTEMA DE SEGURANÇA DE COFRES DE EQUIPAMENTOS BANCÁRIOS (73) TECNOLOGIA BANCÁRIA S/A (BR/SP) (72) Nelson Tavares de Pinho Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0702620-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2007 (43) 27/01/2009 (51) E21B 17/00 (1968.09) (54) REVESTIMENTO DINÂMICO PARA ASSEGURAR A INTEGRIDADE DE POÇOS DE PETRÓLEO E SEU MÉTODO DE INSTALAÇÃO (73) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ) (72) Alvaro Maia da Costa, Edgard Poiate Junior, José Luiz Falcão, Cláudio dos Santos Amaral Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0703857-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2007 (43) 14/04/2009 (51) E04B 1/14 (1968.09), E04B 2/14 (1968.09), E04B 2/58 (1968.09) (54) PAINEL BI-MATERIAL PARA EMPREGO EM EDIFICAÇÕES (73) José Carlos Bonfogo (BR/SP) , Marco Antonio Bonfogo (BR/SP) (72) José Carlos Bonfogo, Marco Antonio Bonfogo Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0703912-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2007 (30) 31/10/2006 US 11/554915 (43) 24/06/2008 (51) A01C 7/16 (1968.09) (54) APARELHO PARA AJUSTAR A POSIÇÃO DE UM BRAÇO MONTADO PIVOTADAMENTE EM TORNO DE UM PIVÔ PARA GOLPEAR PARA FORA SEMENTES EXTRAS DE UM DISCO DOSADOR DE SEMENTES E MÁQUINA SEMEADORA (73) DEERE & COMPANY (US)</p>



(72) Michael Eric Friestad, Nathan Albert Mariman

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0704103-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2007

(30) 16/11/2006 EP 06291788.5

(43) 01/07/2008

(51) C09J 7/02 (1968.09), C09J 133/04 (1990.01)

(54) PRODUTO ADESIVO DE BAIXO RUÍDO, E, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO ADESIVO DE BAIXO RUÍDO

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) William Griffith, Robert V. Slone, Isabelle Uhl

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0704113-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2007

(30) 20/11/2006 US 60/860,192

(43) 08/07/2008

(51) D06M 15/55 (1985.01), D06M 15/00 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO ÚTIL PARA TRATAR TECIDO, E, MÉTODO PARA TRATAR TECIDO

(73) Rohm and Haas Company (US)

(72) Stephanie Nussbaum Cottrell, Tirthankar Ghosh

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0708511-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/01/2007

(30) 03/03/2006 DE 10 2006 010 951.1

(51) E04C 3/08 (1968.09), E04B 7/02 (1968.09)

(54) SISTEMA DE SUPORTE DE AÇO PARA ESTRUTURAS DE TELHADO

(73) VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) Cornelius DITTMANN, Ole Josat

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0709898-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2007

(30) 03/04/2006 US 60/788795

(51) E21B 43/04 (1968.09), E21B 43/08 (1968.09), E21B 33/12 (1968.09)

(54) SISTEMA ASSOCIADO COM PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS, E,



MÉTODO

(73) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

(72) DAVID C. HAEBERLE, Charles Yeh, Tim G. Benish, Michael D. Barry,
Michael T. Hecker, Jon BlacklockPrazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas
as condições legais.

(11) PI 0712641-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2007

(30) 23/06/2006 JP 2006-174566

(51) E06B 9/262 (1968.09), E06B 3/92 (1968.09), E06B 9/02 (1968.09), E06B
9/52 (1968.09)

(54) "APARELHO DE TELA"

(73) METACO INC. (JP)

(72) YASUBUMI OKACHI, YUICHIRO NISHIOKA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas
as condições legais.

(11) PI 0716122-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2007

(30) 14/08/2006 US 60/822.351; 10/08/2007 US 11/837.145

(51) E21B 47/00 (1968.09), E21B 43/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA O CONTROLE DE UMA OPERAÇÃO DE
PERFURAÇÃO PERIFÉRICA

(73) M-I LLC (US)

(72) Alan Wayne Burkhard, Mario Zamora

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas
as condições legais.

(11) PI 0716440-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/08/2007

(30) 11/08/2006 US 60/837.001

(51) C12N 15/82 (1990.01)

(54) Sistema e método para expressar proteína de plastídeo em plastídeo de
célula hospedeira recombinante, bem como método para estimular a produção
de gás hidrogênio através da expressão de proteína de plastídeo em plastídeo
de célula

(73) Richard E. Wagner (US) , University Of Geneva (CH)

(72) Richard E. Wagner, Raymond Surzycki, Jean-David Rochaix

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas
as condições legais.

(11) PI 0721063-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 06/09/2007
(30) 19/12/2006 JP 2006-341019
(51) C12N 15/00 (1980.01), C12P 13/04 (1980.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO
(73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
(72) Yoshihiko Hara, Hiroshi Izui, Jun Nakamura, Ranko Nishi
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas as condições legais.

(11) PI 0802705-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2008
(43) 11/05/2010
(51) C11D 3/48 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09), C11D 1/62 (1968.09)
(54) PRODUTO DE LIMPEZA DESINFETANTE
(73) WFABRILL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)
(72) GIULIANO CARLO RAINATTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2008, observadas as condições legais.

(11) PI 0805599-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2008
(43) 08/09/2010
(51) C11D 17/00 (1968.09), C11D 3/10 (1968.09)
(54) PRODUTO DE LIMPEZA DETERGENTE
(73) WFABRILL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)
(72) GIULIANO CARLO RAINATTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2008, observadas as condições legais.

(11) PI 0806667-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/01/2008
(30) 17/01/2007 FI 20070038
(51) C21D 8/00 (1980.01), C21D 9/52 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM OBJETO DE AÇO AUSTENÍTICO
(73) Outokumpu Oyj (FI)
(72) Taulavuori, Tero, Kyröläinen, Antero, Torvinen, Terho
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2008, observadas as condições legais.

(11) PI 0806946-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/01/2008
(30) 22/01/2007 NL 1033263
(51) A21B 1/48 (1968.09), A21B 1/26 (1968.09), F25D 13/06 (1968.09)



(54) DISPOSITIVOS DE TRATAMENTO PARA TRATAR PRODUTOS ALIMENTÍCIOS COM AR CONDICIONADO

(73) STORK TITAN B.V. (NL)

(72) Bernardus Wilhelmus Franciscus Leferink, Hendricus Franciscus Jacobus Maria van der Eerden, Joroen Robert Willemsen, Jacobus Cornelus Maria Baltussen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2008, observadas as condições legais.

(11) PI 0808000-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/01/2008

(30) 26/01/2007 FR 0700549

(51) E21B 17/01 (1980.01)

(54) INSTALAÇÃO DE COLUNA ASCENDENTE CONSTRUÍDA COM UM CONDUTO FLEXÍVEL DE TIPO NÃO LIGADO E PROCESSO DE COLOCAÇÃO NO LUGAR DE UMA INSTALAÇÃO DE COLUNA ASCENDENTE.

(73) Technip France (FR)

(72) Philippe Espinase, Alain Coutarel, Isabel Teresa Waclawek

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2008, observadas as condições legais.

(11) PI 0814638-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2008

(30) 22/07/2007 NL 2000772

(51) C10B 49/16 (1968.09), C10B 53/02 (1968.09), B01J 8/10 (1974.07)

(54) REATOR DE PIRÓLISE

(73) BTG BIOLIQUIDS B.V. (NL)

(72) Robertus Hendrikus Venderbosch, Lambertus Van de Beld, Daan Assink, Elwin Gansekoele

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2008, observadas as condições legais.

(11) PI 0904119-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2009

(43) 28/06/2011

(51) C07H 1/06 (1974.07), C07H 3/06 (1974.07)

(54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE FRUTOOLIGOSSACARÍDEOS UTILIZANDO COLUNA DE LEITO FIXO COM ZEÓLITA

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) RAQUEL CRISTINE KUHN, FRANCISCO MAUGERI FILHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2009, observadas as condições legais.



(11) PI 0905734-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/01/2009 (30) 24/01/2008 IN 166/MUM/2008 (51) C07C 69/60 (1968.09), C07C 67/08 (1974.07), C10G 21/16 (1968.09), C10G 29/22 (1968.09), C10G 17/04 (1968.09) (54) MÉTODO PARA REMOÇÃO DE METAIS DE MATÉRIAS-PRIMAS DE HIDROCARBONETOS UTILIZANDO ÉSTERES DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS (73) DORF KETAL CHEMICALS (I) PRIVATE LIMITED (IN) (72) MAHESH SUBRAMANIYAM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2009, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0908418-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/02/2009 (30) 29/02/2008 IB PCT/IB008/001889 (51) A23L 1/305 (1985.01), A61K 31/198 (2000.01), A23K 1/16 (1968.09) (54) SOLUÇÃO AQUOSA MISTA DE L-LISINA E L-TREONINA, INGREDIENTE DE RAÇÃO, E, MÉTODO DE PREPARAR A SOLUÇÃO AQUOSA MISTA DE L-LISINA E L-TREONINA (73) AJINOMOTO CO., INC. (JP) (72) Mathilde Crombres, François Lefebvre, Takehiko Chikamori, Loic Le Tutour, Yasuhiko Toride, Ichiro Fuke Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2009, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0908994-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2009 (30) 20/03/2008 DE 10 2008 000 785.4 (51) C07C 57/065 (1980.01), B01J 19/24 (1980.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ÁCIDO METACRÍLICO POR MEIO DE REAÇÃO DE METACRILAMIDA COM ÁGUA E SISTEMA PARA SUA REALIZAÇÃO (73) Evonik Röhm GMBH (DE) (72) Udo Gropp, Stefanie Sohnmann, Guido Protzmann, Thomas Mertz Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2009, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0909391-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2009 (30) 02/04/2008 EP 08153960.3 (51) C07F 9/22 (1968.09) (54) "PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE TRIAMIDAS A PARTIR DE AMÔNIA E DICLORETO DE ALQUILAMINOTIOFOSFORILA"</p>



(73) Basf SE (DE)

(72) Michael Bock, Oliver Huttenloch, Patrick Deck, Oliver Bey, Heiner Schelling, Markus Siegert

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2009, observadas as condições legais.

(11) PI 0913118-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/06/2009

(30) 03/06/2008 JP 2008-145741

(51) C13K 1/02 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA GLICOSILAÇÃO E SEPARAÇÃO DE MATERIAL DE FIBRA VEGETAL

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Shinichi Takeshima, Takeshi Kikuchi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2009, observadas as condições legais.

(11) PI 0915440-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2009

(30) 07/07/2008 EP 08 356105.0

(51) B23K 9/173 (1990.01), B23K 9/23 (1980.01), B23K 33/00 (1968.09)

(54) Processo de soldagem por fusão para unir alumínio e titânio e conjunto submetido à solda-brasagem

(73) CONSTELLIUM SWITZERLAND AG (CH)

(72) Urs Schüpbach, Stefan Kempa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2009, observadas as condições legais.

(11) PI 0916522-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/07/2009

(30) 31/07/2008 US 12/184109

(51) C10G 51/04 (1980.01), C10G 11/02 (1968.09), C10G 11/08 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM COMPONENTE DE COMBINAÇÃO DE GASOLINA DE BAIXA VOLATILIDADE E UM DESTILADO INTERMEDIÁRIO

(73) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(72) Sven Ivar Hommeltoft, Stephen J. Miller, Ajit Pradhan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2009, observadas as condições legais.

(11) PI 0916714-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2009

(30) 28/07/2008 JP 2008-193867



(51) B23K 31/00 (1968.09), B24C 1/10 (1968.09)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE IMPACTO, DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE IMPACTO E ESTRUTURA SOLDADA

(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(72) Hiroshi Shimanuki, Tetsuro Nose

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2009, observadas as condições legais.

(11) PI 0917072-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2009

(30) 27/08/2008 JP 2008-217934; 29/05/2009 JP 2009-130094

(51) B23K 20/00 (1980.01), F16L 13/00 (1968.09)

(54) JUNTA DE CANO LIGADA POR DIFUSÃO COM FASE LÍQUIDA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA

(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(72) Eiji Tsuru, Yasushi Hasegawa, Yasuhiro Shinohara, Yuichi Sato

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2009, observadas as condições legais.

(11) PI 0917332-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2009

(30) 27/08/2008 AT A1329/2008

(51) C22B 5/10 (1968.09), C22B 7/00 (1968.09), C22B 7/02 (1968.09), C22B 7/04 (1968.09), C21C 5/54 (1968.09)

(54) Método para processamento e/ou redução de materiais sólidos ou fundidos e/ou materiais pirofóricos

(73) Sgl Carbon AG (DE)

(72) Alfred Edlinger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2009, observadas as condições legais.

(11) PI 0922026-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2009

(30) 12/11/2008 JP 2008-290227

(51) A23L 1/162 (1985.01)

(54) Método para produção de macarrão instantâneo seco por um jato de ar quente de alta temperatura

(73) Nissin Foods Holdings Co., Ltd. (JP)

(72) Hideki Takizawa, Takayuki Yagi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2009, observadas as condições legais.

(11) PI 0923520-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 17/11/2009

(30) 17/12/2008 EP 0821875.3

(51) C07C 273/04 (1990.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM CIRCUITO DE ALTA PRESSÃO EM UM PROCESSO PARA SÍNTASE DE URÉIA

(73) CASALE SA (CH)

(72) Zardi Federico, Scotto, Andrea'

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2009, observadas as condições legais.

(11) PI 0924645-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2009

(51) F27B 3/08 (1968.09), F27B 3/18 (1968.09), F27D 3/14 (1968.09), F27D 3/15 (1968.09)

(54) FORNO A ARCO ELÉTRICO

(73) Sms Concast Italia S.P.A. Con Socio Unico (IT)

(72) Stefano Miani, Bruno Rubeo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2009, observadas as condições legais.

(11) PI 1002294-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2010

(30) 01/07/2009 US 61/269980

(43) 13/03/2012

(51) A01N 43/80 (1980.01), A01N 25/08 (1980.01), A01N 25/22 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÃO MICROBICIDA SÓLIDA, E, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA

(73) Rohm and Haas Company (US)

(72) BEVERLY JEAN EL A'MMA, Randall Wayne Stephens

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1006238-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2010

(30) 20/03/2009 US 61/161,959; 28/04/2009 EP 09158960.6

(51) A01N 25/28 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 47/24 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA TRATAMENTO PESTICIDA DE CULTURAS

(73) BASF SE (DE)

(72) LUTZ BRAHM, CHARLES W FINCH, CHRISTIAN SOWA, JOSEF HABER, PETRA VOLZ, ROBERT JOHN GLADWIN, TOBIAS JOACHIM KOPLIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2010, observadas as condições legais.



(11) PI 1008792-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/02/2010 (30) 13/02/2009 US 61/152,629 (51) A23G 9/38 (2006.01), A23G 9/40 (2006.01), A23C 21/06 (1980.01), A23J 3/08 (1990.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE CONFEITO AERADO CONGELADO (73) Nestec S.A. (CH) (72) Madhavi Ummadi, Madansinh Nathusinh Vaghela, AARON BETH BUTTERWORTH, Nirav Chandrakant Pandya, Bridget Lynn Mccune, Christophe Joseph Etienne Schmitt Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1008858-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2010 (30) 03/02/2009 EP 09151904.1 (51) A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/82 (1980.01), A01N 43/828 (1995.01), A01P 1/00 (2006.01) (54) Método para combate de Xanthomonas em plantas úteis (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) (72) Lutz Assmann, Karl-Wilhelm Münks, Peter Howard Davies, Rolf Christian Becker, Ingo Wetcholowsky Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1009677-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/06/2010 (30) 12/06/2009 US 61/213,480; 08/07/2009 US 61/213,738 (51) A23D 9/007 (1995.01), A23D 9/013 (1995.01) (54) GELIFICAÇÃO DE POLÍMERO DE ÓLEOS (73) MARS INCORPORATED (US) (72) ALEJANDRO GREGORIO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2010, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1010756-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2010 (30) 05/06/2009 CN 200910084967.2 (51) C07D 239/47 (1980.01), C07D 239/70 (1974.07), C07D 239/95 (1974.07), A01N 43/54 (1980.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01) (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE ÉSTER FENIL-ACRÍLICO DO TIPO-E CONTENDO UM GRUPO ANILINO-PIRIMIDINA SUBSTITUÍDO E USOS DOS</p>



MESMOS

(73) Sinochem Corporation (CN) , Shenyang Research Institute Of Chemical Industry Co., Ltd. (CN)

(72) YANMEI LUO, XIAOMIN HE, GUANG HUANG, SHAOWU LIU, CHANGLING LIU, HUICHAO LI, HONG ZHANG, BAOSHAN CHAI, BAOXIANG SUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 1012308-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2010

(30) 03/03/2009 US 61/157,008

(51) A23L 1/236 (1974.07), A23L 1/22 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA MASCARAMENTO DO SABOR DESAGRADÁVEL DE UM ADOÇANTE, E ADOÇANTE COM SABOR DESAGRADÁVEL REDUZIDO

(73) Givaudan SA (CH)

(72) Ioana Maria Ungureanu, Esther Van Ommeren

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2010, observadas as condições legais.

(11) PI 9809153-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/05/1998

(30) 23/05/1997 GB 9710726.2

(51) A61K 49/04 (1980.01), C07C 237/46 (1990.01)

(54) COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA 5-AMINO-2,4,6-TRIIODO-N,N'-BIS(2,3-DIHIIDROXIPROPIL)- ISOFTALAMIDA, E, USO DA MESMA

(73) GE Healthcare AS (NO)

(72) Dick Malthe-Sørenssen, Audun Aukrust

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/11/2017, 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) PI 0415371-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/10/2004

(30) 17/10/2003 FR 0312204

(45) 18/04/2017

(51) G06K 19/077 (1990.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM CARTÃO COM MICROCIRCUITO E RESPECTIVO CARTÃO COM MICROCIRCUITO

(73) OBERTHUR TECHNOLOGIES (FR)

(72) François Launay, Jacques Venambre

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/04/2017, observadas as condições legais. (co) Carta Patente corrigida, RPI2415 18/04/2017. Quanto ao endereço do titular.

(11) PI 0506975-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/01/2005

(30) 23/01/2004 AT A 80/2004

(45) 27/06/2017

(51) B01L 3/14 (1968.09), B67B 3/20 (1968.09), B65B 7/28 (1968.09), B67B 3/00 (1968.09), B67B 3/10 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA MONTAGEM DE UM DISPOSITIVO DE ALOJAMENTO PARA FLUIDOS CORPORAIS, PARTES DE TECIDOS OU CULTURAS DE TECIDOS

(73) Greiner Bio-One GMBH (AT)

(72) Franz Konrad

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/06/2017, observadas as condições legais. (co) Carta Patente corrigida, RPI2425 27/06/2017. Quanto ao título.

(11) PI 9907151-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/01/1999

(30) 21/01/1998 EP 98400117.2

(45) 16/02/2016

(51) A61K 31/23 (1974.07), A61K 31/20 (1974.07), A61K 35/55 (1980.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/22 (2000.01)

(54) Composição de feromona para o tratamento de estresse ou ansiedade em mamíferos, e solução



(73) Fidelity (FR)

(72) Patrick Pageat

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/02/2016, observadas as condições legais. (co) Referente à publicação na RPI 2354 de 16/02/2016 quanto ao Título.



Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.**

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) MU 8302662-2 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 28/01/2014
(73) Carlos Liti Bertoldi (BR/SC)
Referente á taxa de exigência da complementação .

(11) MU 8502096-6 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/02/2015
(73) Dercy Valentim Guaitoli (BR/SP)
Referente à 12ª anuidade.

(11) MU 8803320-1 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/05/2013
(73) Paulo dos Santos Carvalho (BR/RJ)
Referente à 9ª anuidade.

(11) PI 0014964-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/11/2010
(73) Unilever N.V. (NL)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0503121-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 01/04/2014
(73) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA



(BR/DF) , Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (BR/RJ) , CETEM -
Centro de Tecnologia Mineral (BR/RJ) , UFRJ - Universidade Federal do Rio de
Janeiro (BR/RJ)
referente a 12ª anuidade

(11) PI 9711614-9 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.
87 da LPI.
(45) 11/03/2008
(73) Anitox Corporation (US)
Referente ao despacho 24.2 publicado na RPI 2432 de 15/08/2017.

(11) PI 9907971-2 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.
87 da LPI.
(45) 08/05/2007
(73) Uni-Charm Co., Ltd. (JP)
Referente a 9ª, 10ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidades.



Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) MU 8202873-7 Y1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 22/02/2011 (73) Albano de Almeida Figueiredo & Cia. Ltda. (BR/SP) Referente ao despacho publicado na RPI 2352 de 02/02/2016, código 21.10, uma vez que o despacho que lhe deu origem (21.8 na RPI 2266 de 10/06/2014) foi anulado na RPI 2423 de 13/06/2017.
(11) PI 0503521-0 B1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 02/05/2017 (73) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2438 de 26/09/2017.
(11) PI 0503615-1 B1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 16/06/2015 (73) Fausto Silva Júnior (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2426 de 04/07/2017.
(11) PI 9811518-9 B1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 25/08/2015 (73) Cornell Research Foundation, INC (US) , Embrapa-Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria (BR/DF) Referente RPI 2390 de 25/10/2016 - ítem 21.6
(11) PI 9908228-4 B1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 12/01/2010 (73) Otis Elevator Company (US) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2426 de 04/07/2017.
(11) PI 9914733-5 B1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 08/05/2007 (73) BLUETEC EQUIPAMENTOS PARA MINERAÇÃO EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO LTDA. (BR/SP) Referente ao despacho 21.6 publicado na RPI 2430 de 01/08/2017.



Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção

Código 22.2 - Petição Não Conhecida

Não conhecimento da petição apresentada em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da Lei nº 9.279/96.

(11) PI 1002058-6 B1

Código 22.2 - Petição Não Conhecida

(45) 05/09/2017

(73) Museu Paraense Emílio Goeldi - MPEG (BR/PA) , Inocêncio de Sousa Gorayeb (BR/PA)

Não conhecida petição de nº 870170056734 de 08/08/2017, em virtude do disposto no art. 219 da LPI e resolução 113/2013.



Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) C1 0404464-9 F1 Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”
(45) 29/12/2015
(73) KRJ - Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
INPI nº 52400.151040/2016 @ Origem: Juízo da 13ª Vara Federal do Rio de Janeiro Processo Nº: 0102042-02.2016.4.02.5101@ Ação de Nulidade de Patente @ Autor: INCESA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA @ Réu(s): KRJ Indústria e Comércio Ltda. e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI

(11) MU 9001286-0 Y1 Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”
(45) 22/11/2016
(73) IVANA PAGLIONI DELIGENTE (BR/SP)
INPI nº 52400.193102/2017 @ Origem: Juízo da 31ª Vara Federal do Rio de Janeiro Processo Nº: 0200707-19.2017.4.02.5101@ Ação de Nulidade de Patente @ Autor: COTEMINAS S/A @ Réu (s): Ivana Paglioni Deligente e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI

(11) PI 0202895-6 B1 Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”
(45) 05/05/2009
(73) Alfredo Antonio Palou (AR)
INPI nº 52400.067940/2017 @ Origem: Juízo da Vara Única da Subseção Judiciária Rondonópolis - MT Processo Nº: 899- 32.2016.4.01.3602@ Ação de Nulidade de Patente @ Autor: JORGE ANTONIO DA COSTA BATISTA & LTDA. (ME) @ Réu(s): Alfredo Antonio Palou, Marcher Brasil Agroindustrial S/A e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.

(11) PI 0404464-9 B1 Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”
(45) 16/06/2015
(73) KRJ - Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
INPI nº 52400.151040/2016 @ Origem: Juízo da 13ª Vara Federal do Rio de Janeiro Processo Nº: 0102042-02.2016.4.02.5101@ Ação de Nulidade de Patente @ Autor: INCESA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA @ Réu(s): KRJ Indústria e Comércio Ltda. e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI



Código Anuidade de Patente

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento da retribuição anual especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da exigência e a complementação da retribuição anual no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção da patente nos termos do art. 87 da Lei nº 9.279/96.

(11) PI 0403587-9 B1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 17/05/2016

(73) EMBRAER - Empresa Brasileira de Aeronáutica S.A. (BR/SP)

Complementar a retribuição da 13ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia de recolhimento 221607663133.

(11) PI 0704889-0 B8

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 29/09/2015

(73) Universidade de São Paulo -USP (BR/SP)

Complementar a retribuição da 9ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia de recolhimento 221507372293.

(11) PI 9903936-2 B1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 24/04/2007

(73) Universidad Nacional Experimental "Simon Bolivar" (VE)

Complementar a retribuição da 3ª, 5ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª anuidades, de acordo com tabela vigente, referente às guias de recolhimento 300227822721, 240585347664, 220504680037, 220604740864, 220705893020, 220805287059, 220907458162, 221005335359, 221108233990 e comprovar recolhimento da 4ª anuidade.



Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) MU 8802650-7 Y1	Código 24.4 - Restauração (45) 11/04/2017 (73) Neci Mateus Ferreira De Souza (BR/CE)
(11) PI 0105593-3 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 10/02/2009 (73) Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina - FEESC (BR/SC) , Whirlpool S.A. (BR/SP)
(11) PI 0106186-0 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 25/04/2017 (73) VOTORANTIM METAIS ZINCO S.A. (BR/MG)
(11) PI 0208450-3 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 19/04/2011 (73) Thompson Couplings Limited (AU)
(11) PI 0305587-6 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 27/12/2011 (73) Atanor, S.A. (AR)
(11) PI 0405170-0 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 13/12/2011 (73) Sadanori Matsui (BR/SP)
(11) PI 0416756-2 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 05/05/2015 (73) Solvay (BE)
(11) PI 0700023-5 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 11/04/2017 (73) CNEN - Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)
(11) PI 0905614-9 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 16/05/2017 (73) VALE INCO LIMITED (CA)
(11) PI 9705719-3 B1	Código 24.4 - Restauração



(45) 30/12/2008

(73) Companhia Ultragas S/A. (BR/SP)



Código 24.5 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevido.
(A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) PI 0318387-4 B1

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 15/08/2017

(73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)

Referente ao despacho publicado na RPI 2437 de 19/09/2017.



Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) PI 0001776-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/01/2007
(73) Valeo Climatisation (FR)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0005260-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/10/2008
(73) Walter Steiner (CH)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0005341-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/01/2008
(73) Fabrimar S.A. Indústria e Comércio (BR/RJ)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0016085-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/06/2008
(73) Innovata Biomed Limited (GB)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0109987-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/12/2009
(73) Swedcord Development AB (SE)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0114850-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/02/2008
(73) Rekordverken Sweden AB (SE)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0117255-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/01/2009
(73) Antônio Marcos Ribeiro do Prado (BR/CE)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0200829-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/11/2010
(73) NO-SAG Molas e Fixadores Ltda. (BR/SP)



MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (11) PI 0314815-7 B1 | Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 31/12/2013
(73) Casematic, S.A. de C.V. (MX)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI |
| (11) PI 9604721-6 B1 | Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 25/02/2009
(73) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (BR/SP)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI |
| (11) PI 9606873-6 B1 | Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/09/2002
(73) Jabra Corporation (US)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI |
| (11) PI 9903523-5 B1 | Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/08/2007
(73) Edivaldo Ivo Junqueira (BR/BA)
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 2014 005547-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/03/2014 (71) THOMAZ E THOMAZ LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 026281-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/10/2014 (71) THOMAZ E THOMAZ LTDA (BR/SP)
(21) BR 11 2012 002636-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/08/2009 (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 006870-9 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/09/2010 (71) MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (FR) , COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2012 008850-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/10/2009 (71) BIO ON S.R.L. (IT) , CO.PRO.B. COOPERATIVA PRODUTTORI BIETICOLI SOCIETÁ COOPERATIVA AGRICOLA (IT)
(21) BR 11 2012 016823-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/01/2011 (71) Institut Nacional De La Sant Et De La Recherche Medicale (Inserm) (FR) , Centre National De La Recherche Scientifique (FR) , LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
(21) BR 11 2012 025065-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/04/2011 (71) AREVA NP (FR)
(21) BR 11 2012 025649-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/04/2011



	(71) PAYPAL, INC (US)
(21) BR 11 2012 025877-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/04/2011 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
(21) BR 11 2012 025943-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/04/2011 (71) CHROMOCELL CORPORATION (US) , KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2012 025947-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/04/2011 (71) Chromocell Corporation (US) , KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2012 030595-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/05/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 030948-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/06/2011 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
(21) BR 11 2012 032557-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/06/2011 (71) THE LUNG BAROMETRY SWEDEN AB (SE)
(21) BR 11 2012 033116-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/06/2011 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
(21) BR 11 2012 033621-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/06/2011 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
(21) BR 11 2013 000375-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/09/2011 (71) METSO PAPER SWEDEN AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2013 001243-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/09/2011



(71) METSO PAPER SWEDEN AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2013 001248-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/07/2011
 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 027512-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 27/04/2012
 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2014 028407-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 14/05/2013
 (71) PAYPAL, INC (US)

(21) BR 12 2013 008019-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 29/06/2011
 (62) BR 11 2012 033621-5 29/06/2011
 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

(21) BR 20 2012 000587-0 U2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 10/01/2012
 (71) GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2012 010571-9 U2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 04/05/2012
 (71) ITARÉ COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2013 013604-8 U2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 03/06/2013
 (71) COMÉRCIO DE FORNOS MACIESKI LTDA - ME (BR/SC)

(21) BR 20 2013 017237-0 U2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 04/07/2013
 (71) ÉLVIO CRISTIANO DE OLIVEIRA EVANGELISTA (BR/MG)

(21) BR 20 2013 025385-0 U2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 01/10/2013
 (71) ECOPRIME SOLUÇÕES TECNOLOGICAS LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2013 028702-0 U2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 07/11/2013
 (71) ALCEU MACEDO DA SILVA NETO (BR/PR)



(21) BR 20 2013 029586-3 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/11/2013 (71) GIORDANO CORTELETTI GOMES DA SILVA (BR/RS)
(21) BR 20 2013 031879-0 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/12/2013 (71) ABJ GESTÃO DE ATIVOS INTANGÍVEIS - EIRELI (BR/SP)
(11) C1 0602917-5 F1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/10/2008 (45) 10/02/2016 (61) PI 0602917-5 23/06/2006 (73) JOÃO CARLOS MARCHETTI (BR/SP) , MOTOPPAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOMATIZADORES LTDA (BR/SP)
(21) MU 8900296-2 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/03/2009 (71) GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP)
(21) MU 8900456-6 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/03/2009 (71) GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP)
(21) MU 8901716-1 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/08/2009 (71) GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP)
(21) MU 9100410-1 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/01/2011 (71) GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP)
(21) MU 9101852-8 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/10/2011 (71) GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP)
(21) PI 0400673-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/02/2004 (71) TIGRE S.A. - TUBOS E CONEXÕES (BR/SC)
(11) PI 0602917-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/06/2006



	(45) 28/07/2015 (73) JOÃO CARLOS MARCHETTI (BR/SP) , MOTOPPAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOMATIZADORES LTDA (BR/SP)
(21) PI 0815738-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/08/2008 (71) RESEARCH IN MOTION LIMITED (CA)
(21) PI 0917525-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/08/2009 (71) RESEARCH IN MOTION LIMITED (CA)
(21) PI 0918476-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/10/2009 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
(21) PI 0921335-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/11/2009 (71) NYCOMED GERMANY HOLDING GMBH (DE)
(21) PI 1006577-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/04/2010 (71) HELROM LIMITED (GB)
(21) PI 1014771-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/06/2010 (71) TARIS BIOMEDICAL LLC (US)
(21) PI 1015220-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/05/2010 (71) WOW TECHNOLOGY S.R.L. (IT)
(21) PI 1016147-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/05/2010 (71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)
(21) PI 1103218-9 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/06/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) PI 1104461-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/09/2011



	(71) MRH METERS LLC (US)
(21) PI 1104831-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2011 (71) MRH METERS LLC (US)
(21) PI 1105103-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/09/2011 (71) LUBRIZOL OILFIELD SOLUTIONS, INC. (US)
(11) PI 9807467-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/01/1998 (45) 16/11/2010 (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)
(11) PI 9814785-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/12/1998 (45) 27/12/2011 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(11) PI 9815788-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/03/1998 (45) 04/06/2013 (73) BEIJING YUANHEGENZE TECHNOLOGY CO. (CN)
(11) PI 9906379-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/04/1999 (45) 10/06/2014 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(11) PI 9907420-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/12/1999 (45) 15/08/2006 (73) BRIDGESTONE/FIRESTONE NORTH AMERICAN TIRE, LLC (US)
(11) PI 9907452-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/12/1999 (45) 15/08/2006 (73) BRIDGESTONE/FIRESTONE NORTH AMERICAN TIRE, LLC (US)
(11) PI 9907489-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/12/1999



(45) 19/12/2006

(73) BRIDGESTONE/FIRESTONE NORTH AMERICAN TIRE, LLC (US)

(11) PI 9908269-1 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 26/01/1999

(45) 10/09/2013

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(11) PI 9908449-0 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 27/02/1999

(45) 30/10/2012

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(11) PI 9911629-4 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 22/06/1999

(45) 02/02/2016

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)



Código 25.2 - Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

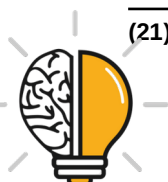
(21) BR 11 2012 018160-2 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 20/01/2011
(71) Sumitomo Metal Industries, Ltd. (JP)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 020130057595 de 28/06/2013, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato do pedido de patente ter sido arquivado definitivamente na RPI 2443 de 31/10/2017.

(21) BR 11 2014 022564-8 A8 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 13/03/2013
(71) REDX PHARMA LIMITED (GB)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 860150262966 de 10/11/2015, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato do pedido de patente ter sido arquivado definitivamente na RPI 2443 de 31/10/2017.

(11) PI 0113414-0 B1 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 05/09/2001
(45) 16/11/2010
(71) Fabricom Oil & Gas B.V. (NL)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 020140032474 de 29/10/2014, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato da extinção da patente ter sido publicada na RPI 2443 de 31/10/2017.

(21) PI 0909387-7 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 09/03/2009
(71) Seaquist Closures L.L.C. (US)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 020120105171 de 09/11/2012, por ausência de cumprimento tempestivo e satisfatório da exigência publicada na RPI nº 2423 de 13/06/2017, uma vez que a petição 870170058663 de 14/08/2017, relativa ao seu cumprimento, foi apresentada após o prazo previsto no art. 224 da LPI (Lei 9.279/1996) e acompanhada de documento de tradução cuja identificação ficou prejudicada, visto que não constam em seu teor os sinais públicos e a identificação de seu tradutor, elementos necessários que caracterizariam a sua natureza juramentada conforme Dec Nº 13.609/1943.

(21) PI 0911709-1 A8 Código 25.2 - Transferência Indeferida



(22) 03/07/2009

(71) ISOTECHNIKA PHARMA INC. (CA)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 018150004055 de 31/03/2015, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato do pedido de patente ter sido arquivado definitivamente na RPI 2443 de 31/10/2017.



Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

(21) BR 10 2012 015857-4 A2 Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 11/06/2012
(71) PAULO ROBERTO DA SILVA LIMA (BR/PB)
A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870160006543 de 26/02/2016, é necessário apresentar documento de cessão com as assinaturas com firmas reconhecidas do cedente e cessionário.

(21) BR 10 2013 001427-3 A2 Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 21/01/2013
(71) CONTIPRO BIOTECH, s.r.o. (CZ)
A fim de atender a transferência por incorporação e posterior alteração de nome, requeridas através da petição nº 870170050010 de 17/07/2017, é necessário apresentar uma guia relativa ao segundo serviço solicitado, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 20 2013 014690-6 U2 Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 12/06/2013
(71) JOÃO LUIZ ROSSATO (BR/RS)
A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870170046668 de 04/07/2017, é necessário apresentar documento de cessão com as assinaturas com firmas reconhecidas do cedente e das cessionárias.

(21) BR 20 2013 017652-0 Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 10/07/2013
(71) WAYCON INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA (BR/MG)
A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 860140191353 de 17/11/2014, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato.

(21) BR 20 2013 026717-7 U2 Código 25.3 - Transferência em Exigência
(22) 16/10/2013
(71) ANDERSON SOARES (BR/SP)
A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870160019044 de 10/05/2016, é necessário que a empresa cedente seja a titular do pedido.





Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2013 001397-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 18/01/2013
(71) EBERSPÄCHER CLIMATE CONTROL SYSTEMS GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 10 2013 001866-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 24/01/2013
(71) RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/RS)

(21) BR 11 2012 003616-5 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 24/08/2010
(71) TAKEDA GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 010585-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/10/2010
(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2012 012267-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/11/2010
(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2012 013112-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/11/2010
(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2012 013125-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/11/2010
(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2012 021449-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/01/2011
(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2012 024402-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 10/02/2011
(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2012 029120-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida



	(22) 05/04/2011 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2012 029633-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/04/2011 (71) ZOETIS LLC (US)
(21) BR 11 2012 030001-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/05/2011 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2012 031288-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/06/2011 (71) INDIVIOR UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 002871-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/07/2011 (71) ZOETIS LLC (US)
(21) BR 11 2013 013876-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015384-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 018996-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/01/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 023820-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/03/2012 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2014 001817-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/07/2012 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2014 001820-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/06/2012 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)



(21) BR 20 2013 017238-9 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/07/2013 (71) BOLDER CRIATIVIDADE LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2013 017347-4 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/07/2013 (71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA SÃO FRANCISCO LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2013 030037-9 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/11/2013 (71) CONTTESP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDORES E SECADORES LTDA - EPP (BR/PR)
(21) BR 20 2013 030643-1 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/11/2013 (71) OKI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP)
(11) PI 0206891-5 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/11/2002 (45) 05/07/2016 (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
(11) PI 0317438-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/12/2003 (45) 22/10/2013 (73) BRIDGESTONE FIRESTONE NORTH AMERICAN TIRE, LLC (US)
(11) PI 0412587-8 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/07/2004 (45) 25/06/2013 (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
(11) PI 0413221-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/08/2004 (45) 03/10/2017 (73) SDF S.P.A. (IT)
(21) PI 0517514-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/10/2005



	(71) GSK VACCINES S.R.L (IT)
(21) PI 0619152-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/12/2006 (71) SUMITOMO RIKO COMPANY LIMITED (JP)
(11) PI 0811412-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/08/2008 (45) 02/05/2017 (73) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) , NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0900655-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/03/2009 (71) TRAVEMA INDÚSTRIA DE PROTEÇÕES LOGÍSTICAS LTDA - EPP (BR/SP)
(21) PI 0911469-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/04/2009 (71) MICROMET GMBH (DE)
(21) PI 0919829-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/10/2009 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 1004938-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/03/2010 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS GMBH (DE)
(21) PI 1014900-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/05/2010 (71) CRRC QIQIHAR ROLLING STOCK CO., LTD. (CN) , CRRC DALIAN DAQI ROLLING STOCK CO. LTD. (CN)
(21) PI 1014903-1 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/05/2010 (71) CRRC QIQIHAR ROLLING STOCK CO., LTD. (CN) , CRRC DALIAN DAQI ROLLING STOCK CO. LTD. (CN)
(21) PI 1016238-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/08/2010 (71) BIOPOL POLIMEROS VEGETAIS LTDA (BR/SP)



(21) PI 1105049-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 30/11/2011
 (71) NATYRE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AÇAÍ LTDA - ME (BR/TO)

(21) PI 1105261-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 13/09/2011
 (71) CELANESE SALES GERMANY GMBH (DE)

(11) PI 9801489-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 28/04/1998
 (45) 08/04/2008
 (73) SOUZA CRUZ LTDA (BR/RJ)

(11) PI 9814039-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 27/10/1998
 (45) 10/04/2007
 (71) BASF SE (DE)

(11) PI 9814948-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 09/12/1998
 (45) 17/01/2006
 (71) OETIKER SCHWEIZ AG (CH)

(11) PI 9815476-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 26/03/1998
 (45) 24/04/2013
 (73) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)

(11) PI 9900554-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 09/02/1999
 (45) 10/10/2006
 (73) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)

(11) PI 9905399-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 25/11/1999
 (45) 28/03/2006
 (73) SOUZA CRUZ LTDA (BR/RJ)

(11) PI 9908139-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 27/01/1999
 (45) 19/11/2013



(73) ACC AUSTRIA GMBH (AT)

(11) PI 9909953-5 B1

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 25/03/1999

(45) 03/05/2011

(71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)



Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 005190-3 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 08/09/2010 (71) HØGSKOLEN I SØRØST-NORGE (NO) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870170010741 de 17/02/2017, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato deste ter sido contemplado com o despacho 25.4 publicado na RPI 2436 de 29/08/2017. Este despacho não altera o despacho 25.4 publicado na RPI 2436 de 29/08/2017.
(21) PI 0406416-0 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 17/03/2004 (71) POWERWAVE TECHNOLOGIES S.A.R.L. (LU) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870170064258 de 31/08/2017, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato deste ter sido contemplado com o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017. Este despacho não altera o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017.
(21) PI 0504405-7 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 18/05/2005 (71) POWERWAVE TECHNOLOGIES S.A.R.L. (LU) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870170064274 de 31/08/2017, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato deste ter sido contemplado com o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017. Este despacho não altera o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017.
(21) PI 0504770-6 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 03/03/2005 (71) POWERWAVE TECHNOLOGIES S.A.R.L. (LU) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870170064271 de 31/08/2017, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato deste ter sido contemplado com o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017. Este despacho não altera o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017.
(21) PI 0508116-5 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 04/03/2005



(71) POWERWAVE TECHNOLOGIES S.A.R.L. (LU)

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870170064279 de 31/08/2017, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato deste ter sido contemplado com o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017. Este despacho não altera o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017.

(21) PI 0509428-3 A2

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

(22) 29/04/2005

(71) POWERWAVE TECHNOLOGIES S.A.R.L. (LU)

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870170064285 de 31/08/2017, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato deste ter sido contemplado com o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017. Este despacho não altera o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017.

(21) PI 0517114-8 A2

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

(22) 07/11/2005

(71) POWERWAVE TECHNOLOGIES S.A.R.L. (LU)

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870170064288 de 31/08/2017, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato deste ter sido contemplado com o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017. Este despacho não altera o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017.

(21) PI 0612482-8 A2

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

(22) 22/05/2006

(71) POWERWAVE TECHNOLOGIES S.A.R.L. (LU)

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870170064269 de 31/08/2017, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato deste ter sido contemplado com o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017. Este despacho não altera o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017.

(21) PI 0613325-8 A2

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

(22) 18/05/2006

(71) POWERWAVE TECHNOLOGIES S.A.R.L. (LU)

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870170064265 de 31/08/2017, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato deste ter sido contemplado com o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017. Este despacho não altera o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017.



(21) PI 0621217-4 A2	<p>Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 12/06/2006 (71) POWERWAVE TECHNOLOGIES S.A.R.L. (LU) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870170064245 de 31/08/2017, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato deste ter sido contemplado com o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017. Este despacho não altera o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017.</p>
(21) PI 0707005-5 A2	<p>Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 14/02/2007 (71) POWERWAVE TECHNOLOGIES S.A.R.L. (LU) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870170064290 de 31/08/2017, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato deste ter sido contemplado com o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017. Este despacho não altera o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017.</p>
(21) PI 0710351-4 A2	<p>Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 23/04/2007 (71) POWERWAVE TECHNOLOGIES S.A.R.L. (LU) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870170064267 de 31/08/2017, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato deste ter sido contemplado com o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017. Este despacho não altera o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017.</p>
(21) PI 0710366-2 A2	<p>Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 17/04/2007 (71) POWERWAVE TECHNOLOGIES S.A.R.L. (LU) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870170064254 de 31/08/2017, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato deste ter sido contemplado com o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017. Este despacho não altera o despacho 25.1 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017.</p>



Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 11 2012 027012-5 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 20/04/2011

(71) ILT PRODUCTIONS AB (SE)

A fim de atender as alterações de nome e endereço requeridas através da petição nº 18130020706, de 20/06/2013, é necessário apresentar mais uma GRU código 248, visto que foram duas alterações de nome e não apenas uma, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 20 2013 027274-0 U2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 23/10/2013

(71) ADRIANO PEIXOTO ALVES SOARES (BR/RJ)

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 20150017011, de 16/11/2015, é necessário que o pedido esteja em nome da empresa que teve seu nome alterado.

(11) PI 9902205-2 B1

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 27/04/1999

(45) 16/09/2003

(73) Calmar-Monturas S.A. (ES)

A fim de atender a alteração de nome e posterior transferência requeridas através da petição nº 18140022528, de 23/12/2014, é necessário apresentar além da guia de cumprimento de exigência mais duas guias de alteração de nome, visto que o nome foi alterado três vezes e não apenas uma.



Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2012 000153-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/08/2010 (71) HALO SEALING SYSTEMS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001765-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/07/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 016639-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/01/2011 (71) BEIJING AUSTAR HANSEN PACKAGING TECHNOLOGY LIMITED (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027581-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/04/2011 (71) MIITORS APS (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 029489-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/05/2011 (71) INNOVATIVE DEALER TECHNOLOGIES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 030073-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/12/2010 (71) EC1 INVENT AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 000474-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/07/2011 (71) SASOL WAX GMBH (DE) , STORIMPEX IM-UND EXPORT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 024706-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/03/2012 (71) SHANGHAI BENEMAE PHARMACEUTICAL CORPORATION (CN)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 009751-4 U2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/04/2013 (71) HEXAGON INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA (BR/SP)



(21) BR 20 2013 017332-6 U2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/07/2013 (71) ANDRE PIARDI CLAUDY (BR/RS)
(11) MU 8200345-9 Y1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/03/2002 (45) 15/04/2014 (73) GLOBAL ID SOUTH AMERICA LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0614152-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/08/2006 (71) GABA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) PI 0706506-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/01/2007 (71) PUMA SE (DE)
(21) PI 0908120-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/02/2009 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) PI 1007093-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/05/2010 (71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW (GB) , KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1009011-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/06/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1009712-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/06/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1014869-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/03/2010 (71) MCAIRLAID´S VLIESTOFFE GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 1015088-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/04/2010 (71) AC IMMUNE S.A. (CH) , K. U. LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT (BE)



(21) PI 1100438-0 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 02/02/2011

(71) VERTI ECOTECNOLOGIAS LTDA. (BR/MG)

(21) PI 1102289-2 A8

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 06/05/2011

(71) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR)

(21) PI 1104808-5 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 28/10/2011

(71) CANANÉIA ECO-MARINA EIRELI – ME (BR/SP)



Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) PI 0614152-8 A2

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 03/08/2006

(71) GABA INTERNATIONAL AG (CH)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 020130089834 de 26/11/2013, conforme disposto no art. 59 da Lei 9279 de 14/05/1996, pelo fato do pedido de patente ter sido arquivado definitivamente na RPI 2413 de 04/04/2017.



Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(11) MU 8200345-9 Y1

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 04/03/2002

(45) 15/04/2014

(73) GLOBAL ID SOUTH AMERICA LTDA. (BR/SP)

Anulado o despacho 25.7 publicado na RPI 2439 de 03/10/2017 por falta de parecer.



Código Patentes Verdes**Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes**

(21) BR 10 2013 009608-3 A2	Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes (22) 19/04/2013 (51) G08C 19/00 (1968.09), G01R 11/32 (1968.09), G01R 22/00 (1985.01) (71) Fundação de Int. Des. e Ed. do Noroeste do Estado do RS-Fidene (BR/RS) , Companhia Estadual de Distribuição de Energia Elétrica -CEEE-D (BR/RS)
(21) BR 10 2015 005558-7 A2	Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes (22) 12/03/2015 (51) C08L 15/00 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07) (71) AMILTON DO REIS MEIRELES (BR/SP) , LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 013227-1 A2	Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes (22) 08/06/2015 (51) A23K 10/22 (2016.01) (71) LAURO SAMIR TISCHER DOS SANTOS (BR/RS)
(21) BR 11 2013 009415-0 A2	Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes (22) 28/03/2012 (51) C07D 213/643 (1990.01), C07D 237/16 (1974.07), C07D 277/32 (1974.07), C07D 263/58 (1974.07), C07C 43/29 (1980.01), C07C 43/225 (1980.01), A01N 31/16 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/58 (1980.01), A01N 43/76 (1980.01), A01N 43/78 (1980.01) (71) SHENYANG SINOCHEM AGROCHEMICALS R&D CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 016624-5 A2	Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes (22) 23/12/2013 (51) B32B 17/06 (1968.09) (71) WETZEL ENGINEERING, INC. (US)



(21) BR 11 2015 019232-7 A2	Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes (22) 07/03/2014 (71) Xyleco, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 019373-0 A2	Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes (22) 07/03/2014 (71) Xyleco, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 019375-7 A2	Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes (22) 07/03/2014 (71) Xyleco, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 019381-1 A2	Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes (22) 07/03/2014 (51) B01D 15/18 (2006.01) (71) XYLECO, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023423-2 A2	Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes (22) 15/03/2014 (51) C02F 1/52 (1980.01) (71) E3WATER, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026766-1 A2	Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes (22) 25/04/2014 (51) B01J 3/00 (1968.09) (71) XYLECO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 032283-2 A2	Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes (22) 25/06/2014 (51) C22B 7/04 (1968.09), C22B 21/00 (1968.09) (71) TAHA INTERNATIONAL SA (LU)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007423-8 A2	Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes (22) 24/11/2014 (51) C07D 401/14 (1974.07), A01N 43/56 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)



(71) SHENYANG SINOCEM AGROCHEMICALS R&D CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 007424-6 A2 Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes
 (22) 11/12/2014
 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)
 (71) SHENYANG SINOCEM AGROCHEMICALS R&D CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 027177-7 A2 Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes
 (22) 22/05/2014
 (51) H04W 68/00 (2009.01), H04W 76/02 (2009.01)
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 12 2016 003556-5 A2 Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes
 (22) 28/02/2013
 (51) E02B 15/04 (1968.09), E02B 15/10 (1990.01), E02B 15/06 (1990.01), C02F 1/68 (1980.01), C09K 3/32 (1974.07)
 (71) OIL CLEAR EUROPE LTD. (GB)

(21) BR 12 2017 010059-9 A2 Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes
 (22) 16/12/2009
 (51) C08L 97/02 (1974.07), C08H 8/00 (2010.01), C12P 7/10 (1980.01), C12P 19/04 (1980.01)
 (71) XYLECO, INC. (US)

(21) PI 0913013-6 A2 Código 27.1 - Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes
 (22) 28/04/2009
 (51) C12P 7/10 (1980.01), C12P 5/02 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01), C12P 7/16 (1980.01)
 (71) Xyleco, Inc. (US)

